

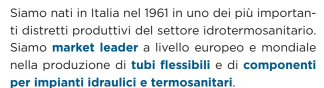
LISTINO PREZZI 2025.1







ESPRESSIONE DEL PIÙ PRESTIGIOSO MADE IN ITALY



La costante attenzione rivolta alle esigenze del mercato e alle norme igieniche ed ambientali, fanno dei prodotti Luxor un chiaro punto di riferimento nel mercato idrotermosanitario.







Da oltre sessant'anni Luxor è espressione del più prestigioso made in Italy e della grande **tradizione italiana** nelle lavorazioni meccaniche ad elevato contenuto tecnologico.



I prodotti Luxor sono universalmente riconosciuti per la loro affidabilità e alta qualità. Una **qualità certificata** e riconosciuta dai più prestigiosi Istituti Internazionali di certificazione, ovunque nel mondo.



La grande forza produttiva, un'organizzazione industriale avanzata, unitamente ad una moderna concezione logistica ci permettono di soddisfare qualsiasi esigenza, anche customized, con consegne rapide in ogni parte del mondo.

MISSION

La nostra mission è la completa soddisfazione del cliente, mediante un processo di continua ricerca tecnologica volta a realizzare prodotti di assoluta qualità e totale affidabilità, anticipando le evoluzioni dei mercati all'interno di un innovativo rapporto di partnership sia verso i clienti che verso i fornitori. La mission Luxor trova attuazione in un proprio Centro Ricerca & Sviluppo, nel quale vengono costantemente analizzate e ricercate nuove ed avanzate tecnologie, in continui investimenti per offrire ai mercati internazionali le soluzioni più avanzate ed affidabili, nei più severi controlli

qualitativi su ogni pezzo.





LINEA IDROSANITARIA



La Linea Blu di Luxor è dedicata alla produzione di una vasta gamma di prodotti idrosanitari rispondendo ad ogni necessità del mercato. Luxor è leader mondiale per la produzione di tubi flessibili e collegamenti sottolavabo.



La Linea Rossa di Luxor sviluppa e produce soluzioni per impianti di riscaldamento e raffrescamento. Tutte le attività di ricerca e sviluppo, progettazione, produzione e controllo qualità vengono svolte internamente in Luxor.



TUBI FLESSIBILI



VALVOLE RADIATORE



ACCESSORI **ELETTRICI ED ELETTRONICI**



COLLEGAMENTI RIGIDI SOTTOLAVABO



COLLETTORI



SISTEMA IDRONICO **MODULARE**



RUBINETTI



VALVOLE



RACCORDI



SIFONI



GRUPPI **PREMONTATI**

CERTIFICAZIONI

Negli anni abbiamo conseguito oltre 40 certificazioni di prodotto internazionali, segno concreto della nostra dedizione per la qualità e la sicurezza.



Luxor S.p.A. è certificata ISO 9001:2015 dall'istituto di certificazione DEKRA Group.



Luxor S.p.A. ha ottenuto la Medaglia di Bronzo Ecovadis, riconoscimento che la posiziona tra il 35% delle aziende migliori a livello globale per le pratiche di sostenibilità.





















UNI EN 215 EUROPE

KIWA-UNI ITALY



GERMANY GERMANY

GERMANY

TÜV **GERMANY**

 \checkmark

QΒ **FRANCE** FRANCE

SVGW SWITZERLAND GREAT BRITAIN

WRAS







RISE









NSF



IAPMO





VA DENMARK

SINTEF NORWAY SWEDEN

KIWA HOLLAND

PZH POLAND UKRSEPRO UKRAINE

USA

U.S. / CANADA

GOST-R RUSSIA

WATERMARK **AUSTRALIA**

Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti.

La lista completa dei prodotti certificati NSF è consultabile al sito www.nsf.org. La lista completa dei prodotti certificati UPC/cUPC è consultabile al sito www.iapmort.org.







SOSTENIBILITÀ

- · Trasparenza e impegno
- · Innovazione e risparmio



RICICLABILITÀ

Ogni articolo viene progettato verificandone l'impatto ambientale a fine vita



TUTELA DELLA SALUTE DEI CONSUMATORI

- · Rispetto dei requisiti igienici e ambientali
- · Utilizzo di materiali non dannosi a contatto con l'acqua

VERSO UN FUTURO PIÙ SOSTENIBILE



OBIETTIVI ENVIRONMENTAL

Gli aspetti ambientali sono tra gli obiettivi prioritari di Luxor S.p.A. orientati alla creazione di luoghi di lavoro a **minore impatto ecologico**. Questo vuole essere raggiunto dall'organizzazione attraverso un'attenta e continua valutazione di nuovi materiali ecosostenibili al fine di ridurre l'utilizzo e la produzione di sostanze pericolose promuovendo un **modello circolare** nella gestione dei prodotti.

Riduzione dei consumi, sia di energia elettrica che idrici, rappresentano un altro importante traguardo che Luxor S.p.A. si prefigge di raggiungere nel breve periodo continuando il monitoraggio degli stessi e aprendo a possibilità alla realizzazione di piani d'azione volti alla riduzione delle conseguenti emissioni di GHG (Greenhouse Gases).



OBIETTIVI SOCIAL

Perseguire e mantenere un **alto livello di formazione** della propria forza lavoro attraverso attività di formazione interna e affiancamento ad esperti.

L'adozione di un **regolamento aziendale condiviso** e l'**ascolto attivo** dei lavoratori devono essere obiettivi

primari per Luxor, fortemente convita che coinvolgere le proprie risorse, garantendo un ambiente di lavoro sereno e sicuro, sia essenziale affinché l'organizzazione possa raggiungere i propri obiettivi economici e finanziari.



OBIETTIVI DI GOVERNANCE

Luxor S.p.A. ha recentemente adottato un proprio codice etico, redatto una politica anti-corruzione ed implementato un meccanismo di segnalazione illeciti "Whistleblowing".

L'azienda si impegna inoltre a **redigere un bilancio di sostenibilità** conforme agli standard ESRS (CSRD) per l'anno 2024 con pubblicazione nell'anno 2025.

Allo stesso modo, si propone di proseguire il proprio impegno verso una gestione trasparente e responsabile della catena di fornitura tramite una ponderata valutazione dei fornitori, stabilita considerando criteri ESG con particolare riferimento alla Responsabilità Sociale d'Impresa (CSR).



VALVOLE RADIATORE

1.1 / EASY

Valvole e Detentori



Attacco tubo ferro



Attacco tubo rame e tubo plastica W24x19



Attacco tubo rame e tubo plastica G3/4 eurocono

16

1.2 / THERMOTEKNA

Valvole e Teste Termostatiche



Kit termostatici: attacco tubo ferro



Kit termostatici: attacco tubo rame e tubo plastica W24x19



Kit termostatici: attacco tubo rame e tubo plastica G3/4 eurocono

24



Attacco tubo ferro



22



Attacco tubo rame e tubo plastica W24x19

23



Attacco tubo rame e tubo plastica G3/4 eurocono

29



Teste Termostatiche

35

1.3 / SERIE 30

Valvole



Valvole per radiatore

39

44

1.4 / SERIE 50th

Valvole per radiatore



Kit termostatici: attacco tubo rame e tubo plastica G3/4 eurocono



Kit manuali: attacco tubo rame e tubo plastica G3/4 eurocono



Valvole

termostatizzabili con preregolazione

49



Valvole manuali: attacco tubo rame e tubo plastica G3/4 eurocono



Valvole monotubo bitubo

53



Testa termostatica con comando e sensore incorporato

54

1.5 / M-MT

Valvole e distributori



Valvole manuali a 4 vie per impianti monotubo



Valvole termostatiche a 4 vie per impianti monotubo

60



Valvole per impianti monotubo e bitubo

62



Distributori a 4 vie per impianti monotubo e bitubo



57



Valvole coassiali





Distributori per impianti monotubo e bitubo per corpi scaldanti

70

1.A / ACCESSORI



Accessori per valvole, detentori, valvole a 4 vie e distributori





2 COLLETTORI

2.1 / SERIE CP

Collettori semplici



Collettori semplici componibili



Collettori semplici componibili con valvole di intercettazione



Ricambi

90



Collettori semplici componibili con filetti in fase e valvole di intercettazione



Ricambi

87

2.2 / SERIE CV

Collettori componibili con valvole frontali



Collettori componibili con valvole frontali



93

Ricambi

102

2.3 / SERIE CC

Collettori complanari



Collettori complanari

105

140

2.4 / SERIE CD

Collettori di distribuzione



Collettori di distribuzione per impianti di riscaldamento



Collettori di distribuzione premontati 134 con accessori di installazione

144

2.5 / SERIE CX

Collettori di distribuzione in acciaio inox



Collettori di distribuzione in acciaio inox



Collettori di distribuzione in acciaio inox premontati con accessori di installazione



Valvola a sfera multifunzione

147

2.A / ACCESSORI



Teste termostatiche



Accessori per collettori di distribuzione







3 VALVOLE



Valvole a sfera

172

Valvole bypass per impianti riscaldamento 177

Valvole di scarico aria

178



Valvole di sicurezza

181

Valvola miscelatrice

183

Valvole deviatrici di zona

184



Defangatore magnetico per impianti di riscaldamento

186

188

4 GRUPPI PREMONTATI



Gruppi di rilancio e di miscelazione

Sistemi di regolazione per impianti a pannelli radianti con il gruppo pompa GP 1190

189

Sistemi di regolazione con il gruppo pompa GP 1190 e kit per alta temperatura KA 1191

190



Sistemi di regolazione con il gruppo pompa GP 1190 e kit per alta temperatura FM 750

193

Sistemi di regolazione per impianti a pannelli radianti con il gruppo di miscela GM 1192

193

Gruppi pompa per solare

199

5 ACCESSORI ELETTRICI ED ELETTRONICI



Teste termoelettriche

203



Termostati di sicurezza a contatto e ad immersione

204

Pompa di circolazione

205



Servomotori

206



Azionatore per la regolazione temperatura ambiente

206

6 SISTEMA IDRONICO MODULARE



Collettori

208

Gruppo di rilancio





Gruppo a punto fisso

209



Gruppo a punto scorrevole

210

Accessori collettori di distribuzione

211



Coibentazione

212

RACCORDI



Raccordi per tubo rame

217

Raccordi per tubo in polietilene, polibutene e polipropilene

218

Raccordi per tubo in polietilene multistrato 219 PEX-AL-PEX



Raccordi a stringere cromati



Raccordi sottotraccia per la distribuzione con tubi sfilabili

223



Raccordi per tubi in rame, plastica e multistrato





TUBI FLESSIBILI BAGNO



239

********* 1.2 / FLEXY MIX PT+ DN 8 Silicone miscelatore

1 - 1 243 1.3 / OMNYFLEX 8 DN 8 EPDM generico

247

1.4 / OMNYFLEX PT+

DN 8 Silicone generico

257

277

287

299

1.5 / OMNYFLEX 10 DN 10 EPDM generico

263

1.6 / W-FLEX DN 8-10 EPDM doccia /

idromassaggio

273

---1.7 / SHOWER FLEX

DN 10 PVC doccia

1.8 / OMNYFLEX 13 DN 13 EPDM generico

281

291

2 TUBI FLESSIBILI CUCINA

- (A)

2.1 / K-FLEX DN8 EPDM doccetta cucina 2.2 / FLEXY MIX

DN 8 EPDM miscelatore

2.3 / FLEXY MIX PT+

DN 8 Silicone miscelatore

295

3 TUBI FLESSIBILI CARICO ELETTRODOMESTICI



DN 8-10-13 con treccia

3.2 / E-FLEX DN 10 senza treccia

303

4 TUBI FLESSIBILI INDUSTRIALI

4.1 / ACFZ-S DN 15-50 acciaio zincato 307

4.2 / ACFZ-B DN 15-50 raccordi ottone

315

4.3 / ACFX DN 15-50 acciaio inox

323

4.4 / ACEX

DN 15 - 25 estensibile

331

332

Tubi flessibili: istruzioni di installazione

Tubi flessibili: istruzioni di manutenzione 334

Tubi flessibili: istruzioni di lunghezza



5 COLLEGAMENTI RIGIDI SOTTOLAVABO



Istruzioni di installazione 337

Tubetti rame cromato

Curvette e squadrette sottolavabo

341



Raccordi a compressione

344

Rosette

345

338

6 RUBINETTI



6.1 / STARX Rubinetti a vitone con filtro

351

6.2 / DELTAX Rubinetti a vitone senza filtro

355

6.3 / SPHERALUX Rubinetti sottolavabo a sfera

359



6.4 / SERIE 50th Rubinetti sottolavabo d'arredo

365

6.5 / SERIE SC Rubinetti per cassetta scarico

369

6.6 / SERIE K Rubinetti per elettrodomestici

373



6.7 / SERIE G Rubinetti a galleggiante

378

6.8 / ACCESSORI

382

7 SIFONI

7.1 / SERIE ST Sifoni standard

7.2 / SERIE PREMIUM Sifoni di lusso

393

7.3 / SERIE PL Sifoni in ABS

397



7.4 / SERIE 50th Sifoni d'arredo

7.5 / SERIE K Sifoni per elettrodomestici

404

7.6 / TUBI DI SCARICO E ACCESSORI

406

8 ACCESSORI



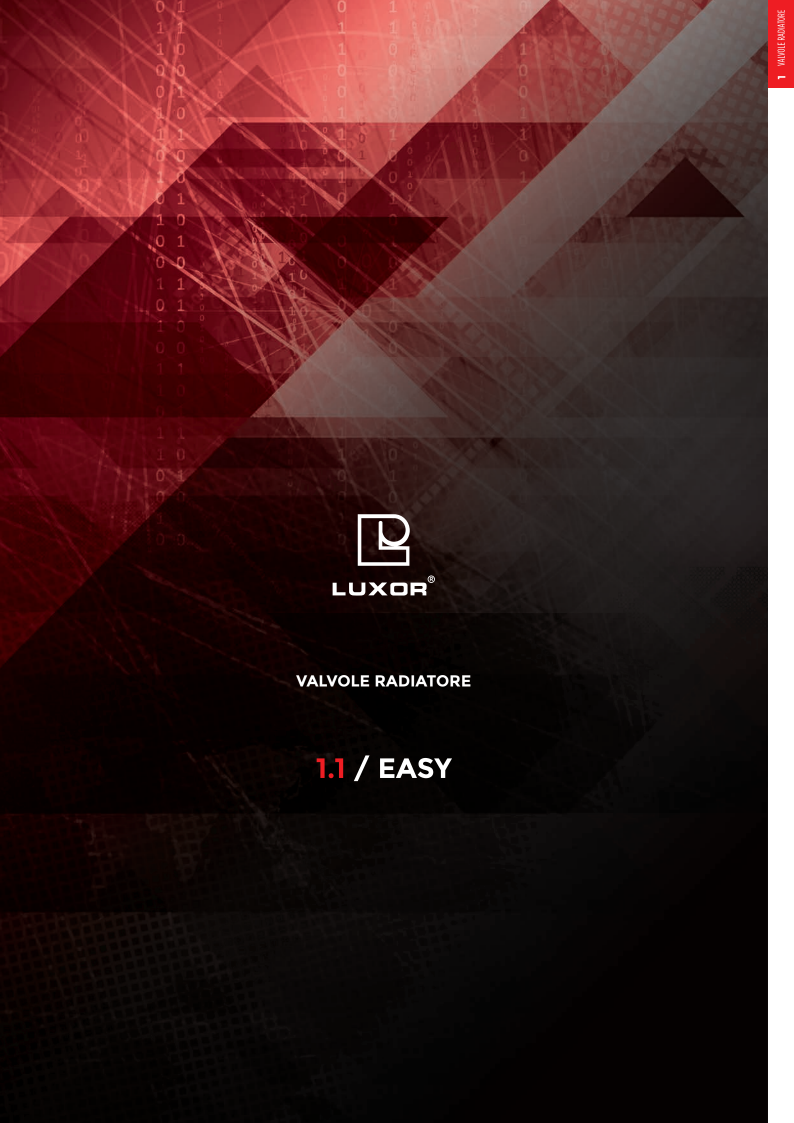
Pilette

415

389

401

Accessori





EASYVALVOLE E DETENTORI





La tenuta in chiusura con l'otturatore è assicurata da un o-ring e da una tenuta conica metallica. Le valvole sono prodotte con finitura nichelata. L'apertura delle valvole e detentori deve essere effettuata con pressione differenziale inferiore a un 1 bar.

La tenuta in chiusura con l'otturatore è assicurata da un o-ring e da una tenuta conica metallica. I detentori sono prodotti con finitura nichelata. Tutti i detentori hanno la possibilità di regolare la portata limitando l'alzata dell'otturatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE









Max temperatura

Max pressione 10 bar

Max pressione differenziale 1 bar

10 15 20





120 °C



Materiale

CW617N UNI EN 12165:2016

ABS bianco RAL 9016

Manopola

Collaudo

100%

ATTACCHI IMPIANTO



Tubo ferroG 3/8
G 1/2
G 3/4



Tubo rame W 24x19 - TR 91 G 3/4 EK - TR 91/A



Tubo plastica W 24x19 - TP 95 G 3/4 EK - TP 98



Tubo multistrato W 24x19 - TP 97 G 3/4 EK - TP 99

COLLEGAMENTO RADIATORE

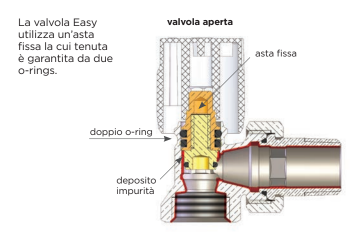


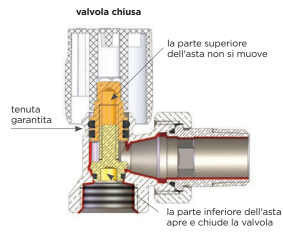
filetto conico zigrinato G 3/8 G 1/2 G 3/4



filetto cilindrico con tenuta morbida G 3/8 G 1/2 G 3/4

VANTAGGI DELL'ASTA REALIZZATA IN DUE PEZZI



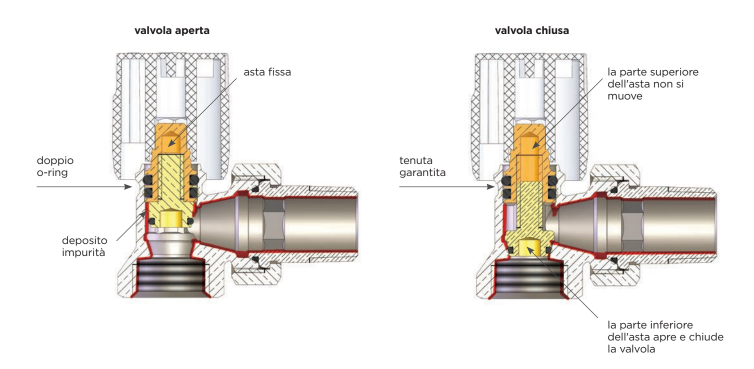


Tutte le valvole e i detentori vengono testati al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

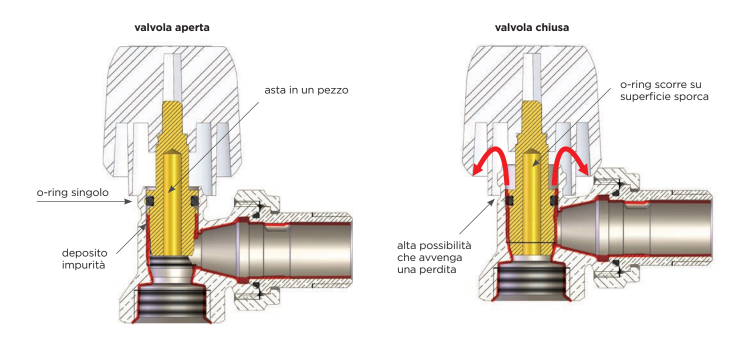
Le caratteristiche del fluido dell'impianto devono essere conformi alla direttiva UNI 8065:2019.

CONFRONTO DEI VANTAGGI DELL'ASTA REALIZZATA IN DUE PEZZI

ASTA IN DUE PEZZI



ASTA IN UN PEZZO



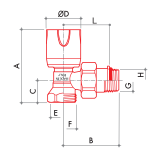
I vantaggi dell'asta realizzata in due pezzi sono molteplici e si verificano sia con la valvola aperta sia con la valvola chiusa.

L'asta fissa, con doppio o-ring, garantisce la tenuta ed evita alle impurità di depositarsi nella sede dove queste guarnizioni lavorano evitando la diminuzione della loro efficacia. Nell'asta mobile, invece, questo notevole vantaggio non è garantito in quanto la superfice di lavoro delle guarnizioni è esposta alle impurità presenti nel fluido dell'impianto. Questo può aumentare notevolmente la possibilità che avvenga una perdita soprattutto nel medio-lungo periodo.



ATTACCO TUBO FERRO





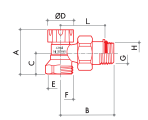
RS 102

Valvola radiatore a squadra a semplice regolazione. Attacco tubo ferro.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
11021700	DN 10 3/8	65	49	18	32	G 3/8	-	R 3/8	-	-	137	10	80	8,32
11022100	DN 15 1/2	67	51	20	32	G 1/2	-	R 1/2	-	-	170	10	80	9,57
11022700	DN 20 3/4	70	61	25	32	G 3/4	-	R 3/4	-	-	254	8	64	13,34





DS 122

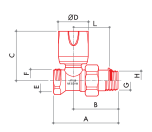
Detentore di regolazione a squadra. Attacco tubo ferro.

Ra	CCC	ord	



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
11061700	DN 10 3/8	40	49	18	25	G 3/8	-	R 3/8	-	-	121	10	80	7,42
11062100	DN 15 1/2	42	51	20	25	G 1/2	-	R 1/2	-	-	154	10	80	8,66
11062700	DN 20 3/4	47	61	25	25	G 3/4	-	R 3/4	-	-	238	8	64	12,39





RD 101

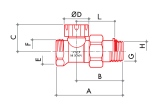
Valvola radiatore diritta a semplice regolazione. Attacco tubo ferro.





CODICE	MISURA	А	В	С	D	E	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
11221700	DN 10 3/8	65	45	53	32	G 3/8	-	R 3/8	-	-	142	10	80	9,05
11222100	DN 15 1/2	68	47	53	32	G 1/2	-	R 1/2	-	-	176	10	80	9,94
11222700	DN 20 3/4	80	56	55	32	G 3/4	-	R 3/4	-	-	265	8	64	13,51





DD 121

Detentore di regolazione diritto. Attacco tubo ferro.

Raccordi

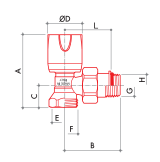


CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
11261700	DN 10 3/8	65	45	28	25	G 3/8	-	R 3/8	-	-	132	10	80	7,95
11262100	DN 15 1/2	68	47	28	25	G 1/2	-	R 1/2	-	-	161	10	80	8,78
11262700	DN 20 3/4	80	56	29	25	G 3/4	-	R 3/4	-	-	248	8	64	12,48









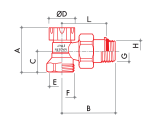
RS 106

Valvola radiatore a squadra a semplice regolazione. Attacco tubo ferro.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
11022117	DN 10 3/8	65	46	18	32	G 3/8	-	-	G 3/8	36	143	10	80	9,05
11022103	DN 15 1/2	65	47	20	32	G 1/2	-	-	G 1/2	37	174	10	80	9,75
11022703	DN 20 3/4	70	58	25	32	G 3/4	-	-	G 3/4	46	257	8	64	18,13





DS 126

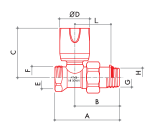
Detentore di regolazione a squadra. Attacco tubo ferro.

Racc	ord



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
11062117	DN 10 3/8	40	46	18	25	G 3/8	-	-	G 3/8	36	127	10	80	8,18
11062103	DN 15 1/2	42	47	20	25	G 1/2	-	-	G 1/2	37	158	10	80	8,79
11062703	DN 20 3/4	47	59	25	25	G 3/4	-	-	G 3/4	47	241	8	64	17,16





RD 105

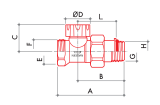
Valvola radiatore diritta a semplice regolazione. Attacco tubo ferro.





CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
11222117	DN 10 3/8	62	42	53	32	G 3/8	-	-	G 3/8	32	148	10	80	9,79
11222103	DN 15 1/2	64	43	53	32	G 1/2	-	-	G 1/2	33	180	10	80	10,20
11222703	DN 20 3/4	77	53	55	32	G 3/4	-	-	G 3/4	41	268	8	64	18,18





DD 125

Detentore di regolazione diritto. Attacco tubo ferro.

Rac	0	arc	ł

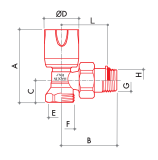


CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
11262117	DN 10 3/8	62	42	28	25	G 3/8	-	-	G 3/8	32	138	10	80	8,68
11262103	DN 15 1/2	64	43	28	25	G 1/2	-	-	G 1/2	33	165	10	80	9,12
11262703	DN 20 3/4	78	54	29	35	G 3/4	-	-	G 3/4	42	251	8	64	17,20



ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA W24x19





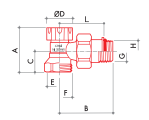
RS 112

Valvola radiatore a squadra a semplice regolazione. Attacco tubo rame e tubo



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
11121700	DN 10 3/8	67	49	20	32	-	W24x19	R 3/8	-	-	138	10	80	8,79
11122100	DN 15 1/2	66	51	20	32	-	W24x19	R 1/2	-	-	159	10	80	9,24





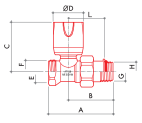
DS 132

Detentore di regolazione a squadra. Attacco tubo rame e tubo plastica.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
11161700	DN 10 3/8	42	49	20	25	-	W24x19	R 3/8	-	-	122	10	80	7,69
11162100	DN 15 1/2	42	51	20	25	-	W24x19	R 1/2	-	-	143	10	80	8,22





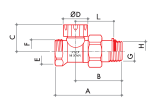
RD 111

Valvola radiatore diritta a semplice regolazione. Attacco tubo rame e tubo



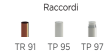
CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
11321700	DN 10 3/8	65	45	53	32	-	W24x19	R 3/8	-	-	144	10	80	9,28
11322100	DN 15 1/2	68	47	53	32	-	W24x19	R 1/2	-	-	165	10	80	9,79





DD 131

Detentore di regolazione diritto. Attacco tubo rame e tubo plastica.

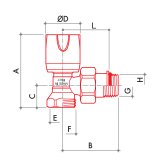


CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
11361700	DN 10 3/8	65	45	28	25	-	W24x19	R 3/8	-	-	133	10	80	8,58
11362100	DN 15 1/2	68	47	27	25	-	W24x19	R 1/2	-	-	150	10	80	9,04









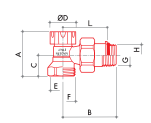
RS 119

Valvola radiatore a squadra a semplice regolazione. Attacco tubo rame e tubo

	Raccord	
TR 91	TP 95	TP 97

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
11122117	DN 10 3/8	67	46	20	32	-	W24x19	-	G 3/8	36	148	10	80	9,40
11122103	DN 15 1/2	66	47	20	32	-	W24x19	-	G 1/2	37	162	10	80	9,37





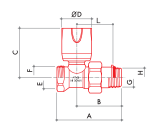
DS 139

Detentore di regolazione a squadra. Attacco tubo rame e tubo plastica.

	Raccord	li
TR 91	TP 95	TP 97

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
11162117	DN 10 3/8	42	46	20	25	-	W24x19	-	G 3/8	36	132	10	80	8,32
11162103	DN 15 1/2	42	47	20	25	-	W24X19	-	G 1/2	37	145	10	80	8,36





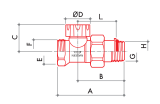
RD 118

Valvola radiatore diritta a semplice regolazione. Attacco tubo rame e tubo plastica.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
11322117	DN 10 3/8	63	42	53	32	-	W24x19	-	G 3/8	32	152	10	80	10,03
11322103	DN 15 1/2	64	43	53	32	-	W24x19	-	G 1/2	33	171	10	80	9,93





DD 138

Detentore di regolazione diritto. Attacco tubo rame e tubo plastica.

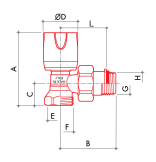
	Raccord	li
TR 91	TP 95	TP 9

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
11362117	DN 10 3/8	63	42	28	25	-	W24x19	-	G 3/8	32	142	10	80	9,28
11362103	DN 15 1/2	64	43	27	25	-	W24x19	-	G 1/2	33	161	10	80	9,12



ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G3/4 EUROCONO





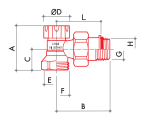
RS 112/A

Valvola radiatore a squadra a semplice regolazione. Attacco tipo eurocono.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
11122718	DN 10 3/8	65	49	20	32	-	G 3/4 EK	R 3/8	-	-	148	10	80	8,85
11122721	DN 15 1/2	66	51	20	32	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	161	10	80	9,43





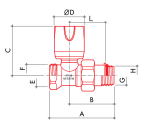
DS 132/A

Detentore di regolazione a squadra. Attacco tipo eurocono.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
11162718	DN 10 3/8	42	49	20	25	-	G 3/4 EK	R 3/8	-	-	130	10	80	7,77
11162721	DN 15 1/2	42	51	20	25	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	144	10	80	8,42





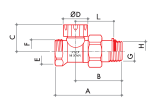
RD 111/A

Valvola radiatore diritta a semplice regolazione. Attacco tipo eurocono.



CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
11322719	DN 10 3/8	66	45	53	32	-	G 3/4 EK	R 3/8	-	-	149	10	80	9,49
11322722	DN 15 1/2	69	48	53	32	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	170	10	80	9,94





DD 131/A

Detentore di regolazione diritto. Attacco tipo eurocono.

	Raccord	li
TR 91/A	TP 98	TP 99

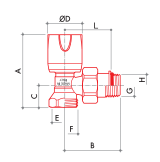
CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
11362719	DN 10 3/8	66	45	28	25	-	G 3/4 EK	R 3/8	-	-	138	10	80	8,95
11362722	DN 15 1/2	69	48	28	25	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	160	10	80	9,16











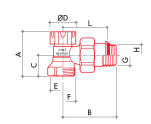
RS 119/A

Valvola radiatore a squadra a semplice regolazione. Attacco tipo eurocono.

	Raccord	11
TR 91/A	TP 98	TP 99

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
11122717	DN 10 3/8	66	46	20	32	-	G 3/4 EK	-	G 3/8	36	151	10	80	9,46
11122703	DN 15 1/2	66	47	20	32	-	G 3/4 EK	-	G 1/2	37	165	10	80	9,49





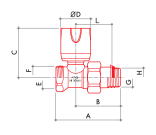
DS 139/A

Detentore di regolazione a squadra. Attacco tipo eurocono.

	Raccord	li
TR 91/A	TP 98	TP 99

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
11162717	DN 10 3/8	42	46	20	25	-	G 3/4 EK	-	G 3/8	36	135	10	80	8,44
11162703	DN 15 1/2	42	47	20	25	-	G 3/4 EK	-	G 1/2	37	148	10	80	8,55





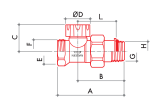
RD 118/A

Valvola radiatore diritta a semplice regolazione. Attacco tipo eurocono.

	Raccord	li
TR 91/A	TP 98	TP 99

CODIC	Œ	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
113227	17	DN 10 3/8	63	42	53	32	-	G 3/4 EK	-	G 3/8	32	155	10	80	10,22
113227)3	DN 15 1/2	64	43	53	32	-	G 3/4 EK	-	G 1/2	33	174	10	80	9,98





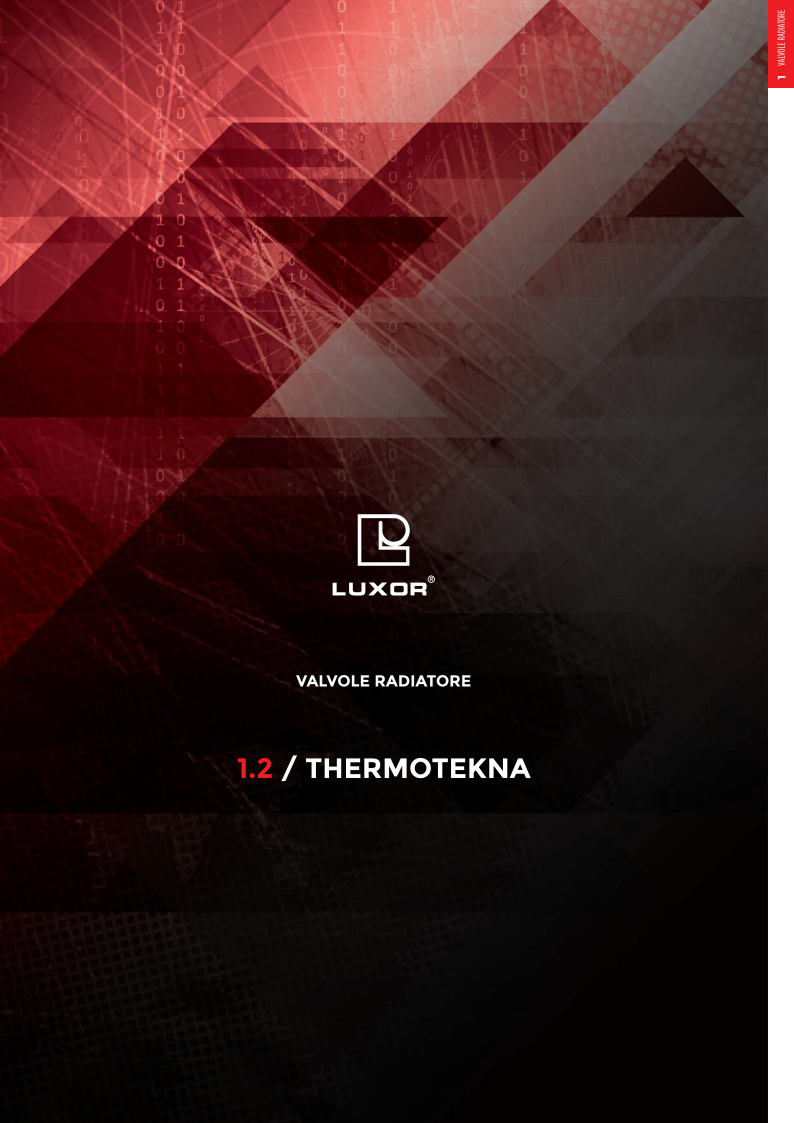
DD 138/A

Detentore di regolazione diritto. Attacco tipo eurocono.

	Raccord	li
TR 91/A	TP 98	TP 99

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
11362717	DN 10 3/8	63	42	28	25	-	G 3/4 EK	-	G 3/8	32	145	10	80	9,70
11362703	DN 15 1/2	64	43	27	25	-	G 3/4 EK	-	G 1/2	33	164	10	80	9,54







THERMOTEKNA

CORPI VALVOLA TERMOSTATIZZABILI **CON PREREGOLAZIONE**

REVERSE **FLOW**



Le valvole ThermoTekna hanno un vitone che offre la possibilità di preregolazione grazie ad un anello in acetalica sagomato. Il vitone termostatico permette la sostituzione di uno degli o-ring di tenuta sull'asta di comando senza che sia necessario svuotare l'impianto. Le valvole, dove segnalato, sono certificate UNI EN215. Le valvole sono prodotte con finitura nichelata. L'apertura delle valvole e detentori deve essere effettuata con pressione differenziale inferiore a un I detentori Tekna hanno la tenuta assicurata da un o-ring sull'otturatore e se necessario da un ulteriore o-ring tra il corpo e il tappo. La tenuta in chiusura con l'otturatore è assicurata da un o-ring e da una tenuta conica metallica. I detentori sono prodotti con finitura nichelata. Tutti i detentori hanno la possibilità di regolare la portata limitando l'alzata dell'otturatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE



10 15 20



Materiale

CW617N UNI EN 12165:2016



Max temperatura

120 °C

Manopola

ABS bianco

RAL 9016



Max pressione 10 bar

Max pressione differenziale (valvole termostatiche)

0,6 bar



Asta di comando

AISI 316

Collaudo

100%

ATTACCHI IMPIANTO



Tubo ferro G 3/8 G 1/2 G 3/4



Tubo plastica W 24x19 - TP 95 G 3/4 EK - TP 98



Tubo rame W 24x19 - TR 91 G 3/4 EK - TR 91/A



Tubo multistrato W 24x19 - TP 97 G 3/4 EK - TP 99

COLLEGAMENTO RADIATORE



filetto conico zigrinato G 3/8 G 1/2 G 3/4

Max pressione

differenziale

1 bar



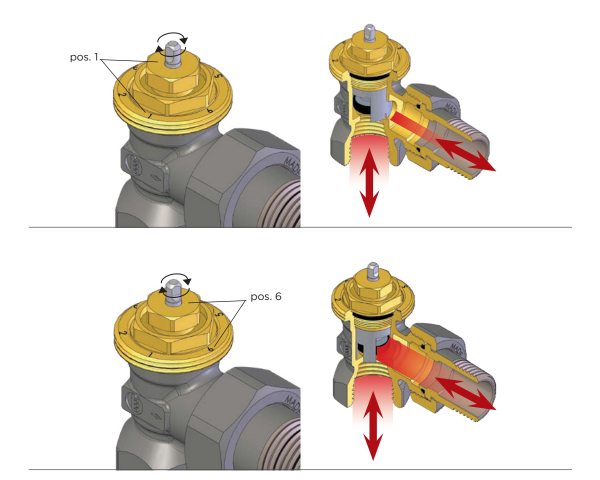
filetto cilindrico con tenuta morbida G 3/8 G 1/2 G 3/4



REGOLAZIONE DELLA PORTATA E REVERSE FLOW

Per regolare la massima portata della valvola si deve agire nel seguente modo:

 allineare la tacca di riferimento presente sull'asta in acciaio inox con una delle posizioni stampate sul corpo della valvola. Le valvole termostatiche Luxor hanno ottenuto la certificazione EN215 anche in condizione di flusso inverso. Grazie a questa caratteristica possono essere installate sia sulla mandata sia sul ritorno del radiatore fino ad una pressione differenziale di 0,6 bar.



TENUTA SULLO STELO

Il sistema di tenuta può essere facilmente sostituito senza svuotare l'impianto:

- svitare la ghiera con testa esagonale con una chiave a stella da 13 mm;
- togliere l'o-ring "art. 582 cod. 3424602", pulire l'asta in inox e inserire un nuovo o-ring "art. 582";
- montare la ghiera avvitando a fondo.







KIT TERMOSTATICI: ATTACCO TUBO FERRO



KT 202

Kit termostatico completo per collegamento al radiatore. Composto da RS 202 + DS 22 + TT 3000. Attacco

CODICE	MISURA			-	ĝ	\Rightarrow		€
12821700	DN 10 3/8	-	-	-	436	1	32	37,68
12822100*	DN 15 1/2	TR 92	-	TP 90	521	1	32	40,83
12822700	DN 20 3/4	-	-	-	671	1	32	47,68



KT 201

Kit termostatico completo per collegamento al radiatore. Composto da RD 201 + DD 21 + TT 3000. Attacco tubo ferro.

CODICE	MISURA				g	\Rightarrow		€
12901700	DN 10 3/8	-	-	-	473	1	32	40,83
12902100	DN 15 1/2	TR 92	-	TP 90	514	1	32	43,55
12902700	DN 20 3/4	-	-	-	685	1	32	50,74



KT 206

Kit termostatico completo per collegamento al radiatore. Composto da RS 206 + DS 26 + TT 3000. Attacco tubo ferro.

CODICE	MISURA				g	\Rightarrow		€
12822117	DN 10 3/8	-	-	-	426	1	32	39,32
12822103*	DN 15 1/2	TR 92	-	TP 90	501	1	32	41,09
12822703	DN 20 3/4	-	-	-	636	1	32	52,69



KT 205

Kit termostatico completo per collegamento al radiatore. Composto da RD 205 + DD 25 + TT 3000. Attacco tubo ferro.

CODICE	MISURA				g	\Rightarrow		€
12942117	DN 10 3/8	-	-	-	471	1	32	42,48
12942103	DN 15 1/2	TR 92	-	TP 90	536	1	32	43,85
12942703	DN 20 3/4	-	-	-	706	1	32	57,38

KIT TERMOSTATICI: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA W24x19



KT 212

Kit termostatico completo per collegamento al radiatore. Composto da RS 212 + DS 32 + TT 3000. Attacco tubo rame e tubo plastica.

CODICE	MISURA				9	\Rightarrow		€
12841700*	DN 10 3/8	TR 91	TP 95	TP 97	424	1	32	38,19
12842100*	DN 15 1/2	TR 91	TP 95	TP 97	477	1	32	39,96



KT 211

Kit termostatico completo per collegamento al radiatore. Composto da RD 211 + DD 31 + TT 3000. Attacco tubo rame e tubo plastica.

CODICE	MISURA				g	\Rightarrow		€
12861700	DN 10 3/8	TR 91	TP 95	TP 97	445	1	32	41,17
12862100	DN 15 1/2	TR 91	TP 95	TP 97	492	1	32	42,10



KT 209

Kit termostatico completo per collegamento al radiatore. Composto da RS 209 + DS 39 + TT 3000. Attacco tubo rame e tubo plastica.

CODICE	MISURA				g	\Rightarrow		€
12842117*	DN 10 3/8	TR 91	TP 95	TP 97	441	1	32	39,75
12842103*	DN 15 1/2	TR 91	TP 95	TP 97	484	1	32	40,22



KT 208

Kit termostatico completo per collegamento al radiatore. Composto da RD 208 + DD 38 + TT 3000. Attacco tubo rame e tubo plastica.

CODICE	MISURA				ĝ	\Rightarrow		€
12962117	DN 10 3/8	TR 91	TP 95	TP 97	348	1	32	42,78
12962103	DN 15 1/2	TR 91	TP 95	TP 97	381	1	32	42,37



KIT TERMOSTATICI: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G3/4 EUROCONO



KT 212/A

Kit termostatico completo per collegamento al radiatore. Composto da RS 212/A + DS 32/A + TT 3000. Attacco tipo eurocono.

CODICE	MISURA				g	\Rightarrow		€
12842718*	DN 10 3/8	TR 91/A	TP 98	TP 99	406	1	32	38,35
12842721*	DN 15 1/2	TR 91/A	TP 98	TP 99	483	1	32	40,17



KT 211/A

Kit termostatico completo per collegamento al radiatore. Composto da RD 211/A + DD 31/A + TT 3000. Attacco tipo eurocono.

CODICE	MISURA				g	\Rightarrow		€
12862719	DN 10 3/8	TR 91/A	TP 98	TP 99	440	1	32	41,46
12862722	DN 15 1/2	TR 91/A	TP 98	TP 99	484	1	32	42,33



KT 209/A

Kit termostatico completo per collegamento al radiatore. Composto da RS 209/A + DS 39/A + TT 3000. Attacco tipo eurocono.

CODICE	MISURA				g	\Rightarrow		€
12842717*	DN 10 3/8	TR 91/A	TP 98	TP 99	447	1	32	39,99
12842703*	DN 15 1/2	TR 91/A	TP 98	TP 99	484	1	32	40,44



KT 208/A

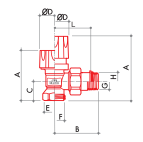
Kit termostatico completo per collegamento al radiatore. Composto da RD 208/A + DD 38/A + TT 3000. Attacco tipo eurocono.

CODICE	MISURA				g	\Rightarrow		€
12962717	DN 10 3/8	TR 91/A	TP 98	TP 99	340	1	32	43,11
12962703	DN 15 1/2	TR 91/A	TP 98	TP 99	380	1	32	42,63



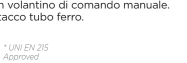
ATTACCO TUBO FERRO





RS 2502

Valvola radiatore a squadra termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacco tubo ferro.

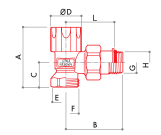




** Solo per le misure indicate

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
12621700	DN 10 3/8	75	50	20	37	G 3/8	-	R 3/8	-	-	165	10	80	14,66
12622100*	DN 15 1/2**	78	53	23	37	G 1/2	-	R 1/2	-	-	201	10	80	16,08
12622700	DN 20 3/4	78	62	27	37	G 3/4	_	P 3/4	_	_	277	8	64	19 78





DS 22

Detentore di regolazione a squadra. Attacco tubo ferro.

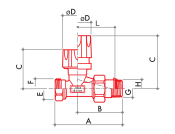


**TR 92 **TP 90

** Solo per le misure indicate

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
10061700	DN 10 3/8	53	50	20	30	G 3/8	-	R 3/8	-	-	132	10	80	8,20
10062100	DN 15 1/2**	57	54	23	30	G 1/2	-	R 1/2	-	-	170	10	80	9,73
10062700	DN 20 3/4	57	62	27	30	G 3/4	-	R 3/4	-	-	244	8	64	13,40





RD 2501

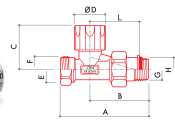
Valvola radiatore diritta termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacco tubo ferro.

Raccordi

** Solo per le misure indicate

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
12421700	DN 10 3/8	76	51	64	37	G 3/8	-	R 3/8	-	-	184	10	80	16,16
12422100	DN 15 1/2**	83	55	64	37	G 1/2	-	R 1/2	-	-	220	10	80	17,45
12422700	DN 20 3/4	97	65	65	37	G 3/4	-	R 3/4	-	-	309	8	64	21,61





DD 21

Detentore di regolazione diritto. Attacco tubo ferro.



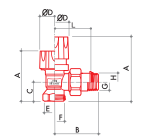
** Solo per le misure indicate

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
10261700	DN 10 3/8	76	51	41	30	G 3/8	-	R 3/8	-	-	153	10	80	9,60
10262100	DN 15 1/2**	83	55	42	30	G 1/2	-	R 1/2	-	-	187	10	80	10,88
10262700	DN 20 3/4	97	65	43	30	G 3/4	-	R 3/4	-	-	273	8	64	14,83

VALVOLE PER RADIATORE / THERMOTEKNA







RS 2506

Valvola radiatore a squadra termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacco tubo ferro.

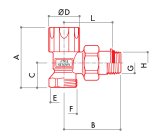


** Solo per le misure indicate

Q	
6	* UNI EN 215
6	Approved
028	

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
12622117	DN 10 3/8	75	47	20	37	G 3/8	-	-	G 3/8	37	192	10	80	15,42
12622103*	DN 15 1/2**	78	49	23	37	G 1/2	-	-	G 1/2	39	224	10	80	16,22
12622703	DN 20 3/4	78	60	27	37	G 3/4	-	-	G 3/4	48	275	8	64	23,91





DS 26

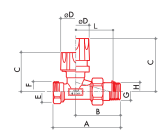
Detentore di regolazione a squadra. Attacco tubo ferro.



** Solo per le misure indicate

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
10062117	DN 10 3/8	53	47	20	30	G 3/8	-	-	G 3/8	37	138	10	80	8,95
10062103	DN 15 1/2**	57	50	23	30	G 1/2	-	-	G 1/2	39	174	10	80	9,85
10062703	DN 20 3/4	57	57	27	30	G 3/4	-	-	G 3/4	45	247	8	64	17,62





RD 2505

Valvola radiatore diritta termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacco tubo ferro.

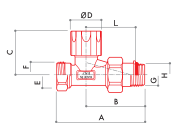
Raccordi



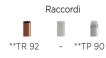
** Solo per le misure indicate

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
12422117	DN 10 3/8	73	48	64	37	G 3/8	-	-	G 3/8	38	173	10	80	16,92
12422103	DN 15 1/2**	78	51	64	37	G 1/2	-	-	G 1/2	40	205	10	80	17,62
12/122707	DN 20 7/4	05	67	65	77	G 7/1	_	_	G 7/1	51	200	0	6.1	26.55





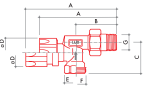
Detentore di regolazione diritto. Attacco tubo ferro.



** Solo per le misure indicate

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
10262117	DN 10 3/8	73	48	41	30	G 3/8	-	-	G 3/8	38	159	10	80	10,36
10262103	DN 15 1/2**	78	51	42	30	G 1/2	-	-	G 1/2	40	191	10	80	11,02
10262703	DN 20 3/4	95	63	43	30	G 3/4	_	_	G 3/4	51	276	8	64	19.62





M 332

Valvola radiatore a corpo reverso termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacchi tubo ferro.

Raccordi



** Solo per le misure indicate

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
13222100	DN 15 1/2	116	52	40	35	G 1/2	-	R 1/2	-	-	228	10	80	17,99



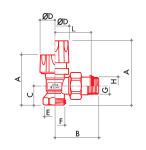






ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA W24x19





RS 2512

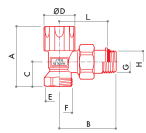
Valvola radiatore a squadra termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacco tubo rame e tubo plastica.



	* UNI EN 215 Approved
028	

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
12721700*	DN 10 3/8	74	52	19	37	-	W24x19	R 3/8	-	-	166	10	80	14,87
12722100*	DN 15 1/2	77	54	22	37	-	W24x19	R 1/2	-	-	192	10	80	15,72





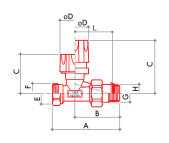
DS 32

Detentore di regolazione a squadra. Attacco tubo rame e tubo plastica.

	Raccord	li
TR 91	TP 95	TP 97

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
10161700	DN 10 3/8	52	50	19	30	-	W24x19	R 3/8	-	-	130	10	80	8,35
10162100	DN 15 1/2	56	54	22	30	-	W24x19	R 1/2	-	-	159	10	80	9,26





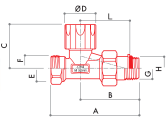
RD 2511

Valvola radiatore diritta termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacco tubo rame e tubo plastica.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
12521700	DN 10 3/8	76	51	64	37	-	W24x19	R 3/8	-	-	185	10	80	16,34
12522100	DN 15 1/2	81	55	64	37	-	W24x19	R 1/2	-	-	207	10	80	16,74





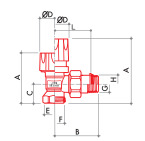
Detentore di regolazione diritto. Attacco tubo rame e tubo plastica.

	Raccord	li
TR 91	TP 95	TP 97

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
10361700	DN 10 3/8	76	51	41	30	-	W24x19	R 3/8	-	-	155	10	80	9,79
10362100	DN 15 1/2	82	55	42	30	-	W24x19	R 1/2	-	-	178	10	80	10,19







RS 2509

Valvola radiatore a squadra termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacco tubo rame e tubo plastica.

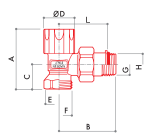


Raccordi



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
12722117*	DN 10 3/8	74	47	19	37	-	W24x19	-	G 3/8	37	172	10	80	15,64
12722103*	DN 15 1/2	77	49	22	37	-	W24x19	-	G 1/2	39	193	10	80	15,91





DS 39

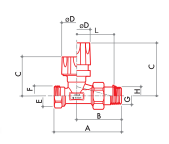
Detentore di regolazione a squadra. Attacco tubo rame e tubo plastica.



TR 91 TP 95 TP 97

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
10162117	DN 10 3/8	52	47	19	30	-	W24x19	-	G 3/8	37	141	10	80	9,10
10162103	DN 15 1/2	56	49	22	30	-	W24x19	-	G 1/2	39	163	10	80	9,38





RD 2508

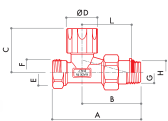
Valvola radiatore diritta termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacco tubo rame e tubo plastica..



TP 95 TR 91 TP 97

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
12522117	DN 10 3/8	73	48	64	37	-	W24x19	-	G 3/8	38	194	10	80	17,10
12522103	DN 15 1/2	77	51	64	37	-	W24x19	-	G 1/2	40	211	10	80	16,99





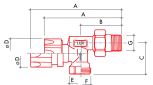
DD 38

Detentore di regolazione diritto. Attacco tubo rame e tubo plastica.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
10362117	DN 10 3/8	73	48	41	30	-	W24x19	-	G 3/8	38	162	10	80	10,56
10362103	DN 15 1/2	77	51	42	30	-	W24x19	-	G 1/2	40	178	10	80	10,31





M 330

Valvola radiatore a corpo reverso termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacco tubo rame e tubo plastica.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
13122100	DN 15 1/2	116	52	39	35	-	W24x19	R 1/2	-	-	215	10	80	17,27



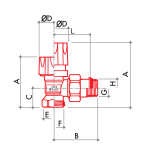






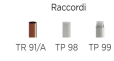
ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G3/4 EUROCONO





RS 2512/A

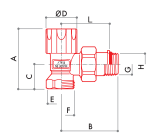
Valvola radiatore a squadra $termostatizzabile\ o\ elettrocomandabile$ con volantino di comando manuale. Attacco tipo eurocono.





CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
12722718*	DN 10 3/8	74	50	19	37	-	G 3/4 EK	R 3/8	-	-	163	10	80	14,92
12722721*	DN 15 1/2	77	54	22	37	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	189	10	80	15,82





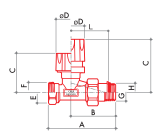
DS 32/A

Detentore di regolazione a squadra. Attacco tipo eurocono.

	Raccord	li
TR 91/A	TP 98	TP 99

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
10162718	DN 10 3/8	52	50	19	30	-	G 3/4 EK	R 3/8	-	-	139	10	80	8,51
10162721	DN 15 1/2	56	54	22	30	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	162	10	80	9,34





RD 2511/A

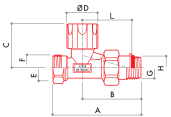
Valvola radiatore diritta termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacco tipo eurocono.



TR 91/A TP 98 TP 99

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
12522719	DN 10 3/8	77	52	64	37	-	G 3/4 EK	R 3/8	-	-	196	10	80	16,50
12522722	DN 15 1/2	81	55	64	37	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	207	10	80	16,88





DD 31/A

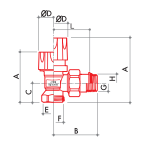
Detentore di regolazione diritto. Attacco tipo eurocono.

	Raccord	li
TD 01/4	TD 00	TD 00

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
10362719	DN 10 3/8	76	51	41	30	-	G 3/4 EK	R 3/8	-	-	164	10	80	9,95
10362722	DN 15 1/2	82	55	42	30	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	174	10	80	10,38







RS 2509/A

Valvola radiatore a squadra termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacco tipo eurocono.

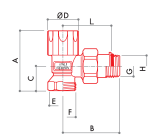


TR 91/A	TP 98	TP 99

Raccordi

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
12722717*	DN 10 3/8	74	47	19	37	-	G 3/4EK	-	G 3/8	37	171	10	80	15,71
12722703*	DN 15 1/2	77	49	22	37	-	G 3/4EK	-	G 1/2	39	192	10	80	15,99





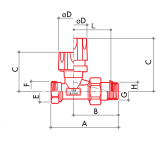
DS 39/A

Detentore di regolazione a squadra. Attacco tipo eurocono.

	Raccoro	II
TR 91/A	TP 98	TP 99

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
10162717	DN 10 3/8	52	47	19	30	-	G 3/4 EK	-	G 3/8	37	144	10	80	9,26
10162703	DN 15 1/2	56	49	22	30	-	G 3/4 EK	-	G 1/2	39	166	10	80	9,48





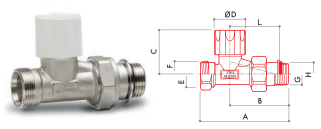
RD 2508/A

Valvola radiatore diritta termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacco tipo eurocono.





CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
12522717	DN 10 3/8	73	48	64	37	-	G 3/4EK	-	G 3/8	38	190	10	80	17,26
12522703	DN 15 1/2	77	51	64	37	-	G 3/4EK	-	G 1/2	40	207	10	80	17,11



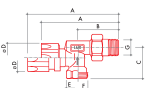
DD 38/A

Detentore di regolazione diritto. Attacco tipo eurocono.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
10362717	DN 10 3/8	73	48	41	30	-	G 3/4 EK	-	G 3/8	38	165	10	80	10,70
10362703	DN 15 1/2	77	51	42	30	-	G 3/4 EK	-	G 1/2	40	178	10	80	10,49





M 330/A

Valvola radiatore a corpo reverso termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacchi tipo eurocono.

Raccordi



TR 91/A TP 98 TP 99

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
13122721	DN 15 1/2	116	52	39	35	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	217	10	80	17,42



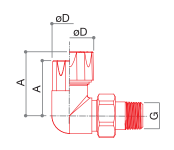










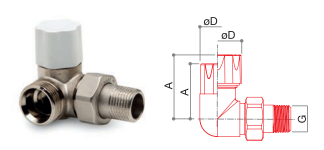


MD 321/A

Valvola radiatore coassiale destra termostatizzabile o elettrocomandabile con cappuccio di protezione. Attacco tipo eurocono.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
13272722	DN 15 1/2	49	56	27	37	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	287	10	80	23,40

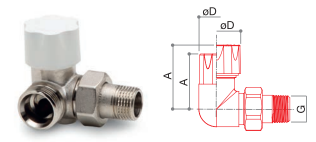


MS 331/A

Detentore di regolazione coassiale sinistro. Attacchi tipo eurocono.

	Raccord	li
TR 91/A	TP 98	TP 99

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	<u>S</u>	\Rightarrow		€
13252722	DN 15 1/2	42	56	27	30	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	258	10	80	16,83



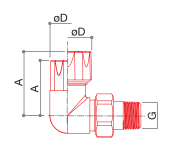
MS 321/A

Valvola radiatore coassiale sinistra termostatizzabile o elettrocomandabile con cappuccio di protezione. Attacco tipo eurocono.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
13292722	DN 15 1/2	49	56	27	37	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	287	10	80	23,31





MD 331/A

Detentore di regolazione coassiale destro. Attacco tipo eurocono.

	Raccord	li
TR 91/A	TP 98	TP 99

CODI	CE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
132327		DN 15 1/2	42	56	27	30	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	258	10	80	16,28



TT 3000 TESTA TERMOSTATICA





CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura

120 °C



Max pressione

10 bar

1

Max pressione differenziale O,6 bar

Temperatura min. di regolazione (pos. antigelo)

Ts min 6 °C

Temperatura max di regolazione (pos. max)

Ts max 30 °C (5)

Condizioni di risparmio

20 °C

Campo di inalterabilità dell'elemento termostatico

-15 °C ÷ 60 °C

Temperatura di stoccaggio

-20 °C ÷ + 50 °C

Isteresi

C 0,4 k

Influenza della pressione

D 0,5 k

Influenza della temperatura dell'acqua

W 0,25 k

Tempo di risposta

Z 22 min.

Control Accuracy

CA 0,2 K.

ATTACCO VALVOLA



M 30 x 1,5

Disponibile anche con finitura cromata (capitolo Serie 50th)



CHROME



WHITE-CHROME



BLACK

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Le teste termostatiche sono costituite da un sensore riempito con un elemento ad alta espansibilità.

L'elemento, che si trova all'interno della manopola di regolazione o nel sensore a distanza, è in grado di dilatarsi o ridursi proporzionalmente all'aumento o alla diminuzione di temperatura ambiente, registrando anche minime variazioni.

Quando la temperatura circostante aumenta, l'elemento si espande e, attraverso il movimento assiale di spinta, influenza la posizione dell'otturatore, controllando così l'azione della valvola.

Con la chiusura e l'apertura della valvola è possibile regolare il flusso del fluido termovettore.

CARATTERISTICHE TECNICHE IN ABBINAMENTO CON LA TESTA TT 3000

POS	ARTICOLI	Kv ∆t 1 °C	Kv ∆T 1 °C	qmN (Kg/h)	qm max (Kg/h)	a
1	RS 202 DN 15 - RS 206 DN 15	0.07	0.07	23±65%	32	0.42
2	RS212 DN10 - RS212 DN15	0.20	0.25	80±40%	100	0.36
3	RS209 DN10 - RS209 DN15 RS212/A DN15 - RS209/A DN15	0.24	0.36	113±30%	155	0.46
4	RS2502 DN15 - RS2506 DN15 RS2512 DN10 - RS2512 DN15	0.24	0.37	116±20%	180	0.57
5	RS2509 DN10 - RS2509 DN15	0.24	0.40	128±20%	250	0.74
6	RS2512/A DN15 - RS2509/A DN15	0.32	0.52	165±10%	440	0.84

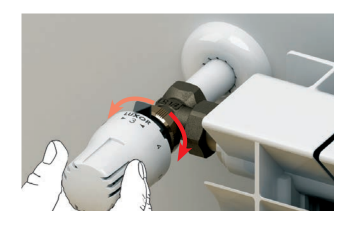


CAMPO DI REGOLAZIONE

Con l'impiego delle valvole termostatiche si ha la possibilità di rendere ogni locale autonomo con una specifica temperatura impostata aumentando così il comfort ambientale oltre ad un effettivo risparmio energetico come richiesto dalle normative nazionali ed internazionali.

Le teste termostatiche hanno la possibilità di mantenere una temperatura di antigelo nella posizione "\vartheta", questo è molto utile quando non si utilizzano locali e si vuole comunque evitare il problema di danni causati dal gelo. Durante il periodo estivo, invece, è consigliabile posizionare le teste sulla massima apertura "5".

6°C	12°C	16°C	20°C	24°C	30°C
*	1	2 •	3	4 4	5







ISTRUZIONI DI UTILIZZO

Prima di procedere all'installazione della testa termostatica, portare il selettore in posizione "5", in modo da facilitare le successive operazioni di installazione.

Successivamente svitare il cappuccio di protezione in ABS bianco RAL 9016 montato sulle valvole termostatizzabili serie ThermoTekna. Avvitare sullo stesso filetto del corpo la ghiera in ottone della testa termostatica. Quindi posizionare il selettore alla temperatura desiderata.







LIMITAZIONI E BLOCCO DELLA TEMPERATURA

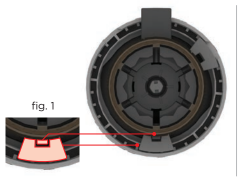


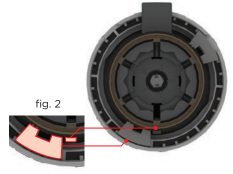
Utilizzando il perno a forcella apposito si può limitare o bloccare la temperatura della testa.

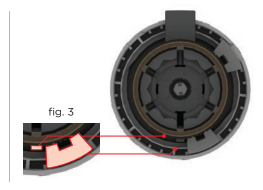
Se si vuole bloccare la regolazione al valore "3" si deve, per prima cosa, ruotare la testa fino al raggiungimento della posizione desiderata. Nella parte inferiore, diametralmente opposto all'indice, è presente una linguetta.

Inserendo il perno a cavallo di questa linguetta si avrà il blocco della temperatura (fig. 1).

Inserendo il perno a sinistra della linguetta si avrà una limitazione che andrà dal valore "3" al valore "5" (fig. 2) mentre inserendolo a destra avremo una limitazione dal valore "3" al valore "\$" (fig. 3).









AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE



Le teste termostatiche **TT 3000** possono essere applicate a tutti i corpi scaldanti liberi di trasmettere il calore nell'ambiente. Nel caso ci siano barriere, come mensole, tendaggi o mobili, che possono immagazzinare calore e quindi falsare la rilevazione della temperatura ambiente da parte delle teste termostatiche, devono essere utilizzate teste termostatiche con sensore a distanza **TT 3002**.

In un impianto dove tutti i corpi scaldanti sono comandati da teste termostatiche, è opportuno inserire una valvola di bypass. Questa ha il compito di evitare la formazione di possibili rumori dovuti alla differenza di pressione troppo elevata che si può verificare all'interno delle valvole termostatiche.

Le teste termostatiche devono essere installate fuori dai flussi di calore che circondano gli elementi riscaldanti (fig. 1) e al riparo da raggi solari (fig. 2).

Evitare quindi di installare la testa termostatica sotto i ripiani (fig. 3) o in nicchia (fig. 4), all'interno del flusso dell'aria calda (fig. 5) o dietro tende (fig. 6).

Queste installazioni non sono corrette in quanto la testa termostatica valuterebbe una temperatura diversa da quella presente nella stanza.







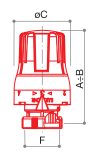
Se l'installazione fosse posizionata come in fig. 7 si potrebbe verificare una serie di problematiche. La porta, ovviamente, non si potrebbe aprire completamente e, se non prevista di fermo, potrebbe andare ad impattare con la testa provocandone la rottura e causando danni alla porta stessa.

In questo caso si consiglia di utilizzare una valvola termostatizzabile a corpo reverso come mostrato in fig. 8.



TESTE TERMOSTATICHE





TT 3000

Testa termostatica con comando e sensore incorporato.

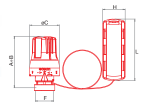


CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
69100000	M30x1,5	75	80	46,5	-	-	M30x1,5	-	-	-	110	1	100	13,71

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
69100000BRA*	M30x1,5	75	80	46,5	-	-	M30x1,5	-	-	-	110	1	100	19,58

^{*}Con numerazione Braille





TT 3002

Testa termostatica con comando incorporato e sensore a distanza. Lunghezza standard del capillare trasmettitore 2 m.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
69100020	M30x1,5	75	80	46,5	-	-	M30x1,5	-	35	96	156	1	32	41,79



BT 242

Fascetta antimanomissione e antifurto blocca ghiera per testa TT 3000 e TT 3002.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
69010402	-	14	5	160	3,08



TT 2303

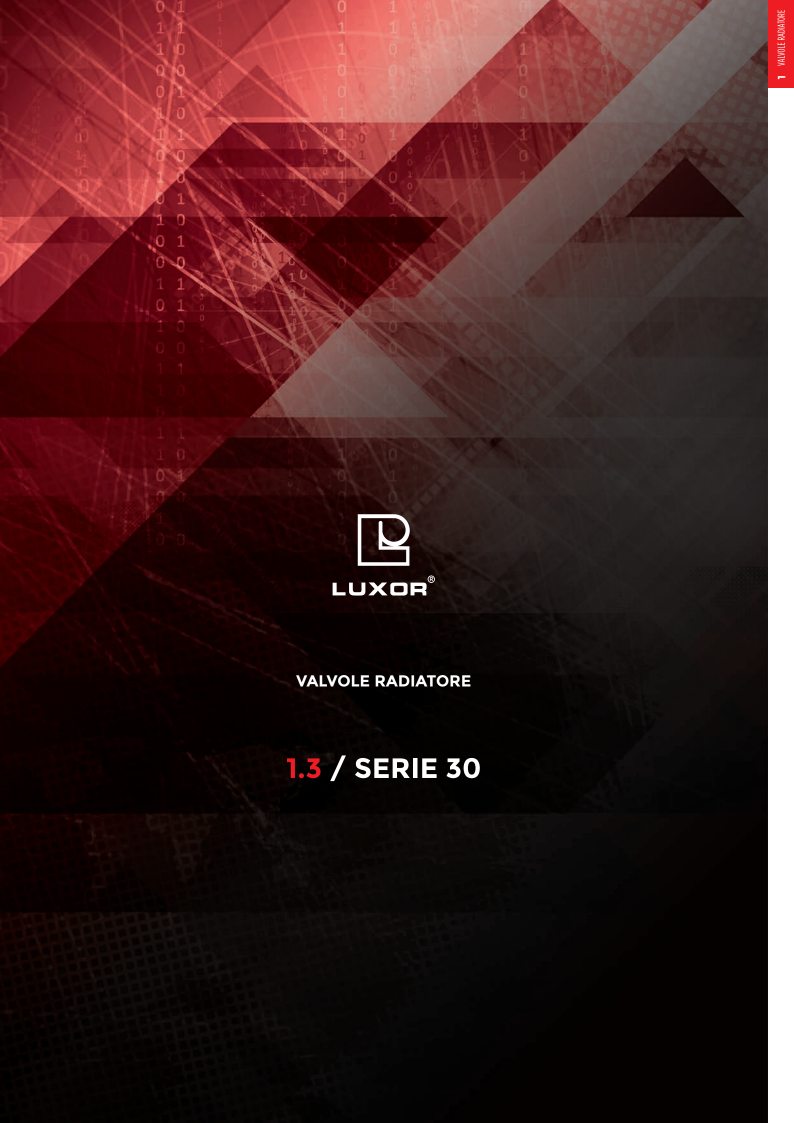
Testa termostatica sottotraccia con comando e sensore a distanza. Lunghezza standard del capillare trasmettitore 2m.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
69011005	M30x1,5	63	68	45	67	75	M30x1,5	-	28	51	220	1	30	180,67



La certificazione delle valvole, secondo la norma UNI EN 215, è intesa come la combinazione valvola e testa termostatica TT 3000 LUXOR. **Tutte le informazioni tecniche sono disponibili su: www.luxor.it**







SERIE 30 VALVOLE PER RADIATORE



Le valvole Serie 30 hanno un vitone che offre la possibilità di preregolazione grazie ad un anello in acetalica sagomato. Il vitone termostatico permette la sostituzione di uno degli o-ring di tenuta sull'asta di comando senza che sia necessario svuotare l'impianto. Le valvole sono prodotte con finitura cromata.



I detentori serie 30 hanno la tenuta assicurata da un o-ring sull'otturatore e se necessario da un ulteriore o-ring tra il corpo e il tappo. La tenuta in chiusura con l'otturatore è assicurata da un o-ring e da una tenuta conica metallica. Tutti i detentori hanno la possibilità di regolare la portata limitando l'alzata dell'otturatore.



La valvola manuale Serie 30 utilizza un'asta fissa la cui tenuta è garantita da due o-rings. La tenuta in chiusura con l'otturatore è assicurata da un o-ring e da una tenuta conica metallica. L'apertura delle valvole e detentori deve essere effettuata con pressione differenziale inferiore a un 1 bar.

ATTACCHI IMPIANTO

CARATTERISTICHE TECNICHE



15



Max temperatura

120 °C



Max pressione

10 bar



Max pressione differenziale (valvole termostatiche)

0,6 bar



Max pressione





differenziale 1 bar



G 1/2



Tubo rame G 3/4 EK - TR 91/AC



Materiale

CW617N UNI EN 12165:2016



Manopola

ABS cromato ABS bianco **RAL 9016**



Asta di comando

AISI 316



Collaudo

100%



Tubo plastica G 3/4 EK - TP 98/C



Tubo multistrato G 3/4 EK - TP 99/C

COLLEGAMENTO RADIATORE



filetto cilindrico con tenuta morbida G 1/2

REGOLAZIONE DELLA PORTATA E REVERSE FLOW

Per regolare la massima portata della valvola si deve agire nel seguente modo:

· allineare la tacca di riferimento presente sull'asta in acciaio inox con una delle posizioni stampate sul corpo della valvola.





Le valvole termostatiche Luxor possono funzionare anche in condizione di flusso inverso. Grazie a questa caratteristica possono essere installate sia sulla mandata sia sul ritorno del radiatore fino ad una pressione differenziale di 0,6 bar.





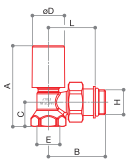
Tutte le valvole e i detentori vengono testati al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico. Le caratteristiche del fluido dell'impianto devono essere conformi alla direttiva UNI 8065:2019.



ATTACCO TUBO FERRO







KT 146

Kit manuale squadra completo per collegamento ai termoarredi. Composto da due RS 146. Attacco tubo ferro.



CHROME

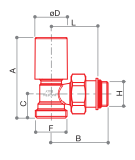
WHITE-CHROME

CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
20822103	DN 15 1/2	CHROME	67	47	20	27	G 1/2	-	-	G 1/2	39	343	1	32	32,06
20822103CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	67	47	20	27	G 1/2	-	-	G 1/2	39	343	1	32	29,33

ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G3/4 EUROCONO







KT 159/A

Kit manuale squadra completo per collegamento ai termoarredi. Composto da due RS 159/A. Attacco tipo G 3/4 eurocono.



CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
20842703	DN 15 1/2	CHROME	67	47	20	27	-	G 3/4 EK	-	G 1/2	39	340	1	32	31,42
20842703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	67	47	20	27	-	G 3/4 EK	-	G 1/2	39	340	1	32	28,67





KT 2509/A

Kit termostatico squadra completo per collegamento ai termoarredi. Composto da: RS 2509/A + DS 89/A. Attacco tipo G 3/4 eurocono.



CHROME

WHITE-CHROME

CODICE	MISURA	FINITURA	g	\Rightarrow		€
20742703	DN 15 1/2	CHROME	380	1	32	37,54
20742703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	380	1	32	32,61

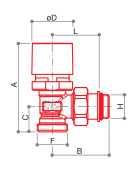




CHROME



WHITE-CHROME



RS 2509/A

Valvola radiatore a squadra termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale a semplice regolazione. Attacco tipo G 3/4 eurocono.

Raccordi



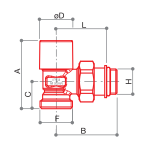
TR 91/AC TP 98/C TP 99/C

CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
20722703	DN 15 1/2	CHROME	77	49	22	36	-	G 3/4 EK	-	G 1/2	41	203	10	80	22,63
20722703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	77	49	22	36	-	G 3/4 EK	-	G 1/2	41	203	10	80	17,81





WHITE-CHROME

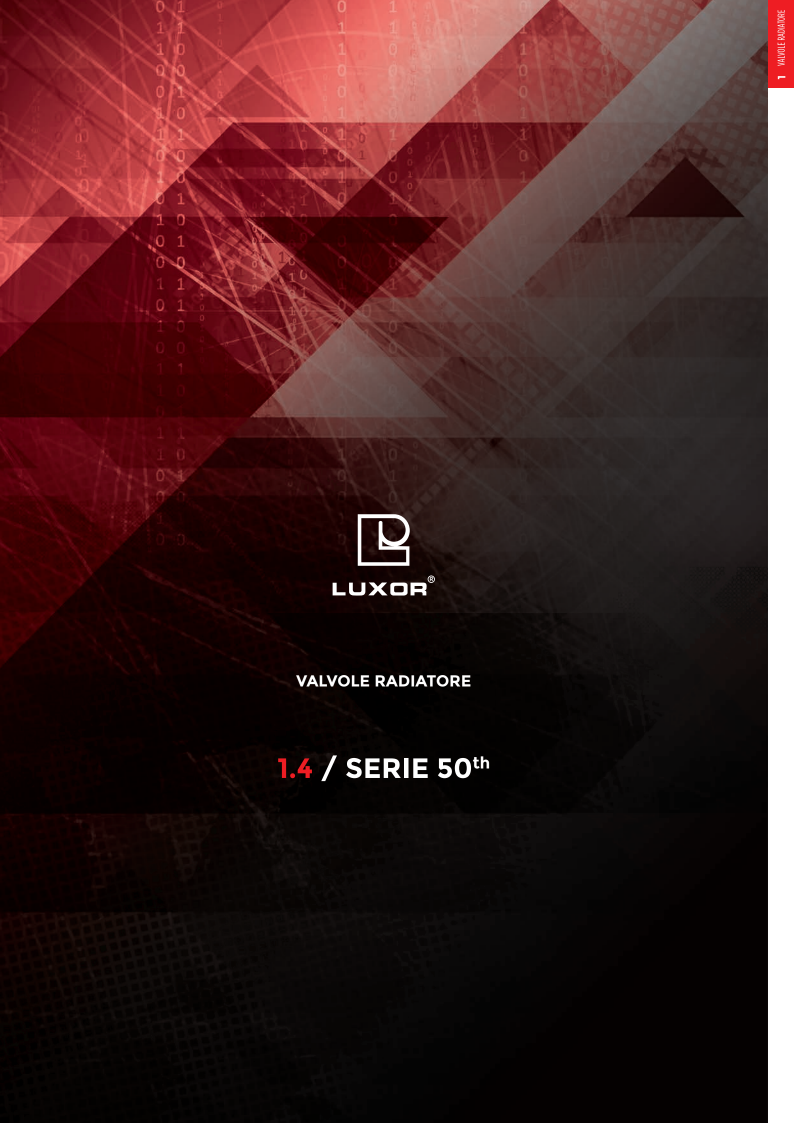


DS 89/A

Detentore di regolazione a squadra. Attacco tipo G 3/4 eurocono.



CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
20162703	DN 15 1/2	CHROME	55	49	22	27	-	G 3/4 EK	-	G 1/2	41	168	10	80	13,27
20162703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	55	49	22	27	-	G 3/4 EK	-	G 1/2	41	168	10	80	12,73





SERIE 50th VALVOLE PER RADIATORE



Le valvole serie 50th hanno un vitone che offre la possibilità di preregolazione grazie ad un anello in acetalica sagomato. Il vitone termostatico permette la sostituzione di uno degli o-ring di tenuta sull'asta di comando senza che sia necessario svuotare l'impianto.



I detentori serie 50th hanno la tenuta assicurata da un o-ring sull'otturatore e se necessario da un ulteriore o-ring tra il corpo e il tappo. La tenuta in chiusura con l'otturatore è assicurata da un o-ring e da una tenuta conica metallica. Tutti i detentori hanno la possibilità di regolare la portata limitando l'alzata dell'otturatore.

> Max pressione differenziale

> > 1 bar



La valvola manuale serie 50th utilizza un'asta fissa la cui tenuta è garantita da due o-rings. La tenuta in chiusura con l'otturatore è assicurata da una guarnizione piatta. L'apertura delle valvole e detentori deve essere effettuata con pressione differenziale inferiore a un 1 bar.

CARATTERISTICHE TECNICHE



15



Max temperatura

120 °C



Max pressione

10 bar



Max pressione differenziale (valvole termostatiche)

0,6 bar

ATTACCHI IMPIANTO



Tubo rame G 3/4 EK - TR 91/AC



Tubo plastica G 3/4 EK - TP 98/C



Materiale

CW617N UNI EN 12165:2016



Manopola

ABS cromato ABS bianco **RAL 9016**



Asta di comando

AISI 316



Tubo multistrato G 3/4 EK - TP 99/C

COLLEGAMENTO RADIATORE



filetto cilindrico con tenuta morbida G 1/2

FINITURA





white-chrome



black

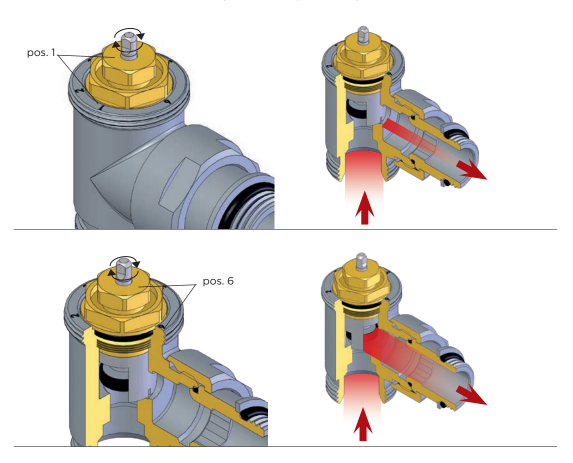
COME SELEZIONARE LE VALVOLE COASSIALI CORRETTE



REGOLAZIONE DELLA PORTATA

Per regolare la massima portata della valvola si deve agire nel seguente modo:

• allineare la tacca di riferimento presente sull'asta in acciaio inox con una delle posizioni stampate sul corpo della valvola.



TENUTA SULLO STELO

Il sistema di tenuta può essere facilmente sostituito senza svuotare l'impianto:

- svitare la ghiera con testa esagonale con una chiave a stella da 13 mm;
- togliere l'o-ring "art. 582 cod. 3424602", pulire l'asta in inox e inserire un nuovo o-ring "art. 582";
- montare la ghiera avvitando a fondo.







SOSTITUZIONE DEL VITONE

Grazie all'art. CH 111 - cod. 67822719 il vitone può essere sostituito senza svuotare l'impianto e con questo in funzione.



KIT TERMOSTATICI: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G3/4 EUROCONO



CHROME



WHITE-CHROME ARTICOLO IN ESAURIMENTO



WHITE

KT 259/A

Kit termostatico squadra completo per collegamento ai termoarredi. Composto da: RS 259/A + DS 79/A + TT 3000. Attacco tipo eurocono.

CODICE	MISURA	FINITURA				g	\Rightarrow		€
14702703	DN 15 1/2	CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	603	1	12	82,06
14702703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	604	1	12	80,17
14702703B	DN 15 1/2	WHITE	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	604	1	12	65,80



CHROME



WHITE-CHROME ARTICOLO IN ESAURIMENTO



WHITE

WHITE

KT 258/A

Kit termostatico diritto completo per collegamento ai termoarredi. Composto da: RD 258/A + DD 78/A + TT 3000. Attacco tipo eurocono.

CODICE	MISURA	FINITURA			-	g	\Rightarrow		€
14902703	DN 15 1/2	CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	663	1	12	87,51
14902703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	664	1	12	82,91
14902703B	DN 15 1/2	WHITE	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	664	1	12	69,58



CHROME



WHITE-CHROME ARTICOLO IN ESAURIMENTO

KT 269/A

Kit termostatico coassiale destra completo per collegamento ai termoarredi. Composto da: RCD 269/A + DCS 33/A + TT 3000. Attacco tipo eurocono.

CODICE	MISURA	FINITURA				ĝ	\Rightarrow		€
14772703	DN 15 1/2	CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	655	1	12	93,12
14772703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	658	1	12	85,07
14772703B	DN 15 1/2	WHITE	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	658	1	12	70,51









CHROME





WHITE

WHITE-CHROME ARTICOLO IN ESAURIMENTO

KT 273/A

Kit termostatico coassiale sinistra completo per collegamento ai termoarredi. Composto da: RCS 273/A + DCD 29/A + TT 3000. Attacco tipo eurocono.

CODICE	MISURA	FINITURA			-	g	\Rightarrow		€
14792703	DN 15 1/2	CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	655	1	12	93,20
14792703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	658	1	12	84,43
14792703B	DN 15 1/2	WHITE	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	658	1	12	69,94



CHROME





WHITE



WHITE-CHROME ARTICOLO IN ESAURIMENTO

BLACK

KT 2059/A

Kit termostatico squadra completo per collegamento ai termoarredi. Composto da: RS 2059/A + DS 79/A. Attacco tipo eurocono.

CODICE	MISURA	FINITURA			-	ĝ	\Rightarrow		€
14742703	DN 15 1/2	CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	503	1	12	62,57
14742703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	507	1	12	61,66
14742703B	DN 15 1/2	WHITE	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	507	1	12	53,09
14742703N	DN 15 1/2	BLACK	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	507	1	12	66,63

CODICE	MISURA	FINITURA	3	\Rightarrow		€
14010001	DN 15 1/2	CHROME	503	1	12	93,47
14010001CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	507	1	12	89,13

	Raccordo		Codice	Misura
2x 🕡 🐧 🖤	TR 91/AC		67761200C	12 mm
2x 🕡 🧯 🖤	TR 91/AC		67761400C	14 mm
2x 🕡 🔊 🐠	TP 99/C	Ĭ	67861612C	16x2

CODICE	MISURA	FINITURA	ĝ	\Rightarrow		€
14010001B	DN 15 1/2	WHITE	507	1	12	78,40

67761200B 12 mm
67761400B 14 mm
67861612B 16x2

CODICE	MISURA	FINITURA	ĝ	\Rightarrow		€
14010001N	DN 15 1/2	BLACK	507	1	12	97,81

2x 🚳 🐧 TR 91/AC	67761200N	12 mm
2x 🚳 🐧 TR 91/AC	67761400N	14 mm
2x 🚳 🕬 TP 99/C	67861612N	16x2









WHITE-CHROME ARTICOLO IN ESAURIMENTO

WHITE

CHROME

KT 2058/A

Kit termostatico diritto completo per collegamento ai termoarredi. Composto da: RD 2058/A + DD 78/A. Attacco tipo eurocono.

CODICE	MISURA	FINITURA				g	\Rightarrow		€
14942703	DN 15 1/2	CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	565	1	12	65,23
14942703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	567	1	12	62,80
14942703B	DN 15 1/2	WHITE	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	567	1	12	56,85







WHITE



BLACK

CHROME

KT 2069/A

Kit termostatico coassiale destra completo per collegamento ai termoarredi. Composto da: RCD 2069/A + DCS 33/A. Attacco tipo eurocono.

CODICE	MISURA	FINITURA			-	ĝ	\Rightarrow		€
14812703	DN 15 1/2	CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	557	1	12	70,11
14812703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	561	1	12	64,00
14812703B	DN 15 1/2	WHITE	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	561	1	12	58,55
14812703N	DN 15 1/2	BLACK	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	561	1	12	70,79

CODICE	MISURA	FINITURA	g	\Rightarrow		€
14010002	DN 15 1/2	CHROME	503	1	12	104,23
14010002CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	507	1	12	96,40

	Raccordo	Codice	Misura
2x 🕡 🐧 🖤	TR 91/AC	67761200C	12 mm
2x 🕡 🧯 🖤	TR 91/AC	67761400C	14 mm
2x 🕡 👽 🐠	TP 99/C	67861612C	16x2

CODICE	MISURA	FINITURA	g	\Rightarrow		€
14010002B	DN 15 1/2	WHITE	507	1	12	83,29

2x 🚺 🐧 🕦 TR 91/AC	67761200B	12 mm
2x (67761400B	14 mm
2x 🕔 👽 🎾 TP 99/C	67861612B	16x2

CODICE	MISURA	FINITURA	g	\Rightarrow		€
14010002N	DN 15 1/2	BLACK	507	1	12	101,98

2x 🚳 🐧 TR 91/AC	67761200N 12	2 mm
2x 🚳 💶 TR 91/AC	67761400N 14	1 mm
2x 🚳 🕬 TP 99/C	67861612N 16	Sx2

















BLACK

WHITE-CHROME ARTICOLO IN ESAURIMENTO

KT 2073/A

Kit termostatico coassiale sinistra completo per collegamento ai termoarredi. Composto da: RCS 2073/A + DCD 29/A. Attacco tipo eurocono.

CODICE	MISURA	FINITURA				ĝ	\Rightarrow		€
14832703	DN 15 1/2	CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	557	1	12	70,25
14832703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	561	1	12	62,98
14832703B	DN 15 1/2	WHITE	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	561	1	12	57,35
14832703N	DN 15 1/2	BLACK	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	561	1	12	70,99

Kit con raccordi inclusi.

CODICE	MISURA	FINITURA	g	\Rightarrow		€
14010003	DN 15 1/2	CHROME	503	1	12	104,36
14010003CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	507	1	12	95,03

CODICE	MISURA	FINITURA	ĝ	\Rightarrow		€
14010003B	DN 15 1/2	WHITE	507	1	12	82,27

CODICE	MISURA	FINITURA	ĝ	\Rightarrow		€
14010003N	DN 15 1/2	BLACK	507	1	12	102,18

2x 🕡 🐧 🕽	Raccordo TR 91/AC	Codice 67761200C	Misura 12 mm
2x 🕡 🐧 🖤	TR 91/AC	67761400C	14 mm
2x 🚺 🔊 🐠	TP 99/C	67861612C	16x2
2x (TR 91/AC	67761200B	12 mm
2x 🕡 🐧 🜑	TR 91/AC	67761400B	14 mm
2x 🌘 👽 🐠	TP 99/C	67861612B	16x2
2x 🚳 🐧 🔘	TR 91/AC	67761200N	12 mm
2x 🚳 🐧 🖤	TR 91/AC	67761400N	14 mm
2x 🚳 🕏 🐠	TP 99/C	67861612N	16x2

KIT MANUALI: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G3/4 EUROCONO



CHROME



WHITE-CHROME ARTICOLO IN ESAURIMENTO



WHITE



BLACK

KT 59/A

Kit manuale squadra completo per collegamento ai termoarredi. Composto da: RS 59/A + DS 79/A. Attacco tipo eurocono.

CODICE	MISURA	FINITURA				ĝ	\Rightarrow		€
14622703	DN 15 1/2	CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	502	1	12	57,62
14622703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	507	1	12	52,97
14622703B	DN 15 1/2	WHITE	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	507	1	12	52,03
14622703N	DN 15 1/2	BLACK	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	561	1	12	60,72

CODICE	MISURA	FINITURA	ê	\Rightarrow		€
14010004	DN 15 1/2	CHROME	503	1	12	89,94
14010004CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	507	1	12	84,77

CODICE	MISURA	FINITURA	ĝ	\Rightarrow		€
14010004B	DN 15 1/2	WHITE	507	1	12	77,80

CODICE	MISURA	FINITURA	g	\Rightarrow		€
14010004N	DN 15 1/2	BLACK	507	1	12	91,91

	Raccordo	Codice	Misura
2x 🕡 🐧 🕦	TR 91/AC	67761200C	12 mm
2x 🕡 🐧 🖤	TR 91/AC	67761400C	14 mm
2x 🕡 🔊 🐠	TP 99/C	67861612C	16x2
2x 🕠 🐧 🕦	TR 91/AC	67761200B	12 mm
2x 🕡 🐧 🖤	TR 91/AC	67761400B	14 mm
2x 🕔 🛭 🐠	TP 99/C	67861612B	16x2
2x 🚳 🐧 🔘	TR 91/AC	67761200N	12 mm
2x 🚳 🐧 🔘	TR 91/AC	67761400N	14 mm
2x 🗥 🛊 🐠	TD 99/C	67861612N	16×2









WHITE-CHROME ARTICOLO IN ESAURIMENTO

WHITE

BLACK

KT 69/A

Kit manuale coassiale destra completo per collegamento ai termoarredi. Composto da: RCD 69/A + DCS 33/A. Attacco tipo eurocono.

CODICE	MISURA	FINITURA			-	g	\Rightarrow		€
14692703	DN 15 1/2	CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	561	1	12	66,13
14692703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	564	1	12	56,82
14692703B	DN 15 1/2	WHITE	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	564	1	12	53,12
14692703N	DN 15 1/2	BLACK	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	564	1	12	64,77

Kit con raccordi inclusi.

CODICE	MISURA	FINITURA	g	\Rightarrow		€
14010005	DN 15 1/2	CHROME	503	1	12	99,69
14010005CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	507	1	12	89,13

CODICE	MISURA	FINITURA	ĝ	\Rightarrow		€
14010005B	DN 15 1/2	WHITE	507	1	12	81,38

CODICE	MISURA	FINITURA	g	\Rightarrow		€
14010005N	DN 15 1/2	BLACK	507	1	12	95,95

2x	C 40	Raccordo TR 91/AC		Codice 67761200C	Misura 12 mm
2x	C 4 0	TR 91/AC		67761400C	14 mm
2x	(S a)	TP 99/C	Ì	67861612C	16x2

2x TR 91/AC	67761200B	12 mm
2x 🕠 🐧 🖤 TR 91/AC	67761400B	14 mm
2x 🌓 😜 🍑 TP 99/C	67861612B	16x2

2x 🚳 🐧 🕦 TR 9	91/AC	67761200N	12 mm
2x 🚳 🐧 🗪 TR :	91/AC	67761400N	14 mm
2x 🚳 👽 🍽 TP 9	99/C	67861612N	16x2



CHROME



WHITE-CHROME ARTICOLO IN ESAURIMENTO



WHITE



BLACK

KT 73/A

Kit manuale coassiale sinistra completo per collegamento ai termoarredi. Composto da: RCS 73/A + DCD 29/A. Attacco tipo eurocono.

CODICE	MISURA	FINITURA			-	ĝ	\Rightarrow		€
14712703	DN 15 1/2	CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	561	1	12	66,04
14712703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	564	1	12	56,86
14712703B	DN 15 1/2	WHITE	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	564	1	12	53,18
14712703N	DN 15 1/2	BLACK	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	564	1	12	64,53

CODICE	MISURA	FINITURA	ĝ	\Rightarrow		€
14010006	DN 15 1/2	CHROME	503	1	12	99,60
14010006CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	507	1	12	89,21

CODICE	MISURA	FINITURA	g	\Rightarrow		€
14010006B	DN 15 1/2	WHITE	507	1	12	81,12

CODICE	MISURA	FINITURA	ê	\Rightarrow		€
14010006N	DN 15 1/2	BLACK	507	1	12	95,72

2x 🕡 🥸 🕽	Raccordo TR 91/AC	Codice 67761200C	Misura 12 mm
2x 🕡 🧯 🖤	TR 91/AC	67761400C	14 mm
2x 👣 🔊 🐠	TP 99/C	67861612C	16x2
2x 🕠 🐧 🕽	TR 91/AC	67761200B	12 mm
2x 🕠 🐧 🕽	TR 91/AC	67761400B	14 mm
2x 🕔 👽 🐠	TP 99/C	67861612B	16x2
2x 🚳 🐧 🗪	TR 91/AC	67761200N	12 mm
2x 🚳 🐧 🖤	TR 91/AC	67761400N	14 mm
2x 🚳 😜 🐠	TP 99/C	67861612N	16x2









WHITE-CHROME ARTICOLO IN ESAURIMENTO

WHITE

KT 58/A

Kit manuale diritto completo per collegamento ai termoarredi. Composto da: RD 58/A + DD 78/A. Attacco tipo eurocono.

CODICE	MISURA	FINITURA			-	ĝ	\Rightarrow		€
14822703	DN 15 1/2	CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	566	1	12	60,72
14822703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	570	1	12	55,99
14822703B	DN 15 1/2	WHITE	TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C	570	1	12	51,91

VALVOLE TERMOSTATIZZABILI CON PREREGOLAZIONE: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G3/4 EUROCONO





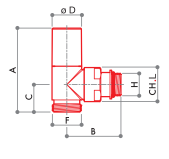
WHITE-CHROME

ARTICOLO IN ESAURIMENTO



WHITE





CHROME

RS 2059/A

Valvola radiatore a squadra termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacco tipo eurocono.

Raccordi TR 91/AC TP 98/C TP 99/C

CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
14242703	DN 15 1/2	CHROME	83	50	25	35	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	278	5	60	35,09
14242703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	83	50	25	35	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	278	5	60	33,51
14242703B	DN 15 1/2	WHITE	83	50	25	35	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	278	5	60	29,25
14242703N	DN 15 1/2	BLACK	83	50	25	35	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	278	5	60	37,34

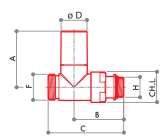












WHITE-CHROME ARTICOLO IN ESAURIMENTO

WHITE **BLACK**

CHROME

RD 2058/A

Valvola radiatore diritta termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacco tipo eurocono.

	Raccordi										
TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/0									

CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
14442703	DN 15 1/2	CHROME	64	51	78	35	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	305	5	60	37,89
14442703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	64	51	78	35	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	306	5	60	35,62
14442703B	DN 15 1/2	WHITE	64	51	78	35	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	306	5	60	31,49
14442703N	DN 15 1/2	BLACK	64	51	78	35	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	306	5	60	39,05





WHITE-CHROME

ARTICOLO IN ESAURIMENTO



WHITE



BLACK

Raccordi

CHROME

RCD 2069/A

Valvola radiatore coassiale destra termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacco tipo eurocono.

TR 91/AC TP 98/C TP 99/C 9 Α В C D Е F G Н L \Rightarrow € 64 51 27 G3/4EK G1/2 5 40.07 35 28 300 60 64 51 27 35 G3/4EK G1/2 28 303 5 60 36.66







ARTICOLO IN ESAURIMENTO





øD

Raccordi

TR 91/AC TP 98/C TP 99/C

CHROME

RCS 2073/A

Valvola radiatore coassiale sinistra termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacco tipo eurocono.

CODICE MISURA **FINITURA** 9 Α В С D Ε F G Н L \Rightarrow € 14332703 DN 15 1/2 CHROME 64 51 27 35 G3/4EK G1/2 28 300 5 60 40,17 14332703CB DN 15 1/2 WHITE-CHROME 64 51 27 35 G3/4EK G1/2 28 303 5 60 35,40 14332703B DN 15 1/2 WHITE 64 51 27 35 G3/4EK G1/2 28 303 5 60 31.52 14332703N DN 15 1/2 BLACK 64 51 27 35 G3/4EK G1/2 28 303 5 60 39,57







VALVOLE MANUALI: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G3/4 EUROCONO

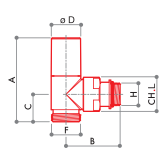




ARTICOLO IN ESAURIMENTO







CHROME

RS 59/A

Valvola radiatore a squadra a semplice regolazione. Attacco tipo eurocono.



CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
14122703	DN 15 1/2	CHROME	77	50	25	27	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	278	5	60	28,42
14122703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	77	50	25	27	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	278	5	60	26,37
14122703B	DN 15 1/2	WHITE	77	50	25	27	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	278	5	60	24,68
14122703N	DN 15 1/2	BLACK	77	50	25	27	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	278	5	60	31,43





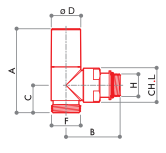
WHITE-CHROME

ARTICOLO IN ESAURIMENTO





BLACK



CHROME

DS 79/A

Detentore di regolazione a squadra. Attacco tipo eurocono.

	Raccord	li
TR 91/AC	TP 98/C	TP 99/C

CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
14162703	DN 15 1/2	CHROME	62	50	25	27	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	224	5	60	25,30
14162703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	62	50	25	27	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	229	5	60	23,24
14162703B	DN 15 1/2	WHITE	62	50	25	27	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	229	5	60	21,94
14162703N	DN 15 1/2	BLACK	62	50	25	27	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	229	5	60	28,46







CHROME

RD 58/A

ARTICOLO IN ESAURIMENTO

Valvola radiatore diritta a semplice regolazione. Attacco tipo eurocono.

Raccordi TR 91/AC TP 98/C TP 99/C

CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
14322703	DN 15 1/2	CHROME	58	51	78	27	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	305	5	60	29,83
14322703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	58	51	78	27	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	309	5	60	27,97
14322703B	DN 15 1/2	WHITE	58	51	78	27	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	309	5	60	25,60













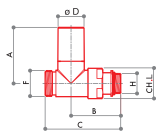


WHITE-CHROME

ARTICOLO IN ESAURIMENTO







CHROME

DD 78/A

Detentore di regolazione diritto. Attacco tipo eurocono.

Raccordi TR 91/AC TP 98/C TP 99/C

CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
14362703	DN 15 1/2	CHROME	42	51	78	27	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	260	5	60	26,83
14362703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	42	51	78	27	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	567	5	60	25,56
14362703B	DN 15 1/2	WHITE	42	51	78	27	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	567	5	60	23,36
14362703N	DN 15 1/2	BLACK	42	51	78	27	-	G 3/4EK	-	G 1/2	28	567	5	60	30,02

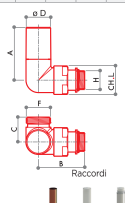




ARTICOLO IN ESAURIMENTO







TR 91/AC TP 98/C TP 99/C

CHROME

RCD 69/A

Valvola radiatore coassiale destra a semplice regolazione. Attacco tipo eurocono.

CODICE MISURA g **FINITURA** С D Е F \Rightarrow € В Н L 14192703 DN 15 1/2 CHROME 31,95 58 51 27 27 G3/4EK G1/2 28 304 5 60 G3/4EK 14192703CB DN 15 1/2 WHITE-CHROME 58 51 27 27 G1/2 28 306 5 60 28,85 14192703B WHITE DN 15 1/2 58 51 27 27 G3/4EK G1/2 28 306 5 60 26,83 14192703N DN 15 1/2 BLACK 58 51 27 27 G3/4EK G1/2 28 306 60 33,15

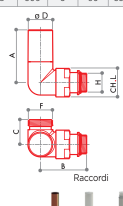




WHITE-CHROME ARTICOLO IN ESAURIMENTO







TR 91/AC TP 98/C TP 99/C

CHROME

DCS 33/A

Detentore di regolazione coassiale sinistro. Attacco tipo eurocono.

CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
14252703	DN 15 1/2	CHROME	42	51	27	27	-	G3/4EK	-	G1/2	28	258	5	60	29,00
14252703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	42	51	27	27	-	G3/4EK	-	G1/2	28	258	5	60	25,92
14252703B	DN 15 1/2	WHITE	42	51	27	27	-	G3/4EK	-	G1/2	28	258	5	60	23,75
14252703N	DN 15 1/2	BLACK	42	51	27	27	-	G3/4EK	-	G1/2	28	258	5	60	30,78













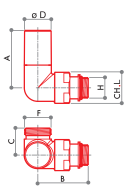
WHITE-CHROME



WHITE



BLACK



CHROME

RCS 73/A

Valvola radiatore coassiale sinistra a semplice regolazione. Attacco tipo eurocono.



CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
14212703	DN 15 1/2	CHROME	58	51	27	27	-	G3/4EK	-	G1/2	28	304	5	60	31,88
14212703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	58	51	27	27	-	G3/4EK	-	G1/2	28	306	5	60	28,88
14212703B	DN 15 1/2	WHITE	58	51	27	27	-	G3/4EK	-	G1/2	28	306	5	60	26,84
14212703N	DN 15 1/2	BLACK	58	51	27	27	-	G3/4EK	-	G1/2	28	306	5	60	33,11





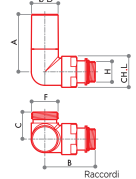
WHITE-CHROME

ARTICOLO IN ESAURIMENTO





BLACK



CHROME

DCD 29/A

Detentore di regolazione coassiale destro. Attacco tipo eurocono.

TR 91/AC TP 98/C TP 99/C

CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ê	\Rightarrow		€
14232703	DN 15 1/2	CHROME	42	51	27	27	-	G3/4EK	-	G1/2	28	258	5	60	29,02
14232703CB	DN 15 1/2	WHITE-CHROME	42	51	27	27	-	G3/4EK	-	G1/2	28	258	5	60	25,95
14232703B	DN 15 1/2	WHITE	42	51	27	27	-	G3/4EK	-	G1/2	28	258	5	60	23,78
14232703N	DN 15 1/2	BLACK	42	51	27	27	-	G3/4EK	-	G1/2	28	258	5	60	30,59

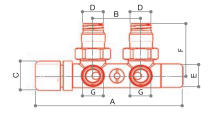
VALVOLE MONOTUBO BITUBO







BLACK



CHROME

MT 2590/A

Valvola mono-bitubo termostatizzabile con volantino di comando manuale. Bypass regolabile. Attacco tipo eurocono.

Raccordi TR 91/AC TP 98/C TP 99/C

CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	g	\Rightarrow		€
14002703	DN 15 1/2	CHROME	153	50	34	G1/2	26	52	G3/4EK	657	1	10	106,79
14002703B	DN 15 1/2	WHITE	153	50	34	G1/2	26	52	G3/4EK	657	1	10	111,81
14002703N	DN 15 1/2	BLACK	153	50	34	G1/2	26	52	G3/4EK	657	1	10	120,07







TT 3000C TESTA TERMOSTATICA



CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura

120 °C



Max pressione

10 bar



Max pressione differenziale O,6 bar

Temperatura min. di regolazione (pos. antigelo)

Ts min 6 °C

Temperatura max di regolazione (pos. max)

Ts max 30 °C (5)

Condizioni di risparmio

20 °C

Campo di inalterabilità dell'elemento termostatico

-15 °C ÷ 60 °C

Temperatura di stoccaggio

-20 °C ÷ + 50 °C

Isteresi

C 0,4 k

Influenza della pressione

D 0,5 k

Influenza della temperatura dell'acqua

W 0,25 k

Tempo di risposta

Z 22 min.

Control Accuracy

CA 0,2 K.

ATTACCO VALVOLA



M 30 x 1,5

PER MAGGIORI INFORMAZIONI FARE RIFERIMENTO AL CAPITOLO THERMOTEKNA

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Le teste termostatiche sono costituite da un sensore riempito con un elemento ad alta espansibilità.

L'elemento, che si trova all'interno della manopola di regolazione o nel sensore a distanza, è in grado di dilatarsi o ridursi proporzionalmente all'aumento o alla diminuzione di temperatura ambiente, registrando anche minime variazioni.

Quando la temperatura circostante aumenta, l'elemento si espande e, attraverso il movimento assiale di spinta, influenza la posizione dell'otturatore, controllando così l'azione della valvola.

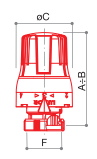
Con la chiusura e l'apertura della valvola è possibile regolare il flusso del fluido termovettore.

TESTA TERMOSTATICA CON COMANDO E SENSORE INCORPORATO



↑ . ► Ç .





TT 3000

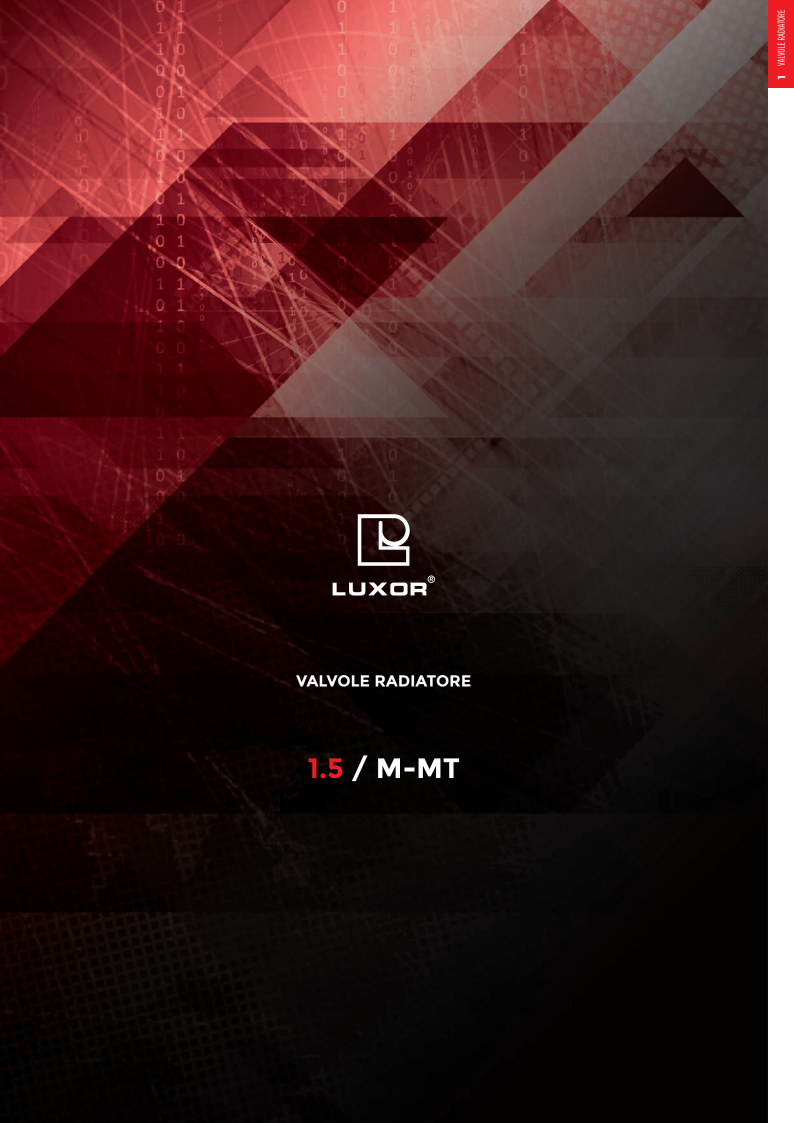
Testa termostatica con comando e sensore incorporato.

CHROME

WHITE-CHROME

BLACK

ĺ	CODICE	MISURA	FINITURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
	69100000C	M30x1,5	CHROME	75	80	46,5	-	-	M30x1,5	-	-	-	110	1	100	27,96
	69100000CB	M30x1,5	WHITE-CHROME	75	80	46,5	-	-	M30x1,5	-	-	-	110	1	100	14,43
	69100000N	M30x1,5	BLACK	75	80	46,5	-	-	M30x1,5	-	-	-	110	1	100	45,98





VALVOLE MANUALI A 4 VIE PER IMPIANTI MONOTUBO



Le valvole monotubo utilizzano un'asta fissa la cui tenuta è garantita da un o-ring e da una guarnizione piana in teflon regolabile da una ghiera premistoppa in ottone. Le valvole sono prodotte con finitura nichelata.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Materiale

CW617N

UNI EN

12165:2016

15 20



Max temperatura



10 bar



Max pressione differenziale 1 bar





Manopola

ABS bianco **RAL 9016**

Sonda Poliammide

ATTACCHI IMPIANTO



Tubo rame W 24x19 - TR 91



Tubo plastica W 24x19 - TP 95



Tubo multistrato W 24x19 - TP 97

COLLEGAMENTO **RADIATORE**



filetto cilindrico G 1/2 G 3/4

INTERASSI



40 mm

SONDA

Le valvole a 4 vie serie M sono dotate di una sonda articolo M 523 in poliammide che permette loro di distribuire correttamente il flusso in corpi scaldanti lunghi fino a 50 cm. Nel caso non sia rispettata la freccia stampata sul corpo indicante la direzione del flusso, oppure in presenza di installazioni

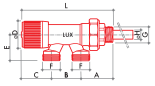
con corpi scaldanti più lunghi di 50 cm, è necessario applicare la prolunga in poliammide articolo M 525 e deve essere tagliata in modo che l'altra estremità sia posta a 10 cm dalla fine del corpo scaldante.





VALVOLE MANUALI A 4 VIE PER IMPIANTI MONOTUBO: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA W24x19





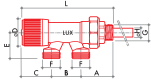
M 87

Valvola monotubo a semplice regolazione, manuale orizzontale. Portata massima al corpo scaldante: 50% della portata dell'anello. Attacchi tubo rame e tubo plastica.

	Raccord	li
TR 91	TP 95	TP 97

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68072100	DN 15 1/2	45	40	41	37	35	W24x19	G 1/2	12	126	360	5	40	28,10
68072700	DN 20 3/4	45	40	41	37	35	W24x19	G 3/4	16	126	358	5	40	28,19





M 88

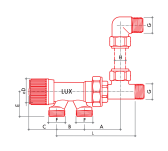
Valvola monotubo a semplice regolazione, manuale orizzontale (per impianti bitubo). Portata massima al corpo scaldante: 100% della portata dell'anello. Attacchi tubo rame e tubo plastica.





CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68072101	DN 15 1/2	45	40	41	37	35	W24x19	G 1/2	12	126	366	5	40	31,97
68072701	DN 20 3/4	45	40	41	37	35	W24x19	G 3/4	16	126	363	5	40	32,06





M 86

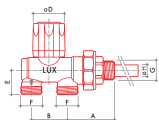
Valvola monotubo diritta a semplice regolazione orizzontale, con convogliatore di flusso. Portata massima al corpo scaldante: 50% e 100% della portata dell'anello. Attacchi tubo rame e tubo plastica.

_	
	ordi

TP 97 TR 91 TP 95

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68072102	DN 15 1/2 50%	52	40	41	37	35	W24x19	G 1/2	15	110	488	5	40	42,94
68072103	DN 15 1/2 100%	52	40	41	37	35	W24x19	G 1/2	15	110	490	5	40	48,87





M 81

Valvola monotubo a semplice regolazione, manuale verticale. Portata massima al corpo scaldante: 50% della portata dell'anello. Attacchi tubo rame e tubo plastica.

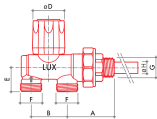
Raccordi



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68032101	DN 15 1/2	50	40	-	35	27	W24x19	G 1/2	12	-	344	5	40	32,82
68032701	DN 20 3/4	50	40	-	35	27	W24x19	G 3/4	16	-	346	5	40	32,93







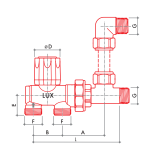
M 83

Valvola monotubo a semplice regolazione, manuale verticale. Portata massima al corpo scaldante: 100% della portata dell'anello. Attacchi tubo rame e tubo plastica.



CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68042100	DN 15 1/2	50	40	-	35	27	W24x19	G 1/2	12	-	346	5	40	30,08
68042700	DN 20 3/4	50	40	-	35	27	W24x19	G 3/4	16	-	348	5	40	30,08





M 85

Valvola monotubo diritta a semplice regolazione, verticale con convogliatore di flusso. Portata massima al corpo scaldante: 50% e 100% della portata dell'anello. Attacchi tubo rame e tubo plastica.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68042102	DN 15 1/2 50%	57	40	-	35	27	W24x19	G 1/2	15	114	552	5	40	45,86
68042103	DN 15 1/2 100%	57	40	-	35	27	W24x19	G 1/2	15	114	555	5	40	43,26



MT **VALVOLE TERMOSTATICHE** A 4 VIE PER IMPIANTI MONOTUBO



Le valvole monotubo termostatizzabili, se equipaggiate con la testa termostatica e con un Δt=2K, consentono di alimentare il corpo scaldante con una portata pari al 35% della portata totale del circuito. Il vitone termostatico permette la sostituzione di uno degli o-ring di tenuta sull'asta di comando senza che sia necessario svuotare l'impianto. Le valvole sono prodotte con finitura nichelata.

CARATTERISTICHE TECNICHE





20



Max temperatura

120 °C



Max pressione

10 bar



Max pressione differenziale 1 bar



Materiale

CW617N **UNI EN**

12165:2016



ABS bianco **RAL 9016**

Asta di comando **AISI 316**



Sonda

Poliammide

ATTACCHI IMPIANTO



Tubo rame W 24x19 - TR 91



Tubo plastica W 24x19 - TP 95



Tubo multistrato W 24x19 - TP 97

COLLEGAMENTO RADIATORE



filetto cilindrico G 1/2 G 3/4

INTERASSI



40 mm

SONDA

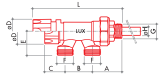
Le valvole a 4 vie serie M sono dotate di una sonda articolo M 523 in poliammide che permette loro di distribuire correttamente il flusso in corpi scaldanti lunghi fino a 50 cm. Nel caso non sia rispettata la freccia stampata sul corpo indicante la direzione del flusso, oppure in presenza di installazioni con corpi scaldanti più lunghi di 50 cm, è necessario applicare la prolunga in poliammide articolo M 525 e deve essere tagliata in modo che l'altra estremità sia posta a 10 cm dalla fine del corpo scaldante.





VALVOLE TERMOSTATICHE A 4 VIE PER IMPIANTI MONOTUBO: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA W24x19





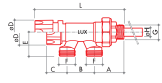
MT 282

Valvola monotubo termostatizzabile o elettrocomandabile con cappuccio di protezione. Portata massima al corpo scaldante: 35% della portata dell'anello (Δt =2K). Attacchi tubo rame e tubo plastica.



CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68010021	DN 15 1/2	46	40	30	37	35	W24x19	G 1/2	12	115	353	5	40	38,83
68010027	DN 20 3/4	46	40	30	37	35	W24x19	G 3/4	16	115	351	5	40	38,94





MT 2582

Valvola monotubo termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale articolo VT 2600. Portata massima al corpo scaldante: 35% della portata dell'anello ($\Delta t=2K$). Attacchi tubo rame e tubo plastica.

Raccordi TR 91 TP 95 TP 97

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68010121	DN 15 1/2	46	40	47	35	35	W24x19	G 1/2	12	133	360	5	40	39,44
68010127	DN 20 3/4	46	40	47	35	35	W24x19	G 3/4	16	133	360	5	40	39,55



VALVOLE PER IMPIANTI MONOTUBO E BITUBO



Le valvole manuali serie M utilizzano un'asta fissa la cui tenuta è garantita da un o-ring e da una guarnizione piana in PTFE regolabile da una ghiera premistoppa in ottone. La tenuta in chiusura con l'otturatore è assicurata da un o-ring e da una tenuta conica metallica. Le valvole termostatizzabili

serie M hanno un vitone che offre la possibilità di preregolazione grazie ad un anello in acetalica sagomato. Il vitone termostatico permette la sostituzione di uno degli o-ring di tenuta sull'asta di comando senza che sia necessario svuotare l'impianto. Le valvole sono prodotte con finitura nichelata.

ATTACCHI IMPIANTO

CARATTERISTICHE TECNICHE







Max temperatura

120 °C



Max pressione 10 bar



Max pressione differenziale (valvole termostatiche)





Max pressione differenziale 1 bar



Tubo ferro G 1/2



Tubo rame W 24x19 - TR 91 G 3/4 EK - TR 91/A



Materiale

CW617N **UNI EN** 12165:2016



Manopola

ABS bianco **RAL 9016**



Asta di comando

AISI 316



Collaudo

100%



Tubo plastica W 24x19 - TP 95 G 3/4 EK - TP 98



Tubo multistrato W 24x19 - TP 97 G 3/4 EK - TP 99

COLLEGAMENTO RADIATORE



filetto conico zigrinato G 1/2

REGOLAZIONE DELLA PORTATA E REVERSE FLOW

Per regolare la massima portata della valvola si deve agire nel seguente modo:

· allineare la tacca di riferimento presente sull'asta in acciaio inox con una delle posizioni stampate sul corpo della valvola.

pos.



Le valvole termostatiche Luxor possono funzionare anche in condizione di flusso inverso. Grazie a questa caratteristica possono essere installate sia sulla mandata sia sul ritorno del radiatore fino ad una pressione differenziale di 0,6 bar.



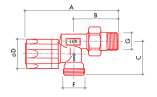


Tutte le valvole e i detentori vengono testati al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico. Le caratteristiche del fluido dell'impianto devono essere conformi alla direttiva UNI 8065:2019.



VALVOLE PER IMPIANTI MONOTUBO E BITUBO: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA W24x19





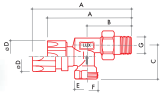
M 300

Valvola radiatore a corpo reverso a semplice regolazione. Attacco tubo rame e tubo plastica.

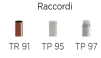


CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
13062100	DN 15 1/2	108	52	39	35	-	W24x19	R 1/2	-	-	215	10	80	13,23





Valvola radiatore a corpo reverso termostatizzabile o elettrocomandabile con cappuccio di protezione. Attacco tubo rame e tubo plastica.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
13102100	DN 15 1/2	95	52	39	37	-	W24x19	R 1/2	-	-	207	10	80	16,25



M 330

Valvola radiatore a corpo reverso termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacco tubo rame e tubo plastica.

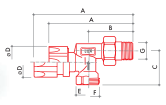


CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
13122100	DN 15 1/2	116	52	39	35	-	W24x19	R 1/2	-	-	215	10	80	17,27



VALVOLE PER IMPIANTI MONOTUBO E BITUBO: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G3/4 EUROCONO





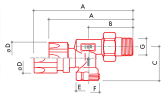
M 320/A

Valvola radiatore a corpo reverso termostatizzabile o elettrocomandabile con cappuccio di protezione.Attacchi tipo eurocono.



COD	ICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
13102	2721	DN 15 1/2	95	52	39	37	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	210	10	80	16,37





M 330/A

Valvola radiatore a corpo reverso termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacchi tipo eurocono.

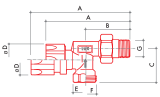




CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
13122721	DN 15 1/2	116	52	39	35	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	217	10	80	17,42

VALVOLE PER IMPIANTI MONOTUBO E BITUBO: ATTACCO TUBO FERRO





M 322

Valvola radiatore a corpo reverso termostatizzabile o elettrocomandabile con cappuccio di protezione. Attacchi tubo ferro.





CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
13202100	DN 15 1/2	95	52	40	37	G 1/2	-	R 1/2	-	-	221	10	80	17,24



Valvola radiatore a corpo reverso termostatizzabile o elettrocomandabile con volantino di comando manuale. Attacchi tubo ferro.





CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
13222100	DN 15 1/2	116	52	40	35	G 1/2	-	R 1/2	-	-	228	10	80	17,99



DISTRIBUTORI A 4 VIE PER IMPIANTI MONOTUBO E BITUBO



I distributori hanno la tenuta verso l'esterno assicurata da un o-ring e da una guarnizione piatta all'interno del tappo. La tenuta in chiusura con l'otturatore è assicurata da un o-ring.

I distributori sono prodotti con finitura nichelata. Tutti i distributori hanno la possibilità di regolare la portata limitando l'alzata dell'otturatore.

ATTACCHI IMPIANTO

CARATTERISTICHE TECNICHE









120 °C



Max pressione 10 bar



Max pressione differenziale



1 bar



Tubo rame W 24x19 - TR 91



Tubo plastica W 24x19 - TP 95



Materiale



Manopola

CW617N UNI EN 12165:2016

ABS bianco RAL 9016



Tubo multistrato W 24x19 - TP 97

COLLEGAMENTO **RADIATORE**



filetto conico zigrinato G 1/2

INTERASSI



40 mm

INSTALLAZIONE CON VALVOLE A CORPO REVERSO

I distributori serie M devono essere installati rispettando scrupolosamente la freccia stampata sul corpo indicante la direzione del flusso.

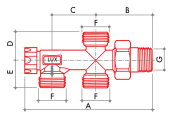
I distributori a 4 vie possono avere l'attacco all'impianto dal pavimento o dalla parete.





DISTRIBUTORI A 4 VIE PER IMPIANTI MONOTUBO E BITUBO: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA W24X19





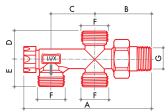
M 341

Distributore a 4 vie con attacchi a pavimento. Portata massima al corpo scaldante: 50% della portata dell'anello. Attacchi tubo rame e tubo plastica.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
13142100	DN 15 1/2	118	52	40	25	25	W24x19	R 1/2	-	-	243	10	80	16,75





M 351

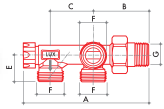
Distributore a 4 vie con attacchi a pavimento. Portata massima al corpo scaldante: 100% della portata dell'anello. Attacchi tubo rame e tubo plastica.





CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
13152100	DN 15 1/2	118	52	40	25	25	W24x19	R 1/2	-	-	244	10	80	16,25





M 361

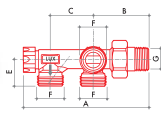
Distributore a 4 vie con attacchi a parete. Portata massima al corpo scaldante: 50% della portata dell'anello. Attacchi tubo rame e tubo plastica.





CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g g	\Rightarrow		€
13242100	DN 15 1/2	118	52	40	-	25	W24x19	R 1/2	-	-	308	6	48	22,11





M 371

Distributore a 4 vie con attacchi a parete. Portata massima al corpo scaldante: 100% della portata dell'anello. Attacchi tubo rame e tubo plastica.

Raccordi

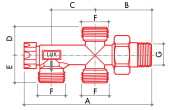


CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
13252100	DN 15 1/2	118	52	40	-	25	W24x19	R 1/2	-	-	309	6	48	21,85



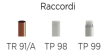
DISTRIBUTORI A 4 VIE PER IMPIANTI MONOTUBO E BITUBO: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G3/4 EUROCONO





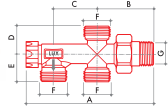
M 341/A

Distributore a 4 vie con attacchi a pavimento. Portata massima al corpo scaldante: 50% della portata dell'anello. Attacchi tipo eurocono.



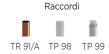
CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
13142721	DN 15 1/2	118	52	40	25	25	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	245	10	80	16,75





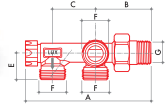
M 351/A

Distributore a 4 vie con attacchi a pavimento. Portata massima al corpo scaldante: 100% della portata dell'anello. Attacchi tipo eurocono.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
13152721	DN 15 1/2	118	52	40	25	25	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	256	10	80	16,48





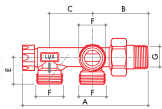
M 361/A

Distributore a 4 vie con attacchi a parete. Portata massima al corpo scaldante: 50% della portata dell'anello. Attacchi tipo eurocono.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
13242721	DN 15 1/2	118	52	40	-	25	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	310	6	48	22,16





M 371/A

Distributore a 4 vie con attacchi a parete. Portata massima al corpo scaldante: 100% della portata dell'anello. Attacchi tipo eurocono.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
13252721	DN 15 1/2	118	52	40	-	25	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	320	6	48	22,26

VALVOLE COASSIALI



Le valvole coassiali hanno un vitone che offre la possibilità di preregolazione grazie ad un anello in acetalica sagomato. Il vitone termostatico permette la sostituzione di uno degli o-ring di tenuta sull'asta di comando senza che sia necessario svuotare l'impianto. Le valvole sono prodotte con finitura nichelata.

I detentori hanno la tenuta assicurata da un o-ring sull'otturatore e se necessario da un ulteriore o-ring tra il corpo e il tappo. La tenuta in chiusura con l'otturatore è assicurata da un o-ring e da una tenuta conica metallica. I detentori sono prodotti con finitura nichelata. Tutti i detentori hanno la possibilità di regolare la portata limitando l'alzata dell'otturatore.

ATTACCHI IMPIANTO

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN

15



Max temperatura 120 °C

Max pressione

10 bar

Max pressione differenziale (valvole termostatiche)

0,6 bar



Max pressione differenziale 1 bar



Tubo rame G 3/4 EK - TR 91/A



Tubo plastica G 3/4 EK - TP 98



Materiale





CW617N UNI EN 12165:2016

ABS bianco **RAL 9016**



Asta di comando

AISI 316



Tubo multistrato G 3/4 EK - TP 99

COLLEGAMENTO RADIATORE



filetto conico zigrinato G 1/2

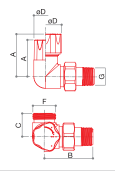
COME SELEZIONARE LE VALVOLE COASSIALI CORRETTE





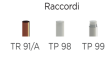
VALVOLE COASSIALI: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G3/4 EUROCONO





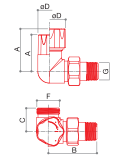
MD 321/A

Valvola radiatore coassiale destra termostatizzabile o elettrocomandabile con cappuccio di protezione. Attacco tipo eurocono.



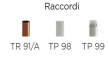
CODI	CE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
13272	/22	DN 15 1/2	49	56	27	37	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	287	10	80	23,40





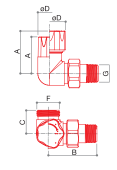
MS 331/A

Detentore di regolazione coassiale sinistro. Attacchi tipo eurocono.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
13252722	DN 15 1/2	42	56	27	30	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	258	10	80	16,83





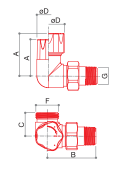
MS 321/A

Valvola radiatore coassiale sinistra termostatizzabile o elettrocomandabile con cappuccio di protezione. Attacco tipo eurocono.



C	ODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
13.	292722	DN 15 1/2	49	56	27	37	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	287	10	80	23,31





MD 331/A

Detentore di regolazione coassiale destro. Attacco tipo eurocono.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
13232722	DN 15 1/2	42	56	27	30	-	G 3/4 EK	R 1/2	-	-	258	10	80	16,28

DISTRIBUTORI PER IMPIANTI MONOTUBO E BITUBO PER CORPI SCALDANTI CON VALVOLA INCORPORATA



I distributori hanno la tenuta assicurata da un o-ring e da una guarnizione piatta all'interno del tappo. La tenuta in chiusura con l'otturatore è assicurata da un o-ring e da una tenuta conica metallica.

I distributori sono prodotti con finitura nichelata. Tutti i distributori hanno la possibilità di regolare la portata limitando l'alzata dell'otturatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN 15



Max temperatura

120 °C

Max pressione 10 bar



Max pressione differenziale 1 bar



Materiale



Manopola

CW617N UNI EN 12165:2016

ABS bianco RAL 9016

ATTACCHI IMPIANTO



Tubo rame W 24x19 - TR 91 G 3/4 EK - TR 91/A



Tubo plastica W 24x19 - TP 95 G 3/4 EK - TP 98



Tubo multistrato W 24x19 - TP 97 G 3/4 EK - TP 99

INTERASSI



50 mm

COLLEGAMENTO RADIATORE

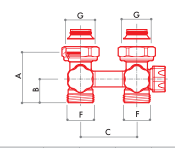
I distributori sono progettati per poter essere collegati ai corpi scaldanti con attacchi da G 3/4 eurocono. Nel caso gli attacchi siano da G 1/2 F è possibile utilizzare gli adattatori art. M 532.





DISTRIBUTORI PER IMPIANTI MONOTUBO E BITUBO PER CORPI SCALDANTI CON VALVOLA INCORPORATA: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA W24x19





M 171

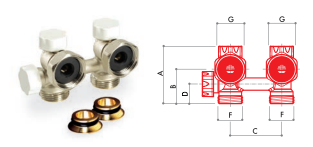
Distributori mono-bitubo

- attacchi al corpo scaldante con dado girevole da 3/4 femmina
- attacchi pavimento 24x19 per tubo rame o plastica.

Raccordi	
	i

TR 91	TP 95	TP 97

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ê	\Rightarrow		€
13462100	-	45	21	50	-	-	W24x19	G 3/4	-	-	315	6	48	24,88



M 173

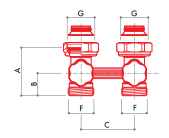
Distributori mono-bitubo

- attacchi al corpo scaldante con dado girevole da 3/4 femmina
- attacchi a parete 24x19 per tubo rame o plastica.

	Raccord	i
TR 91	TP 95	TP 97

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
13462101	-	57	34	50	19	-	W24x19	G 3/4	-	-	310	6	48	24,45





M 175

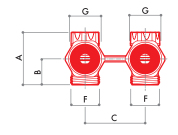
Distributori bitubo

- attacchi al corpo scaldante con dado girevole da 3/4 femmina
- · attacchi pavimento 24x19 per tubo rame o plastica.

	Raccord	i
TR 91	TP 95	TP 97

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
13472100	-	45	21	50	-	-	W24x19	G 3/4	-	-	245	6	48	19,65





M 177

Distributori bitubo

- attacchi al corpo scaldante con dado girevole da 3/4 femmina
- attacchi a parete 24x19 per tubo rame o plastica.

	Raccord	i
TR 91	TP 95	TP 97

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
13472101	-	44	22	50	-	-	W24x19	G 3/4	-	-	255	6	48	20,41

DISTRIBUTORI PER IMPIANTI MONOTUBO E BITUBO PER CORPI SCALDANTI CON VALVOLA INCORPORATA: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G3/4 EUROCONO



M 172

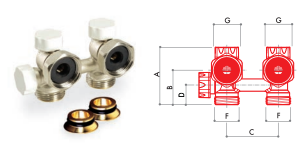
Distributori mono-bitubo

- attacchi al corpo scaldante con dado girevole da 3/4 femmina
- attacchi pavimento tipo eurocono per tubo rame o plastica.

Ra	CCC	rc



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
13462700	-	45	21	50	-	-	G 3/4 EK		-	-	325	6	48	25,17



M 174

Distributori mono-bitubo

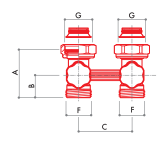
- attacchi al corpo scaldante con dado girevole da 3/4 femmina
- attacchi a parete tipo eurocono per tubo rame o plastica.

Raccordi	
-	
_	



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
13462701	-	57	34	50	19	-	G 3/4 EK	G 3/4	-	-	320	6	48	24,69





M 176

Distributori bitubo

- attacchi al corpo scaldante con dado girevole da 3/4 femmina
- · attacchi pavimento tipo eurocono per tubo rame o plastica.

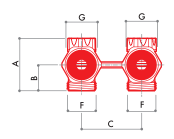
Raccordi



TR 91/A	TP 98	TP 99

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
13472700	-	45	21	50	-	-	G 3/4 EK	G 3/4	-	-	255	6	48	20,61





M 178

Distributori bitubo

- attacchi al corpo scaldante con dado girevole da 3/4 femmina
- · attacchi a parete tipo eurocono pe rame o plastica.

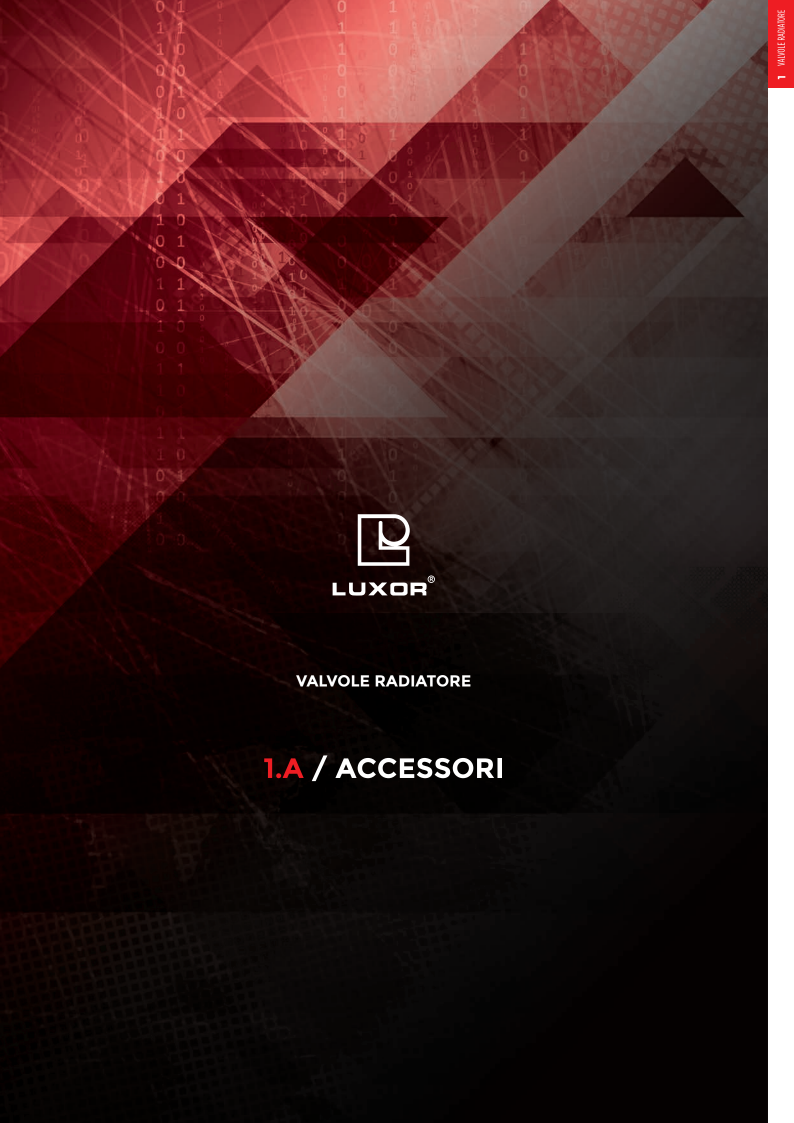
Raccordi



er tubo	
---------	--

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
13472701	-	44	22	50	-	-	G 3/4 EK	G 3/4	-	-	260	6	48	20,62







ACCESSORI PER VALVOLE, DETENTORI, VALVOLE A 4 VIE E DISTRIBUTORI LUXOR



507

Dado in ottone per raccordo a sede sferica per valvole, detentori e valvole serie M (1/2 per raccordi a 90° valvole diritte serie M).

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
1946672	G 5/8 - DN 10 3/8	28	-	-	1,58
1946676LN	G 3/4 - DN 15 1/2	25	-	-	1,45
1946682	G 1" - DN 20 3/4	45	-	-	2,63



508

Raccordo a sede sferica in ottone con tenuta o-ring e filetto gas conico per valvole e detentori.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
67891700	DN 10 3/8	24	50	400	1,67
67892100	DN 15 1/2	37	50	400	2,15
67892700	DN 20 3/4	64	30	240	4,45



508/B

Raccordo speciale a sede sferica in ottone con doppia tenuta o-ring per valvole e detentori.

CODICE	MISURA	ĝ	\Rightarrow		€
67001700	DN 3/8	39	40	320	3,20



509

Guarnizioni di tenuta o-ring in EPDM per raccordi a sede sferica.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
3424650	DN 10 3/8	-	-	-	0,07
3424662	DN 15 1/2	-	-	-	0,07
3424693	DN 20 3/4	-	-	-	0,19



CR 498

Dado e raccordo, nichelati, con tenuta o-ring per il collegamento delle valvole di regolazione e detentori.

CODICE	MISURA	G	\Rightarrow		€
67901700	DN 10 3/8	60	50	400	4,11
67902100	DN 15 1/2	72	50	400	4,27
67902700	DN 20 3/4	120	20	160	13,19



517

Rosetta universale apribile con chiusura a scatto in PP polipropilene di colore bianco (copri foro murale).

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
67790220	8÷22 mm	6	25	500	0,31



Rosetta apribile con chiusura a scatto in PP polipropilene di colore bianco (copri foro murale).

CODICE	MISURA	g			€
67790217	G 3/8-18 mm	6	25	500	0,28
67790221	G 1/2	6	25	500	0,29
67790227	G 3/4	6	25	500	0,89
67790210	10 mm	6	25	500	0,28
67790212	12 mm	6	25	500	0,28
67790214	14 mm	6	25	500	0,28
67790216	16 mm	6	25	500	0,28



M 529

Rosetta apribile ad incastro in ABS di colore bianco (copri foro murale). ARTICOLO IN ESAURIMENTO.

CODICE	MISURA	g			€
67790265	Ø15÷16 mm	8	200	1200	1,47



Rosetta apribile doppia ad incastro in ABS di colore bianco RAL 9016 (copri foro murale).

ARTICOLO IN ESAURIMENTO.

CODICE	MISURA	INTERASSE	g			€
67790238	Ø15÷16 mm	38 mm	17	50	300	0,96



Rosetta universale apribile doppia ad incastro in ABS di colore bianco RAL 9016.

CODICE	MISURA	INTERASSE	g			€
67790240	Ø10÷16 mm	40 mm	12	100	600	1,47



ACCESSORI PER SERIE EASY E SMART

V

574

Volantino in ABS di colore bianco RAL 9016 per valvole serie Easy.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
4761915	-	12	-	-	0,56



505

Guarnizione piana in fasit 205 per tappo art. 578.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
3405850	-	1	-	-	0,08



578

Tappo in ABS di colore bianco RAL 9016 per detentori serie Easy.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€	
8761935	W19x19	2	-	-	0,39	

ACCESSORI PER SERIE TEKNA



580

Vite ferma volantino in ottone per valvole serie Tekna.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
9346615	-	1	_	-	0.14



576

Tappo in ABS di colore bianco RAL 9016 per detentori serie Tekna.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
8761923	M23x19	6	-	-	0,48

ACCESSORI PER SERIE THERMOTEKNA



VT 2600

Volantino di comando manuale per valvole ThermoTekna. Manopola e ghiera di fissaggio in ABS di colore bianco RAL 9016.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
69010104	M30x1.5	16	30	240	1,80



TM 245

Cappuccio di protezione per valvole ThermoTekna in ABS di colore bianco RAL 9016.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
8761904	M30x1.5	8	50	400	0,53



515

Vitone termostatico con pre-regolazione per valvole serie ThermoTekna.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
67980006	-	24	-	-	6,05



CH 112

Chiave per la regolazione della portata delle valvole termostatizzabile ThermoTekna con l'impianto in funzione.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
67822717	-	10	100	-	15,70



CH 111

Lo strumento consente di sostituire il vitone mentre l'impianto è in funzione e senza doverlo svuotare.

CODICE	MISURA	ĝ	\Rightarrow		€
67822720	-	2097	1	-	391,13



583

Guarnizioni di tenuta o-ring in EPDM per vitone termostatico serie ThermoTekna.

CODICE	MISURA	9	\Rightarrow		€
3424704	-	-	-	-	0,05



ACCESSORI PER SERIE 50th





GS 1995

Raccordo curvo sottotraccia a 90° singolo di colore blu o rosso, senza staffa e con tappo in ottone con o-ring per prova di tenuta.

CODICE	MISURA			-	g	\Rightarrow		€
66004100B	G 1/2 X (W24x19)	TR 91	TP 95	TP 97	122	8	64	10,67
66004100R	G 1/2 x (W24x19)	TR 91	TP 95	TP 97	122	8	64	10,67
66004102B	G 1/2 x G 3/4 EK	TR 91/A	TP 98	TP 99	127	8	64	10,78
66004102R	G 1/2 x G 3/4 EK	TR 91/A	TP 98	TP 99	127	8	64	10,78



Tubo di raccordo in rame cromato a tenuta morbida per scatola di distribuzione sottotraccia.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
67510015	G 1/2 X (Ø 15 x 140)	72	35	280	15,83
67520015	G 1/2 x (Ø 15 x 175)	86	30	240	16,21



535

Rosetta universale apribile ad incastro in ABS cromato (copri foro murale).

CODICE	MISURA	g			€
67790224C	10 ÷ 22 mm	6	100	-	7,12



536

Rosetta universale copri tubo totale apribile ad incastro in ABS cromato (copri foro murale).

CODICE	MISURA	g			€
67790225C	10 ÷ 18 mm	18	25	-	9,60



Kit copri tubo ø 12-14-16mm. Rosette e tubo cromati.

CODICE	MISURA	g			€
67790200C	Rosette: ø 55 mm Tubo: L 70 mm	92	1	30	23,59

ACCESSORI PER SERIE M-MT



M 525

Prolunga in PA 6 poliammide per sonde valvole monotubo a 4 vie.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
67790230	400 mm	16	50	500	0,74
67790299	1000 mm	40	-	-	1,85



513

Guarnizione cilindrica in PTFE per asta di comando valvole serie M 87 e M 88.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
3489805	-	1	-	-	0,14



584

Raccordo al radiatore in ottone per valvole monotubo a 4 vie M 85 e M 86.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
0746810M	-	155	25	200	10,93



M 520

Dado in ottone per raccordo al radiatore valvole monotubo a 4 vie.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
1946803	-	52	-	-	2,59



Sonda con deviatore di flusso in PA 6 per valvola monotubo M 85 e M 86.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
7761810	-	4	-	-	1,80



M 521

Raccordo al radiatore in ottone per valvole monotubo a 4 vie.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
7146803	DN 15 1/2	41	-	-	2,71
7146805	DN 20 3/4	38	-	-	2,56



500

Volantino in ABS di colore bianco RAL 9016 per valvole serie M 87 e M 88.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
4761603	-	11	-	-	0,43



M 522

Controsonda con deviatore di flusso in PA 6 poliammide per valvole monotubo a 4 vie serie M.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
7761811	-	3	-	-	0,70



512

Dado in ottone premiguarnizione cilindrica in PTFE per asta comando valvole serie M 87 e M 88.

CODICE	MISUI	RA g	\Rightarrow		€
1946602	-	7	-	-	0,46



M 523

Sonda con deviatore di flusso in PA 6 poliammide per valvole monotubo a 4 vie.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
7761803	DN 15 1/2	7	-	-	0,76
7761805	DN 20 3/4	7	-	-	0,93



M 524

Guarnizione piana in fasit omnia per raccordo al radiatore valvole monotubo a 4 vie.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
3405855	-	2	-	-	0,46





M 526

Tubo in acciaio morbido cromato per collegamento dei gruppi monotubo a due attacchi (valvole a corpo reverso e valvole diritte con raccordo a 90° collegate con i distributori M 340, M 340/A, M 350, M 350/A, M 360, M 360/A, M 370 e M 370/A).

CODICE	MISURA	LUNGHEZZA	g	\Rightarrow		€
67500115	Ø 15 mm	500 mm	172	-	-	5,57
67500215	Ø 15 mm	600 mm	208	-	-	8,96
67500315	Ø 15 mm	800 mm	278	-	-	8,66
67500015	Ø 15 mm	1000 mm	348	-	-	13,31



M 532

Riduzione in ottone con o-ring di tenuta per distributori mono-bitubo.

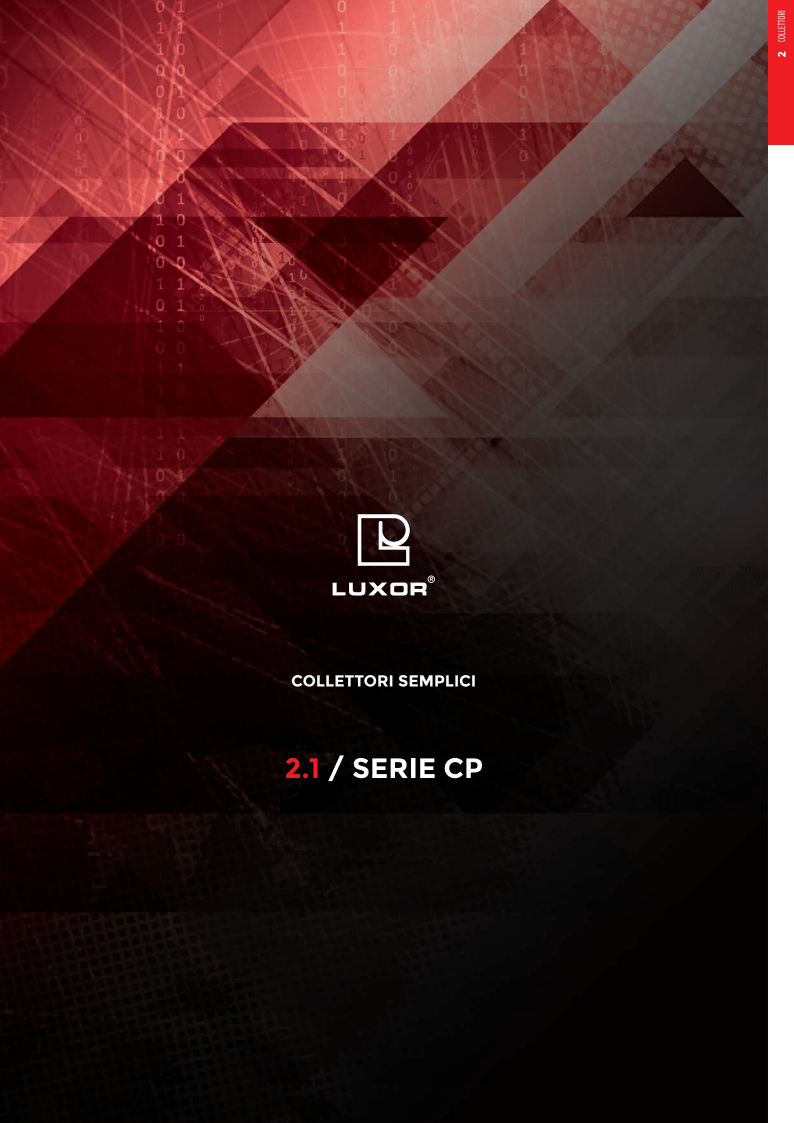
CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
69190000	3/4 M x 1/2 M	30	100	800	2,17



M 533

Adattatori eurocono in ottone con o-ring di tenuta per distributori monobitubo.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
69190200	-	10	100	800	1,24





CP **COLLETTORI SEMPLICI COMPONIBILI**





La lavorazione eseguita dopo il trattamento di nichelatura rende i collettori CP conformi al D.M. 174/2004 per il trasporto di acqua potabile.

Tutti i collettori subiscono un trattamento di distensione del metallo al fine di eliminare eventuali tensioni causate dalla lavorazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura

120 °C



Max pressione

10 bar



Materiale

CW617N UNI EN 12165:2016

ATTACCHI IMPIANTO



Tubo ferro G 1/2



Tubo rame W 24x19 - TR 91 G 3/4 EK - TR 91/A G 1/2 - TR 890



Tubo plastica W 24x19 - TP 95 G 3/4 EK - TP 98 G 1/2 - TP 93



Tubo multistrato W 24x19 - TP 97 G 3/4 EK - TP 99 G 1/2 - TP 96

ATTACCO CORPO **PRINCIPALE**



G 3/4 G 1"

INTERASSI

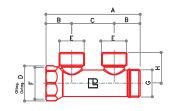


40 mm



COLLETTORI SEMPLICI COMPONIBILI: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA W24X19





CP 402

Collettori con due attacchi laterali maschio da (W24x19). Conforme secondo il D.M. 174/2004.

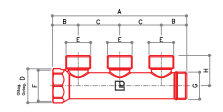


Raccordi



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68522700	G 3/4 x (W24x19)	89	24,5	40	31	W24x19	G 3/4	G 3/4	29	-	180	15	120	10,56
68523400	G 1" x (W24x19)	89	24,5	40	38	W24x19	G 1"	G 1"	32,5	-	210	12	96	12,17





CP 403

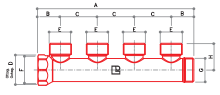
Collettori con tre attacchi laterali maschio da (W24x19). Conforme secondo il D.M. 174/2004.





CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
68532700	G 3/4 x (W24x19)	129	24,5	40	31	W24x19	G 3/4	G 3/4	29	-	240	12	96	15,05
68533400	G 1" x (W24x19)	129	24,5	40	38	W24x19	G 1"	G 1"	32,5	-	290	8	64	17,09





CP 404

Collettori con quattro attacchi laterali maschio da (W24x19). Conforme secondo il D.M. 174/2004.



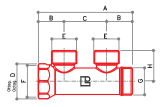


CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68542700	G 3/4 x (W24x19)	169	24,5	40	31	W24x19	G 3/4	G 3/4	29	-	303	10	80	19,16
68543400	G 1" x (W24x19)	169	24,5	40	38	W24x19	G 1"	G 1"	32,5	-	374	6	48	22,00

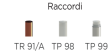


COLLETTORI SEMPLICI COMPONIBILI: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G3/4 EUROCONO





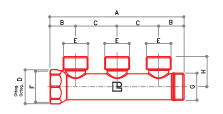
Collettori con due attacchi laterali maschio da 3/4 eurocono. Conforme secondo il D.M. 174/2004.





CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68522705	G 3/4 x G 3/4 EK	89	24,5	40	31	G 3/4 EK	G 3/4	G 3/4	29	-	170	15	120	10,89
68523405	G 1" x G 3/4 EK	89	24,5	40	38	G 3/4 EK	G 1"	G 1"	32,5	-	210	12	96	12,38





CP 413

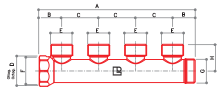
Collettori con tre attacchi laterali maschio da 3/4 eurocono. Conforme secondo il D.M. 174/2004.





CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68532705	G 3/4 x G 3/4 EK	129	24,5	40	31	G 3/4 EK	G 3/4	G 3/4	29	-	230	12	96	15,58
68533405	G 1" x G 3/4 EK	129	24,5	40	38	G 3/4 EK	G 1"	G 1"	32,5	-	280	8	64	17,56





CP 414

Collettori con quattro attacchi laterali maschio da 3/4 eurocono. Conforme secondo il D.M. 174/2004.



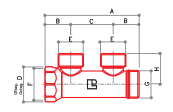


CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68542705	G 3/4 x G 3/4 EK	169	24,5	40	31	G 3/4 EK	G 3/4	G 3/4	29	-	303	10	80	19,86
68543405	G 1" x G 3/4 EK	169	24,5	40	38	G 3/4 EK	G 1"	G 1"	32,5	-	340	6	48	22,77



COLLETTORI SEMPLICI COMPONIBILI: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G1/2





CP 422

Collettori con due attacchi laterali maschio da 1/2. Conforme secondo il D.M. 174/2004.

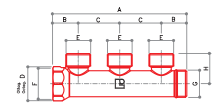


Raccordi



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68522701	G 3/4 x G 1/2	89	24,5	40	31	G 1/2	G 3/4	G 3/4	29	-	164	15	120	10,50
68523401	G 1" x G 1/2	89	24,5	40	38	G 1/2	G 1"	G 1"	32,5	-	210	12	96	11,81





CP 423

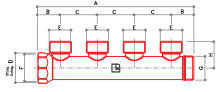
Collettori con tre attacchi laterali maschio da 1/2. Conforme secondo il D.M. 174/2004.





CODICE	MISURA	А	В	С	D	E	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
68532701	G 3/4 x G 1/2	129	24,5	40	31	G 1/2	G 3/4	G 3/4	29	-	225	12	96	14,56
68533401	G 1" x G 1/2	129	24,5	40	38	G 1/2	G 1"	G 1"	32,5	-	275	8	64	16,73





CP 424

Collettori con quattro attacchi laterali maschio da 1/2. Conforme secondo il D.M. 174/2004.



TR 890 TP 93 TP 96

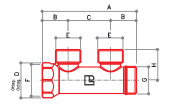


CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68542701	G 3/4 x G 1/2	169	24,5	40	31	G 1/2	G 3/4	G 3/4	29	-	300	10	80	18,60
68543401	G 1" x G 1/2	169	24,5	40	38	G 1/2	G 1"	G 1"	32,5	-	350	6	48	21,33



COLLETTORI SEMPLICI COMPONIBILI: ATTACCO TUBO FERRO G1/2





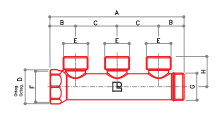
CP 442

Collettori con due attacchi laterali femmina da 1/2. Conforme secondo il D.M. 174/2004.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68522702	G 3/4 x G 1/2	89	24,5	40	31	G 1/2	G 3/4	G 3/4	29	-	170	15	120	10,89
68523402	G 1" x G 1/2	89	24,5	40	38	G 1/2	G 1"	G 1"	32,5	-	235	12	96	12,61





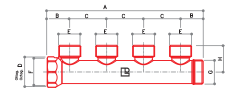
CP 443

Collettori con tre attacchi laterali femmina da 1/2. Conforme secondo il D.M. 174/2004.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68532702	G 3/4 x G 1/2	129	24,5	40	31	G 1/2	G 3/4	G 3/4	29	-	230	12	96	15,47
68533402	G 1" x G 1/2	129	24,5	40	38	G 1/2	G 1"	G 1"	32,5	-	300	8	64	17,48





CP 444

Collettori con quattro attacchi laterali femmina da 1/2. Conforme secondo il D.M. 174/2004.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68542702	G 3/4 x G 1/2	169	24,5	40	31	G 1/2	G 3/4	G 3/4	29	-	303	10	80	18,70
68543402	G 1" x G 1/2	169	24,5	40	38	G 1/2	G 1"	G 1"	32,5	-	420	6	48	23,03



CP COLLETTORI SEMPLICI COMPONIBILI CON VALVOLE DI INTERCETTAZIONE





I collettori CP utilizzano un'asta fissa la cui tenuta è garantita da due o-rings e la tenuta in chiusura con l'otturatore è assicurata da una guarnizione piana.

Tutti i collettori vengono forniti con delle etichette che raffigurano le varie utenze.

La lavorazione eseguita dopo il trattamento di nichelatura rende i collettori CP conformi al D.M. 174/2004 per il trasporto di acqua potabile.

Tutti i collettori subiscono un trattamento di distensione del metallo al fine di eliminare eventuali tensioni causate dalla lavorazione.

ATTACCHI IMPIANTO



Max temperatura

1

Max pressione

120 °C

10 bar



Materiale



Manopola

CW617N UNI EN 12165:2016





Tubo rameW 24x19 - TR 91
G 3/4 EK - TR 91/A
G 1/2 - TR 890



Tubo plastica W 24x19 - TP 95 G 3/4 EK - TP 98 G 1/2 - TP 93



Tubo multistratoW 24x19 - TP 97
G 3/4 EK - TP 99
G 1/2 - TP 96

INTERASSI

ATTACCO CORPO PRINCIPALE



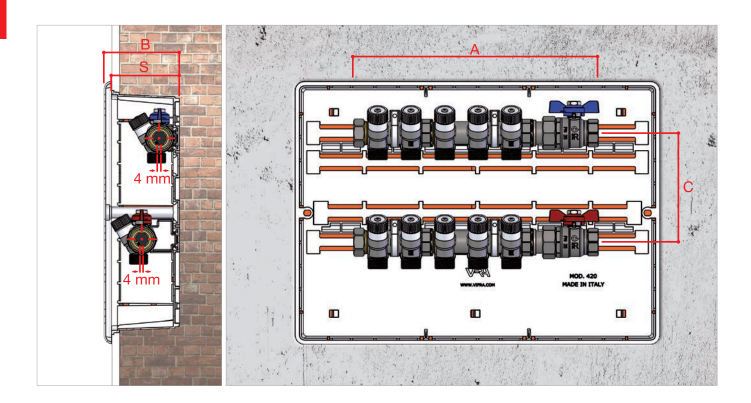
G 3/4 G 1"

40 mm



Le uscite dei collettori sono disassate di 4 mm per facilitare l'assemblaggio dei raccordi nella cassetta.





Nella tabella di seguito sono riportate tutte le misure degli ingombri relativi alla combinazione di due collettori semplici componibili con una valvola a sfera a passaggio totale.

Con l'aiuto di tali misure e prevedendo di lasciare circa 50 mm di spazio libero dalla parte della valvola a sfera, è possibile scegliere la cassetta da incasso in plastica con i relativi sistemi di fissaggio con staffe precostituite di cui si riportano le misure esterne.

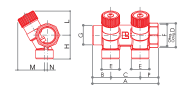
						CF 477	
N. VIE	Ø	А	В	С	s	CASSETTE	DIMENSIONE CASSETTE
2	G 3/4	175	100	110	86	68560432	272 x 332 x 86
3	G 3/4	215	100	110	86	68560432	272 x 332 x 86
4	G 3/4	255	100	110	86	68560432	272 x 332 x 86
3 + 2	G 3/4	295	100	110	86	68560440	272 x 412 x 86
3 + 3	G 3/4	335	100	110	86	68560440	272 x 412 x 86
3 + 4	G 3/4	375	100	110	86	68560450	272 x 512 x 86
4 + 4	G 3/4	415	100	110	86	68560450	272 x 512 x 86
2	G 1"	175	100	110	86	68560432	272 x 332 x 86
3	G 1"	215	100	110	86	68560432	272 x 332 x 86
4	G 1"	255	100	110	86	68560440	272 x 412 x 86
3 + 2	G 1"	295	100	110	86	68560440	272 x 412 x 86
3 + 3	G 1"	335	100	110	86	68560440	272 x 412 x 86
3 + 4	G 1"	375	100	110	86	68560450	272 x 512 x 86
4 + 4	G 1"	415	100	110	86	68560450	272 x 512 x 86

			CF 479	
В	С	S	CASSETTE	DIMENSIONE CASSETTE
98	140	88	68560332	290 x 330 x 88
98	140	88	68560332	290 x 330 x 88
98	140	88	68560332	290 x 330 x 88
98	130	88	68560342	310 x 430 x 88
98	130	88	68560342	310 x 430 x 88
98	150	88	68560352	330 x 530 x 88
98	150	88	68560352	330 x 530 x 88
98	140	88	68560332	290 x 330 x 88
98	140	88	68560332	290 x 330 x 88
98	130	88	68560342	310 x 430 x 88
98	130	88	68560342	310 x 430 x 88
98	130	88	68560342	310 x 430 x 88
98	150	88	68560352	330 x 530 x 88
98	150	88	68560352	330 x 530 x 88



COLLETTORI SEMPLICI COMPONIBILI CON VALVOLE DI INTERCETTAZIONE: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA W24x19





CP 432

Collettore semplice componibile a 2 vie con valvole di intercettazione. Attacco tubo rame e tubo plastica (W24x19). Conforme secondo il D.M. 174/2004.

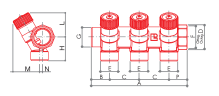
Raccordi

TR 91 TP 95 TP 97



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
68512702	G 3/4 x (W24x19)	91,5	25	40	31	W24x19	G 3/4	G 3/4	32	34	36	4	26,5	300	6	48	21,18
68513402	G 1" x (W24x19)	91	24,5	40	38	W24x19	G 1"	G 1"	34	36	40	3	26,5	320	5	40	24,19





CP 433

Collettore semplice componibile a 3 vie con valvole di intercettazione. Attacco tubo rame e tubo plastica (W24x19). Conforme secondo il D.M. 174/2004.

Raccordi

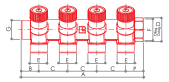
TR 91 TP 95 TP 97



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	ĝ	\Rightarrow		€
68512703	G 3/4 x (W24x19)	131,5	25	40	31	W24x19	G 3/4	G 3/4	32	34	36	4	26,5	432	5	40	28,89
68513403	G 1" x (W24x19)	131	24,5	40	38	W24x19	G 1"	G 1"	34	36	40	3	26,5	458	4	32	32,30







CP 434

Collettore semplice componibile a 4 vie con valvole di intercettazione. Attacco tubo rame e tubo plastica (W24x19). Conforme secondo il D.M. 174/2004.

Raccordi

TR 91 TP 95 TP 97

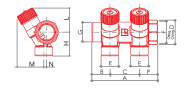


CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
68512704	G 3/4 x (W24x19)	171,5	25	40	31	W24x19	G 3/4	G 3/4	32	34	36	4	26,5	562	4	32	39,33
68513404	G 1" x (W24x19)	171	24,5	40	38	W24x19	G 1"	G 1"	34	36	40	3	26,5	640	3	24	42,87



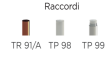
COLLETTORI SEMPLICI COMPONIBILI CON VALVOLE DI INTERCETTAZIONE: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G3/4 EUROCONO





CP 452

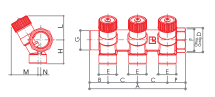
Collettore semplice componibile a 2 vie con valvole di intercettazione. Attacco tubo rame e tubo plastica G 3/4 EK. Conforme secondo il D.M. 174/2004.





CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
68512802	G 3/4 x G 3/4 EK	91,5	25	40	31	G 3/4 EK	G 3/4	G 3/4	32	34	36	4	26,5	309	6	48	21,49
68513502	G 1" x G 3/4 EK	91	24,5	40	38	G 3/4 EK	G 1"	G 1"	34	36	40	3	26,5	337	5	40	24,39





CP 453

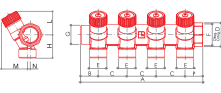
Collettore semplice componibile a 3 vie con valvole di intercettazione. Attacco tubo rame e tubo plastica G 3/4 EK. Conforme secondo il D.M. 174/2004.





CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	ĝ	\Rightarrow		€
68512803	G 3/4 x G 3/4 EK	131,5	25	40	31	G 3/4 EK	G 3/4	G 3/4	32	34	36	4	26,5	430	5	40	29,45
68513503	G 1" x G 3/4 EK	131	24,5	40	38	G 3/4 EK	G 1"	G 1"	34	36	40	3	26,5	490	4	32	32,94





CP 454

Collettore semplice componibile a 4 vie con valvole di intercettazione. Attacco tubo rame e tubo plastica G 3/4 EK. Conforme secondo il D.M. 174/2004.



TR 91/A TP 98 TP 99



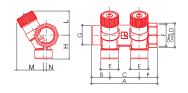
CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
68512804	G 3/4 x G 3/4 EK	171,5	25	40	31	G 3/4 EK	G 3/4	G 3/4	32	34	36	4	26,5	562	4	32	40,41
68513504	G 1" x G 3/4 EK	171	24,5	40	38	G 3/4 EK	G 1"	G 1"	34	36	40	3	26,5	640	3	24	43,54





COLLETTORI SEMPLICI COMPONIBILI CON VALVOLE DI INTERCETTAZIONE: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G1/2





CP 462

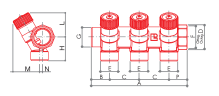
Collettore semplice componibile a 2 vie con valvole di intercettazione. Attacco tubo rame e tubo plastica G 1/2. Conforme secondo il D.M. 174/2004.





CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
68512602	G 3/4 x G 1/2	91,5	25	40	31	G 1/2	G 3/4	G 3/4	32	34	36	4	26,5	309	6	48	20,79
68513302	G 1" x G 1/2	91	24,5	40	38	G 1/2	G 1"	G 1"	34	36	40	3	26,5	335	5	40	27,15





CP 463

Collettore semplice componibile a 3 vie con valvole di intercettazione. Attacco tubo rame e tubo plastica G 1/2. Conforme secondo il D.M. 174/2004.

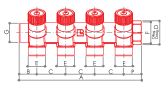




CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	М	N	Р	ĝ	\Rightarrow		€
68512603	G 3/4 x G 1/2	131,5	25	40	31	G 1/2	G 3/4	G 3/4	32	34	36	4	26,5	430	5	40	28,37
68513303	G 1" x G 1/2	131	24,5	40	38	G 1/2	G 1"	G 1"	34	36	40	3	26,5	487	4	32	37,21







CP 464

Collettore semplice componibile a 4 vie con valvole di intercettazione. Attacco tubo rame e tubo plastica G 1/2. Conforme secondo il D.M. 174/2004.



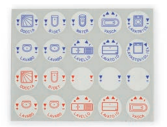




CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	ĝ	\triangleright		€
68512604	G 3/4 x G 1/2	171,5	25	40	31	G 1/2	G 3/4	G 3/4	32	34	36	4	26,5	562	4	32	38,92
68513304	G 1" x G 1/2	171	24,5	40	38	G 1/2	G 1"	G 1"	34	36	40	3	26,5	636	3	24	49,67



RICAMBI



IU 436

Etichetta con indicazioni utenze per collettori sanitari.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
ETICHCS	-	-	-	-	0,31







IU 437

Coppia di dischetti in alluminio rosso/blu ed indicazione utenze per collettori sanitari.

CODICE	MISURA	Ô	\Rightarrow		€
6801615	-	1	-	-	2,12



571

Volantino in ABS di colore bianco RAL 9016 per collettori serie CP.

CODICE	MISURA	9	\Rightarrow		€
4761624	-	4	-	-	0,20



580

Vite ferma volantino in ottone per valvole serie Tekna.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
9346615	-	1	-	-	0,14



CP

COLLETTORI SEMPLICI COMPONIBILI CON FILETTI IN FASE E VALVOLE DI INTERCETTAZIONE





*Conforme secondo il D.M. 174/2004

I collettori CP utilizzano un'asta fissa la cui tenuta è garantita da due o-rings e la tenuta in chiusura con l'otturatore è assicurata da una guarnizione piana.

Tutti i collettori vengono forniti con delle etichette che raffigurano le varie utenze.

La lavorazione eseguita dopo il trattamento di nichelatura rende i collettori CP conformi al D.M. 174/2004 per il trasporto di acqua potabile.

Tutti i collettori subiscono un trattamento di distensione del metallo al fine di eliminare eventuali tensioni causate dalla lavorazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE





Max temperatura

Max pressione

120 °C

10 bar





Materiale

Manopola

CW617N UNI EN 12165:2016

ABS bianco RAL 9016

ATTACCHI IMPIANTO



Tubo rame W 24x19 - TR 91 G 3/4 EK - TR 91/A G 1/2 - TR 890



Tubo plastica W 24x19 - TP 95 G 3/4 EK - TP 98 G 1/2 - TP 93



Tubo multistratoW 24x19 - TP 97
G 3/4 EK - TP 99
G 1/2 - TP 96

INTERASSI

ATTACCO CORPO PRINCIPALE



G 3/4 G 1"



40 mm



Le uscite dei collettori sono disassate di 4 mm per facilitare l'assemblaggio dei raccordi nella cassetta.

ALLINEAMENTO AUTOMATICO

I collettori CP con filetti in fase si collegano tra loro in modo semplice e intuitivo. Grazie alla fasatura dei filetti, i collettori CP risultano sempre allineati e la tenuta è garantita da una guarnizione O-ring.

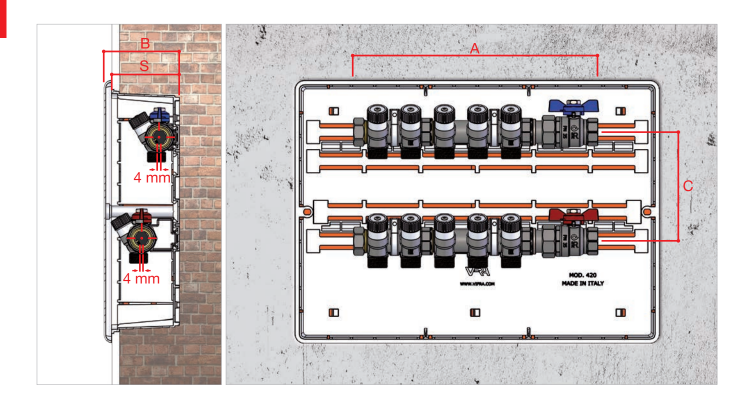
I collettori non necessitano quindi di alcun elemento intermedio di sigillatura (come ptfe, canapa, ecc) velocizzando l'installazione.





Le caratteristiche del fluido dell'impianto devono essere conformi alla direttiva UNI 8065:2019.





Nella tabella di seguito sono riportate tutte le misure degli ingombri relativi alla combinazione di due collettori semplici componibili con una valvola a sfera a passaggio totale.

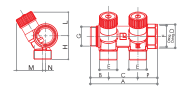
Con l'aiuto di tali misure e prevedendo di lasciare circa 50 mm di spazio libero dalla parte della valvola a sfera, è possibile scegliere la cassetta da incasso in plastica con i relativi sistemi di fissaggio con staffe precostituite di cui si riportano le misure esterne.

						CF 477	
N. VIE	Ø	Α	В	С	S	CASSETTE	DIMENSIONE CASSETTE
2	G 3/4	175	100	110	86	68560432	272 x 332 x 86
3	G 3/4	215	100	110	86	68560432	272 x 332 x 86
4	G 3/4	255	100	110	86	68560432	272 x 332 x 86
3 + 2	G 3/4	295	100	110	86	68560440	272 x 412 x 86
3 + 3	G 3/4	335	100	110	86	68560440	272 x 412 x 86
3 + 4	G 3/4	375	100	110	86	68560450	272 x 512 x 86
4 + 4	G 3/4	415	100	110	86	68560450	272 x 512 x 86
2	G 1"	175	100	110	86	68560432	272 x 332 x 86
3	G 1"	215	100	110	86	68560432	272 x 332 x 86
4	G 1"	255	100	110	86	68560440	272 x 412 x 86
3 + 2	G 1"	295	100	110	86	68560440	272 x 412 x 86
3 + 3	G 1"	335	100	110	86	68560440	272 x 412 x 86
3 + 4	G 1"	375	100	110	86	68560450	272 x 512 x 86
4 + 4	G 1"	415	100	110	86	68560450	272 x 512 x 86

			CF 479	
В	С	S	CASSETTE	DIMENSIONE CASSETTE
98	140	88	68560332	290 x 330 x 88
98	140	88	68560332	290 x 330 x 88
98	140	88	68560332	290 x 330 x 88
98	130	88	68560342	310 x 430 x 88
98	130	88	68560342	310 x 430 x 88
98	150	88	68560352	330 x 530 x 88
98	150	88	68560352	330 x 530 x 88
98	140	88	68560332	290 x 330 x 88
98	140	88	68560332	290 x 330 x 88
98	130	88	68560342	310 x 430 x 88
98	130	88	68560342	310 x 430 x 88
98	130	88	68560342	310 x 430 x 88
98	150	88	68560352	330 x 530 x 88
98	150	88	68560352	330 x 530 x 88

COLLETTORI SEMPLICI COMPONIBILI CON FILETTI IN FASE E VALVOLE DI INTERCETTAZIONE: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA W24X19





CP 432/FR

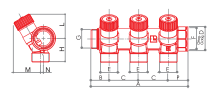
Collettore semplice componibile con filetti in fase a 2 vie con valvole di intercettazione. Attacco tubo rame e tubo plastica (W24x19). Conforme secondo il D.M. 174/2004.





CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
68512702FR	G 3/4 x (W24x19)	91	24,5	40	31	W24x19	G 3/4	G 3/4	32	34	36	4	26,5	305	6	48	21,24
68513402FR	G 1" x (W24x19)	91,5	24,5	40	38	W24x19	G 1"	G 1"	34	36	40	3	27	325	5	40	24,69





CP 433/FR

Collettore semplice componibile con filetti in fase a 3 vie con valvole di intercettazione. Attacco tubo rame e tubo plastica (W24x19). Conforme secondo il D.M. 174/2004.

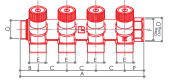




CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
68512703FR	G 3/4 x (W24x19)	131	24,5	40	31	W24x19	G 3/4	G 3/4	32	34	36	4	26,5	437	5	40	29,25
68513403FR	G 1" x (W24x19)	131,5	24,5	40	38	W24x19	G 1"	G 1"	34	36	40	3	27	463	4	32	33,06







CP 434/FR

Collettore semplice componibile con filetti in fase a 4 vie con valvole di intercettazione. Attacco tubo rame e tubo plastica (W24x19). Conforme secondo il D.M. 174/2004.





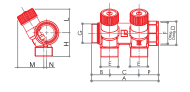


														0			
CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	М	N	Р	9	\Rightarrow		€
68512704FR	G 3/4 x (W24x19)	171	24,5	40	31	W24x19	G 3/4	G 3/4	32	34	36	4	26,5	567	4	32	40,50
68513404FR	G 1" x (W24x19)	171,5	24,5	40	38	W24x19	G 1"	G 1"	34	36	40	3	27	645	3	24	44,09



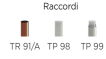
COLLETTORI SEMPLICI COMPONIBILI CON FILETTI IN FASE E VALVOLE DI INTERCETTAZIONE: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G3/4 EUROCONO





CP 452/FR

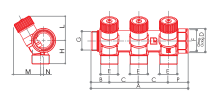
Collettore semplice componibile con filetti in fase a 2 vie con valvole di intercettazione.Attacco tubo rame e tubo plastica G 3/4 EK. Conforme secondo il D.M. 174/2004.





CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
68512802FR	G 3/4 x G 3/4 EK	91	24,5	40	31	G 3/4 EK	G 3/4	G 3/4	32	34	36	4	26,5	325	6	48	21,55
68513502FR	G 1" x G 3/4 EK	91,5	24,5	40	38	G 3/4 EK	G 1"	G 1"	34	36	40	3	27	342	5	40	25,21





CP 453/FR

Collettore semplice componibile con filetti in fase a 3 vie con valvole di intercettazione. Attacco tubo rame e tubo plastica G 3/4 EK. Conforme secondo il D.M. 174/2004.

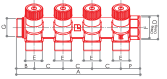




CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	ĝ	\Rightarrow		€
68512803FR	G 3/4 x G 3/4 EK	131	24,5	40	31	G 3/4 EK	G 3/4	G 3/4	32	34	36	4	26,5	435	5	40	30,08
68513503FR	G 1" x G 3/4 EK	131,5	24,5	40	38	G 3/4 EK	G 1"	G 1"	34	36	40	3	27	495	4	32	33,75







CP 454/FR

Collettore semplice componibile con filetti in fase a 4 vie con valvole di intercettazione. Attacco tubo rame e tubo plastica G 3/4 EK. Conforme secondo il D.M. 174/2004.



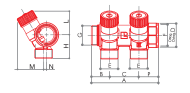




CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
68512804FR	G 3/4 x G 3/4 EK	171	24,5	40	31	G 3/4 EK	G 3/4	G 3/4	32	34	36	4	26,5	567	4	32	41,32
68513504FR	G 1" x G 3/4 EK	171,5	24,5	40	38	G 3/4 EK	G 1"	G 1"	34	36	40	3	27	645	3	24	45,00

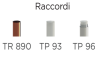
COLLETTORI SEMPLICI COMPONIBILI CON FILETTI IN FASE E VALVOLE DI INTERCETTAZIONE: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G1/2





CP 462/FR

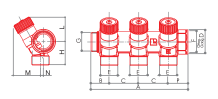
Collettore semplice componibile con filetti in fase a 2 vie con valvole di intercettazione. Attacco tubo rame e tubo plastica G 1/2. Conforme secondo il D.M. 174/2004.





CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
68512602FR	G 3/4 x G 1/2	91	24,5	40	31	G 1/2	G 3/4	G 3/4	32	34	36	4	26,5	314	6	48	20,83
68513302FR	G 1" x G 1/2	91,5	24,5	40	38	G 1/2	G 1"	G 1"	34	36	40	3	27	340	5	40	24,61





CP 463/FR

Collettore semplice componibile con filetti in fase a 3 vie con valvole di intercettazione. Attacco tubo rame e tubo plastica G 1/2. Conforme secondo il D.M. 174/2004.

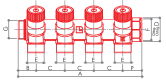




CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
68512603FR	G 3/4 x G 1/2	131	24,5	40	31	G 1/2	G 3/4	G 3/4	32	34	36	4	26,5	435	5	40	28,89
68513303FR	G 1" x G 1/2	131,5	24,5	40	38	G 1/2	G 1"	G 1"	34	36	40	3	27	492	4	32	32,70







CP 464/FR

Collettore semplice componibile con filetti in fase a 4 vie con valvole di intercettazione. Attacco tubo rame e tubo plastica G 1/2. Conforme secondo il D.M. 174/2004.



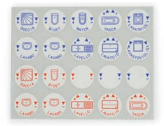




CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
68512604FR	G 3/4 x G 1/2	171	24,5	40	31	G 1/2	G 3/4	G 3/4	32	34	36	4	26,5	567	4	32	39,93
68513304FR	G 1" x G 1/2	171,5	24,5	40	38	G 1/2	G 1"	G 1"	34	36	40	3	27	641	3	24	43,91



RICAMBI



IU 436

Etichetta con indicazioni utenze per collettori sanitari.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
ETICHCS	-	-	-	-	0,31







IU 437

Coppia di dischetti in alluminio rosso/blu ed indicazione utenze per collettori sanitari.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
6801615	-	1	-	-	2,12



57

Volantino in ABS di colore bianco RAL 9016 per collettori serie CP.

CODICE	MISURA	9	\Rightarrow		€
4761624	-	4	-	-	0,20



580

Vite ferma volantino in ottone per valvole serie Tekna.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
9346615	-	1	-	-	0,14





CV COLLETTORI COMPONIBILI CON VALVOLE FRONTALI



I collettori componibili con valvole d'intercettazione frontali possono essere collegati tra loro in modo pratico e semplice. Grazie all'ausilio delle valvole d'intercettazione si possono rendere indipendenti le varie utenze ed identificarle utilizzando i due dischetti serigrafati. I collettori permettono di regolare e bilanciare ogni singola utenza. Sono disponibili modelli da 2 a 4 uscite.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura

120 °C



Max pressione di esercizio 16 bar



Max pressione differenziale 1 bar



Materiale corpo

CB753S UNI EN 1982:2017



Materiale otturatore

CW614N DW UNI EN 12164:2016



Materiale guarnizioni

EPDM perossidico



Materiale guarnizione chiusura vitone

NBR



Manopola

Nylon PA6 RAL 9016



Collaudo

100%



Finitura

Cromata

ATTACCHI IMPIANTO



Tubo rame W 24x19 - TR 91 G 3/4 EK - TR 91/A



Tubo plastica W 24x19 - TP 95 G 3/4 EK - TP 98



Tubo multistrato W 24x19 - TP 97 G 3/4 EK - TP 99

ATTACCO CORPO PRINCIPALE

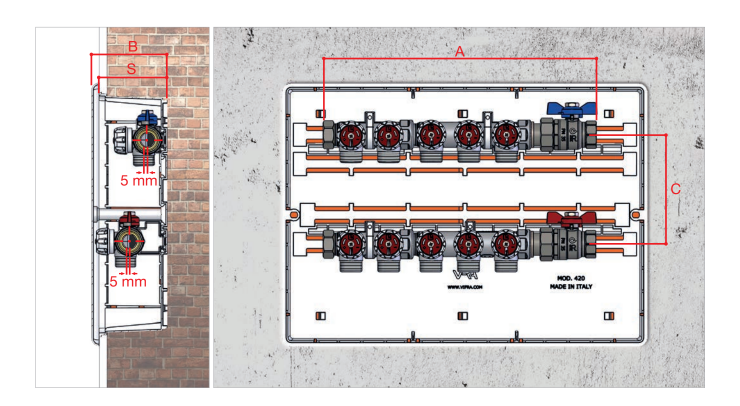


G 3/4 G 1"

INTERASSI



45 mm



Nella tabella di seguito sono riportate tutte le misure degli ingombri relativi alla combinazione di due collettori semplici componibili con una valvola a sfera a passaggio totale.

Con l'aiuto di tali misure e prevedendo di lasciare circa 50 mm di spazio libero dalla parte della valvola a sfera, è possibile scegliere la cassetta da incasso in plastica con i relativi sistemi di fissaggio con staffe precostituite di cui si riportano le misure esterne.

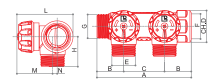
						CF 477	
N. VIE	Ø	А	В	С	S	CASSETTE	DIMENSIONE CASSETTE
2	G 3/4	190	100	110	86	68560432	272 x 332 x 86
3	G 3/4	235	100	110	86	68560432	272 x 332 x 86
4	G 3/4	280	100	110	86	68560432	272 x 332 x 86
2 + 3	G 3/4	330	100	110	86	68560440	272 x 412 x 86
3 + 3	G 3/4	375	100	110	86	68560440	272 x 412 x 86
3 + 4	G 3/4	420	100	110	86	68560450	272 x 512 x 86
4 + 4	G 3/4	465	100	110	86	68560450	272 x 512 x 86
2	G 1"	192	100	110	86	68560432	272 x 332 x 86
3	G 1"	238	100	110	86	68560432	272 x 332 x 86
4	G 1"	283	100	110	86	68560432	272 x 332 x 86
2 + 3	G 1"	337	100	110	86	68560440	272 x 412 x 86
3 + 3	G 1"	382	100	110	86	68560440	272 x 412 x 86
3 + 4	G 1"	427	100	110	86	68560450	272 x 512 x 86
4 + 4	G 1"	472	100	110	86	68560450	272 x 512 x 86

			CF 479	
В	С	S	CASSETTE	DIMENSIONE CASSETTE
98	140	88	68560332	290 x 330 x 88
98	140	88	68560332	290 x 330 x 88
98	140	88	68560332	290 x 330 x 88
98	130	88	68560342	310 x 430 x 88
98	130	88	68560342	310 x 430 x 88
98	150	88	68560352	330 x 530 x 88
98	150	88	68560352	330 x 530 x 88
98	140	88	68560332	290 x 330 x 88
98	140	88	68560332	290 x 330 x 88
98	140	88	68560332	290 x 330 x 88
98	130	88	68560342	310 x 430 x 88
98	130	88	68560342	310 x 430 x 88
98	150	88	68560352	330 x 530 x 88
98	150	88	68560352	330 x 530 x 88



COLLETTORI COMPONIBILI CON VALVOLE FRONTALI: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA W24X19





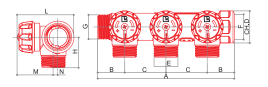
CV 532

Collettori a due vie con valvole di intercettazione frontali. Attacco tubo rame e tubo plastica (W24x19).



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	g	\Rightarrow		€
68202702	G 3/4 x (W24x19)	104	29,5	45	32	W24x19	G 3/4	G 3/4	33	61	38,5	5	470	1	45	31,74
68203402	G 1" x (W24x19)	108	31,5	45	37	W24x19	G 1"	G 1"	36	63	38,5	5	565	1	45	34,84





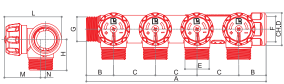
CV 533

Collettori a tre vie con valvole di intercettazione frontali. Attacco tubo rame e tubo plastica (W24x19).

Raccord	II
TP 95	TP 97
	TP 95

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	g	\Rightarrow		€
68202703	G 3/4 x (W24x19)	149	29,5	45	32	W24x19	G 3/4	G 3/4	33	61	38,5	5	690	1	34	43,72
68203403	G 1" x (W24x19)	153	31,5	45	37	W24x19	G 1"	G 1"	36	63	38,5	5	810	1	34	49,39





CV 534

Collettori a quattro vie con valvole di intercettazione frontali. Attacco tubo rame e tubo plastica (W24x19).



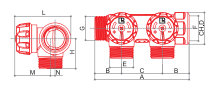
TR 91	TP 95	TP 9

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	ĝ	\Rightarrow		€
68202704	G 3/4 x (W24x19)	194	29,5	45	32	W24x19	G 3/4	G 3/4	33	61	38,5	5	890	1	25	56,08
68203404	G 1" x (W24x19)	198	31,5	45	37	W24x19	G 1"	G 1"	36	63	38,5	5	980	1	25	62,89



COLLETTORI COMPONIBILI CON VALVOLE FRONTALI: ATTACCO TUBO RAME E TUBO PLASTICA G3/4 EUROCONO





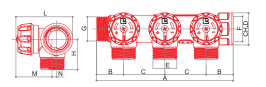
CV 552

Collettori a due vie con valvole di intercettazione frontali. Attacchi maschio G3/4 Eurocono.



CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	g	\Rightarrow		€
68202802	G 3/4 X G 3/4 EK	104	29,5	45	32	G 3/4 EK	G 3/4	G 3/4	33	61	38,5	5	470	1	45	32,57
68203502	G 1" X G 3/4 EK	108	31,5	45	37	G 3/4 EK	G 1"	G 1"	36	63	38,5	5	565	1	45	36,18





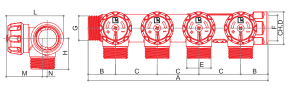
CV 553

Collettori a tre vie con valvole di intercettazione frontali. Attacchi maschio G3/4 Eurocono.

	Raccord	li
TR 91/A	TP 98	TP 99

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	g	\Rightarrow		€
68202803	G 3/4 X G 3/4 EK	149	29,5	45	32	G 3/4 EK	G 3/4	G 3/4	33	61	38,5	5	690	1	34	44,63
68203503	G 1" X G 3/4 EK	153	31,5	45	37	G 3/4 EK	G 1"	G 1"	36	63	38,5	5	810	1	34	48,38





CV 554

Collettori a quattro vie con valvole di intercettazione frontali. Attacchi maschio G3/4 Eurocono.

TR 91/A	TP 98	TP 99

Raccordi

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	g	\Rightarrow		€
68202804	G 3/4 X G 3/4 EK	194	29,5	45	32	G 3/4 EK	G 3/4	G 3/4	33	61	38,5	5	890	1	25	57,42
68203504	G 1" X G 3/4 EK	198	31,5	45	37	G 3/4 EK	G 1"	G 1"	36	63	38,5	5	980	1	25	61,86

101



RICAMBI









Coppia di dischetti in alluminio rosso/blu ed indicazione utenze per collettori serie CV.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
6801617	-	1	-	-	2,06



573

Volantino in ABS di colore bianco RAL 9016 per collettori serie CV.

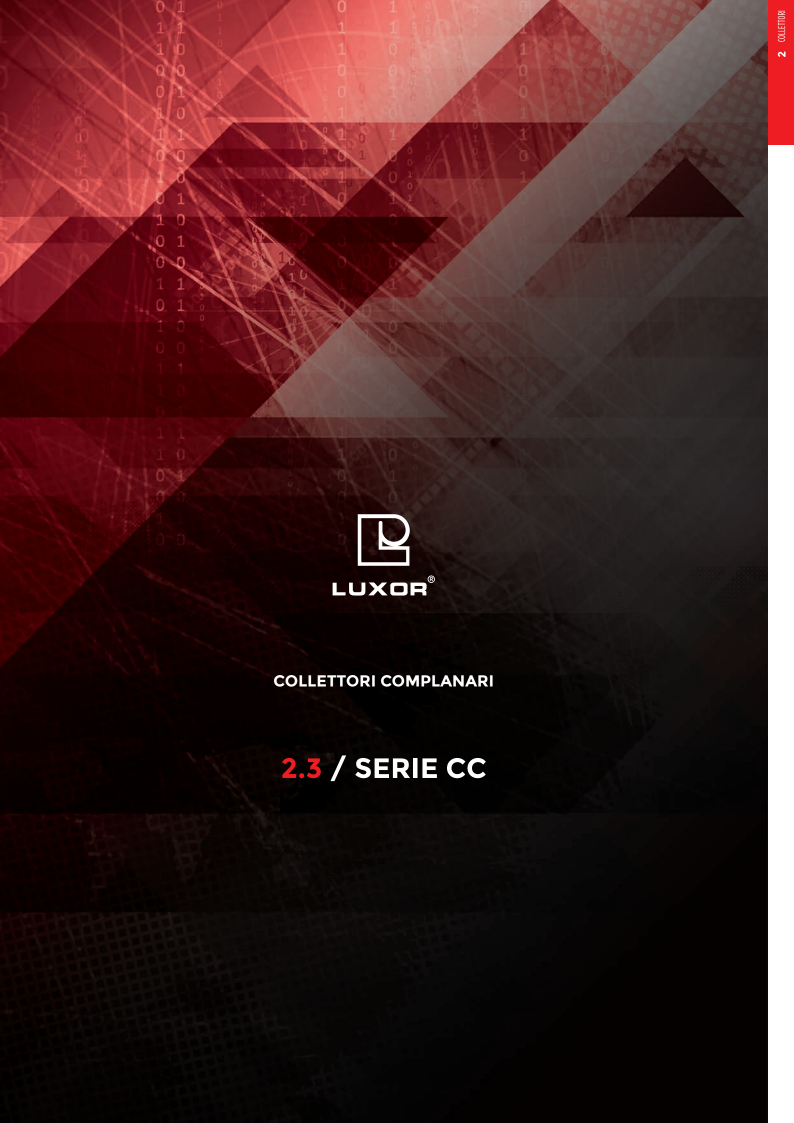
CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
4761632	-	7	-	-	0,31



580

Vite ferma volantino in ottone per valvole serie Tekna.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
9346615	-	1	-	-	0,14





CCCOLLETTORI COMPLANARI



Tutti i collettori della serie CC con i relativi accessori sono prodotti con finitura nichelata.

I corpi dei collettori sono ottenuti da fusione e utilizzano ot-

tone EN 1982, con un basso contenuto di piombo. I collegamenti interni dei circuiti permettono il passaggio di portate elevate con bassissima rumorosità.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura

120 °C



Max pressione

10 bar



Materiale

EN 1982

ATTACCHI IMPIANTO



Tubo rame W 24x19 - TR 91 G 3/4 EK - TR 91/A



Tubo plastica W 24x19 - TP 95 G 3/4 EK - TP 98



Tubo multistrato W 24x19 - TP 97 G 3/4 EK - TP 99

ATTACCO CORPO PRINCIPALE



G 3/4 G 1"

3/4

INTERASSI



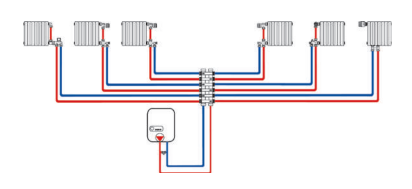
G 1" 50 mm G 1"1/4 55 mm



38 mm

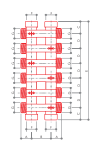
DISTRIBUZIONE

I collettori complanari sono adatti per la distribuzione dell'acqua negli impianti di riscaldamento con distribuzione orizzontale di tipo a raggiera. Infatti gli attacchi dei circuiti sono sfalsati per la mandata e il ritorno: questo permette un agevole collegamento dei circuiti senza sovrapposizione delle tubature della mandata e del ritorno.



COLLETTORI COMPLANARI





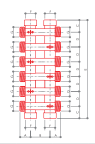
CC 414

Collettore complanare con attacchi laterali maschio da (W24x19).



CODICE	MISURA	N. VIE	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68542704	G 3/4	4 + 4	27	50	26	38	166	G 3/4	W24x19	-	-	1300	1	18	100,16
68542706	x	6 + 6	27	50	26	38	242	G 3/4	W24x19	-	-	2030	1	12	136,78
68542708	(W24x19)	8 + 8	27	50	26	38	318	G 3/4	W24x19	-	-	2408	1	9	161,98





CC 416

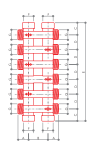
Collettore complanare con attacchi laterali maschio da 3/4 eurocono.

Raccordi



CODICE	MISURA	N. VIE	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68542714	G 3/4	4 + 4	27	50	26	38	166	G 3/4	G 3/4 EK	-	-	1300	1	18	108,41
68542716		6 + 6	27	50	26	38	242	G 3/4	G 3/4 EK	-	-	2030	1	12	148,68
68542718	G 3/4 EK	8 + 8	27	50	26	38	318	G 3/4	G 3/4 EK	-	-	2408	1	9	175,54





CC 413

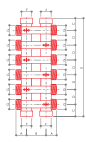
Collettore complanare con attacchi laterali maschio da (W24x19).

Daaaa.	:اد،
Raccor	αı



CODICE	MISURA	N. VIE	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68543406	G 1"	6+6	30	55	30	38	250	G 1"	W24x19	-	-	2330	1	12	154,29
68543408	X	8 + 8	30	55	30	38	326	G 1"	W24x19	-	-	3248	1	9	207,59
68543410	(W24x19)	10 + 10	30	55	30	38	402	G 1"	W24x19	-	-	4026	1	8	264,17





CC 415

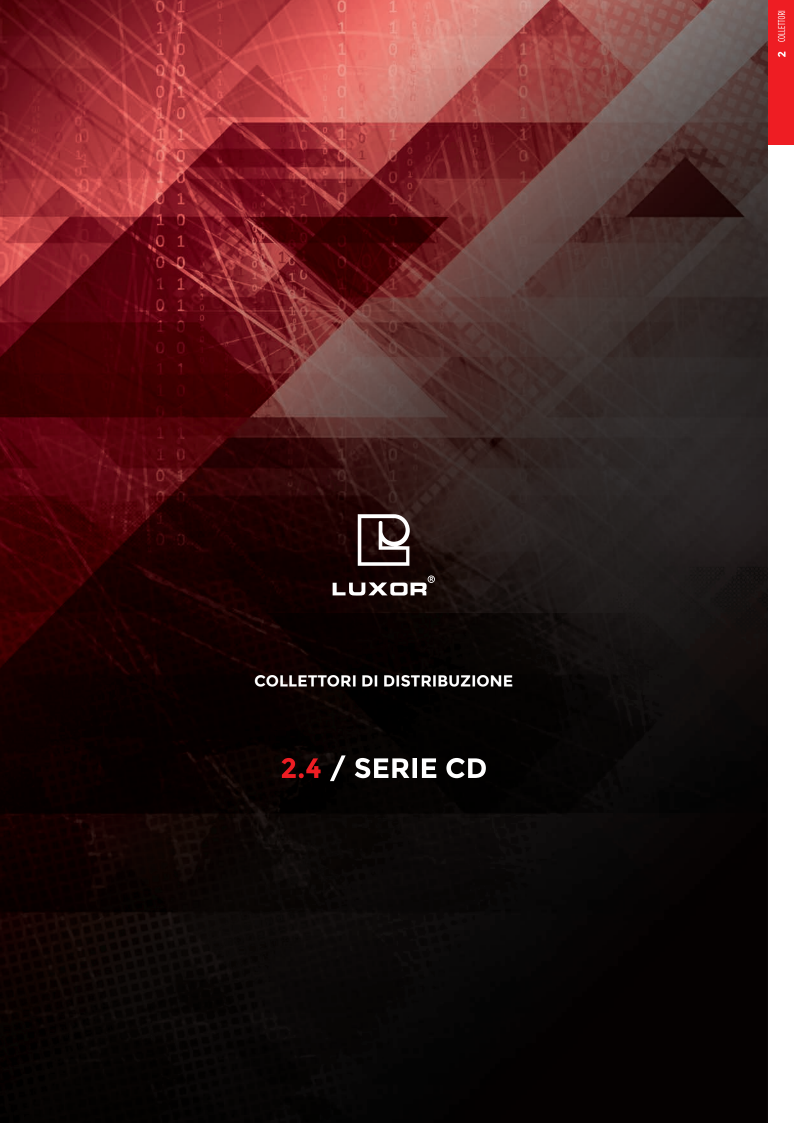
Collettore complanare con attacchi laterali maschio da 3/4 eurocono.

Raccordi



CODICE	MISURA	N. VIE	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68543416	G 1"	6 + 6	30	55	30	38	250	G 1"	G 3/4 EK	-	-	2330	1	12	174,44
68543418		8 + 8	30	55	30	38	326	G 1"	G 3/4 EK	-	-	3248	1	9	225,35
68543420	G 3/4 EK	10 + 10	30	55	30	38	402	G 1"	G 3/4 EK	-	-	4026	1	8	286,79







CD **COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE** PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO





*Conforme secondo il D.M. 174/2004

I collettori serie CD sono ricavati da barra d'ottone trafilata con finitura gialla* o nichelata.

Tutti i collettori subiscono un trattamento di distensione del metallo al fine di eliminare eventuali tensioni causate dalla lavorazione. Sui collettori di nostra produzione utilizzare solo accessori LUXOR che abbiano una tenuta morbida con quarnizione.

Tutta la raccorderia e gli accessori dei collettori (valvole di scarico, terminali, tappi, ecc) sono dotati di tale tenuta e non necessitano di alcun elemento intermedio di sigillatura (come ptfe, canapa, ecc) il cui utilizzo potrebbe causare l'insorgere di cricche.

Si consiglia di serrare la raccorderia ad una coppia massima di 60 Nm.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura

120 °C

Max pressione 10 bar



Materiale CW617N UNI FN 12165:2016



Manopola ABS bianco **RAL 9016**



Asta di comando **AISI 316**



Collaudo 100%



ATTACCHI IMPIANTO

Tubo rame W 24x19 - TR 91

CARATTERISTICHE TECNICHE CON REGOLATORI MISURATORI DI PORTATA ART, TM 4012



Max temperatura

70 °C



Max pressione

6 bar





Temperatura fluido

0 °C ÷ 100 °C



CARATTERISTICHE TECNICHE

CON TESTE TERMOELETTRICHE

ART, TE

Temperatura ambiente

0 °C ÷ 60 °C



Max umidità relativa

80%



Tubo plastica W 24x19 - TP 95 G 3/4 EK - TP 98

ATTACCO CORPO PRINCIPALE



G 3/4 G 1" G 1"1/4

INTERASSI



G 3/4 40 mm G 1" 50 mm G 1"1/4 50 mm

Tubo multistrato W 24x19 - TP 97 G 3/4 EK - TP 99

REGOLATORI E MISURATORI DI PORTATA



I collettori di regolazione e bilanciamento, con regolatori e misuratori di portata TM 4012, danno la possibilità di una immediata verifica del bilanciamento dell'impianto attraverso la lettura della portata. La regolazione può essere bloccata tramite un coperchio d'arresto. Il bicchiere e la molla di misurazione possono essere smontati e puliti con l'impianto in funzione. Questo collettore deve essere installato sulla mandata.

DETENTORI



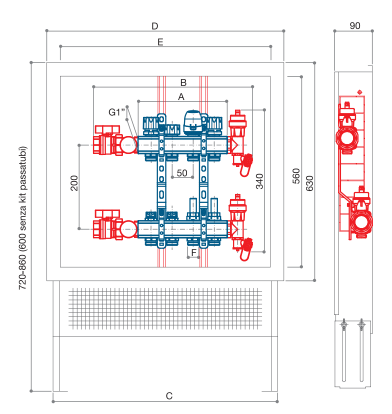
I collettori di regolazione e bilanciamento (tipo detentore) sono dotati di regolazione micrometrica e predisposti per la memoria di posizione nel caso di chiusura momentanea e possono essere montati indifferentemente sia sulle mandate sia sui ritorni dei circuiti.

VITONE TERMOSTATIZZABILE

L'organo di tenuta sullo stelo dei collettori con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica è ispezionabile e sostituibile anche con impianto in funzione. L'asta di comando è in acciaio inossidabile AISI 316 con una tenuta garantita da due guarnizioni o-ring in EPDM perossidico.

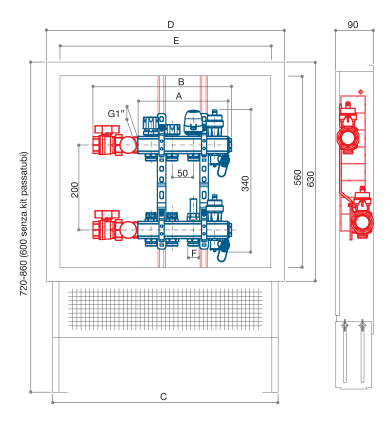
G 1" SCHEMA PER SELEZIONARE LA CASSETTA CORRETTA

COLLETTORI DA G 1"



							CAS	SETTE
VIE	Α	В	С	D	Е	F	ART.	COD.
2	112	276						
3	162	326	500	560	490		CF 490	68561405
4	212	376	300	360	490		CF 490	00301403
5	262	426						
6	312	476						
7	362	526	700	760	690	W24x19	CF 490	68561407
8	412	576	700	760	690	G 3/4 EK	CF 490	66361407
9	462	626						
10	512	676						
11	562	726	850	910	840		CF 490	68561408
12	612	776						
13	662	826	1000	1060	990		CF 490	68561410

COLLETTORI DA G 1" CON SPURGO

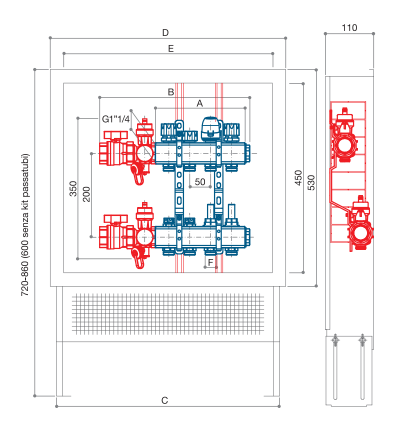


							CAS	SETTE
VIE	Α	В	С	D	Е	F	ART.	COD.
2	162	276						
3	212	326	500	560	490		CF 490	68561405
4	262	376	300	360	490		CF 490	00301403
5	312	426						
6	362	476				W24x19		
7	412	526	700	760	690	-	CF 490	68561407
8	462	576	700	760	690	G 3/4 EK	CF 490	00301407
9	512	626						
10	562	676						
11	612	726	850	910	840		CF 490	68561408
12	662	776						



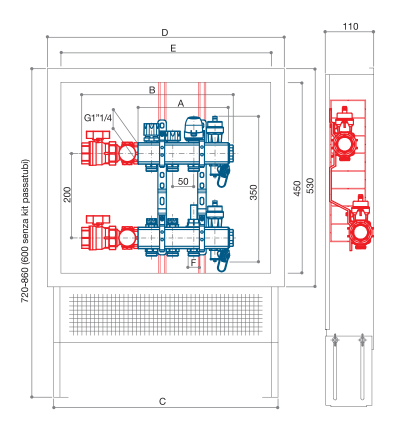
G 1"1/4 SCHEMA PER SELEZIONARE LA CASSETTA CORRETTA

COLLETTORI DA G 1"1/4



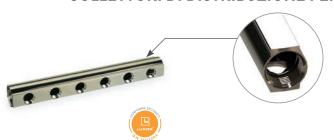
							CAS	SETTE
VIE	Α	В	С	D	Е	F	ART.	COD.
2	114	260						
3	164	310	500	565	490		CF 485	68560705
4	214	360	300	303	490		CF 465	66360703
5	264	410						
6	314	460						
7	364	510	700	765	690	W24x19	CF 485	68560707
8	414	560	700	705	690	G 3/4 EK	CF 465	66360707
9	464	610						
10	514	660						
11	564	710	850	915	840		CF 485	68560708
12	614	760						
13	664	810	1000	1065	990		CF 485	68560710

COLLETTORI DA G 1"1/4 CON SPURGO



							CAS	SETTE
VIE	Α	В	С	D	Е	F	ART.	COD.
2	164	310						
3	214	360	500	565	490		CF 485	68560705
4	264	410						
5	314	460						
6	364	510	700	705	600	W24x19	CE 40E	60560707
7	414	560	700	765	690	-	CF 485	68560707
8	464	610				G 3/4 EK		
9	514	660						
10	564	710	850	915	840		CF 485	68560708
11	614	760						
12	664	810	1000	1065	990		CF 485	68560710

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO



Collettore di distribuzione.

CD 451 Interasse 40 mm

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Fig.	\Rightarrow		€	€
17012102	17012102N		2	-	-	-	0,298	-	60	14,79	15,23
17012103	17012103N		3	-	-	-	0,448	-	40	20,11	20,72
17012104	17012104N		4	-	-	-	0,596	-	30	26,11	26,95
17012105	17012105N	G 3/4	5	-	-	-	0,746	-	25	31,07	32,17
17012106	17012106N	x	6	-	-	-	0,894	-	25	37,21	38,45
17012107	17012107N	G 1/2	7	-	-	-	1,044	-	20	43,59	45,02
17012108	17012108N		8	-	-	-	1,192	-	20	49,12	50,75
17012109	17012109N		9	-	-	-	1,342	-	20	54,65	56,47
17012110	17012110N		10	-	-	-	1,490	-	15	61,01	63,05

CD 456 Interasse 50 mm

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Reg.	\Rightarrow		€	€
15012102	15012102N		2	-	-	-	0,420	-	50	18,78	19,38
15012103	15012103N		3	-	-	-	0,630	-	35	26,23	27,08
15012104	15012104N		4	-	-	-	0,840	-	24	33,97	35,09
15012105	15012105N		5	-	-	-	1,050	-	20	41,91	43,32
15012106	15012106N	G 1"	6	-	-	-	1,260	-	18	49,32	50,98
15012107	15012107N	X	7	-	-	-	1,470	-	15	58,07	60,04
15012108	15012108N	G 1/2	8	-	-	-	1,680	-	15	65,75	68,00
15012109	15012109N		9	-	-	-	1,890	-	15	72,91	75,51
15012110	15012110N		10	-	-	-	2,100	-	15	81,39	84,17
15012111	15012111N		11	-	-	-	2,310	-	10	89,39	92,45
15012112	15012112N		12	-	-	-	2,520	-	10	96,80	100,14

CD 860 Interasse 50 mm

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€	€
16012102	16012102N		2	-	-	-	0,590	-	30	23,45	24,24
16012103	16012103N		3	-	-	-	0,866	-	20	32,95	34,12
16012104	16012104N		4	-	-	-	1,140	-	15	42,97	44,52
16012105	16012105N		5	-	-	-	1,416	-	12	52,66	54,58
16012106	16012106N	G 1"1/4	6	-	-	-	1,690	-	10	62,55	64,84
16012107	16012107N	x	7	-	-	-	1,966	-	10	72,74	75,40
16012108	16012108N	G 1/2	8	-	-	-	2,240	-	10	82,34	85,38
16012109	16012109N		9	-	-	-	2,516	-	10	91,96	95,37
16012110	16012110N		10	-	-	-	2,790	-	10	103,89	107,40
16012111	16012111N		11	-	-	-	3,066	-	5	112,78	116,93
16012112	16012112N		12	-	_	-	3,340	-	5	122,80	127,35





Collettore di distribuzione con foro di scarico da 1/2.

CD 457

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€	€
15022102	15022102N		2	-	-	-	0,420	-	50	18,31	18,86
15022103	15022103N		3	-	-	-	0,630	-	35	25,83	26,67
15022104	15022104N		4	-	-	-	0,840	-	24	33,53	34,63
15022105	15022105N		5	-	-	-	1,050	-	20	41,24	42,63
15022106	15022106N	G 1"	6	-	-	-	1,260	-	18	48,91	50,57
15022107	15022107N	X	7	-	-	-	1,470	-	15	57,41	59,36
15022108	15022108N	G 1/2	8	-	-	-	1,700	-	15	65,07	67,28
15022109	15022109N		9	-	-	-	1,900	-	15	72,77	75,26
15022110	15022110N		10	-	-	-	2,110	-	15	81,12	83,88
15022111	15022111N		11	-	-	-	2,320	-	10	89,03	92,04
15022112	15022112N		12	-	-	-	2,510	-	10	96,57	99,90

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€	€
16022102	16022102N		2	-	-	-	0,570	-	30	24,01	24,84
16022103	16022103N		3	-	-	-	0,860	-	20	32,34	33,48
16022104	16022104N		4	-	-	-	1,130	-	15	42,33	43,85
16022105	16022105N		5	-	-	-	1,390	-	12	51,93	53,83
16022106	16022106N	G 1"1/4	6	-	-	-	1,680	-	10	61,70	63,96
16022107	16022107N	X	7	-	-	-	1,940	-	10	72,38	75,03
16022108	16022108N	G 1/2	8	-	-	-	2,210	-	10	83,02	85,90
16022109	16022109N		9	-	-	-	2,470	-	10	92,86	96,09
16022110	16022110N		10	-	-	-	2,760	-	10	103,27	106,84
16022111	16022111N		11	-	-	-	3,040	-	5	113,71	117,64
16022112	16022112N		12	-	-	-	3,290	-	5	123,31	127,59







Collettore di distribuzione con raccordi premontati articolo RD 900.



CD 459

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				(d)	\Rightarrow		€	€
15032402	15032402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	0,496	-	30	26,28	26,97
15032403	15032403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	0,744	-	20	37,48	38,49
15032404	15032404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	0,992	-	15	49,01	50,35
15032405	15032405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,240	-	12	60,75	62,41
15032406	15032406N	G 1"	6	TR 91	TP 95	TP 97	1,488	-	12	71,88	73,85
15032407	15032407N	X	7	TR 91	TP 95	TP 97	1,736	-	10	84,50	86,82
15032408	15032408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	1,984	-	12	95,69	98,32
15032409	15032409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,232	-	10	106,75	109,81
15032410	15032410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	2,480	-	10	119,06	122,34
15032411	15032411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	2,728	-	10	130,50	134,11
15032412	15032412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	2,976	-	10	141,66	145,57

CD 461

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Fig.	\Rightarrow		€	€
15032702	15032702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,520	-	30	27,15	27,87
15032703	15032703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,780	-	20	38,80	39,84
15032704	15032704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,040	-	15	50,78	52,14
15032705	15032705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,300	-	12	62,94	64,66
15032706	15032706N	G 1"	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,560	-	12	74,50	76,54
15032707	15032707N	X	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,820	-	10	87,55	89,96
15032708	15032708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,080	-	12	99,19	101,92
15032709	15032709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,340	-	10	110,68	113,84
15032710	15032710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,600	-	10	123,40	126,82
15032711	15032711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,860	-	10	135,29	139,03
15032712	15032712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,120	-	10	146,89	150,97

CD 862

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€	€
16032402	16032402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	0,666	-	20	31,15	32,06
16032403	16032403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	0,980	-	12	44,55	45,89
16032404	16032404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,292	-	10	58,42	60,20
16032405	16032405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,606	-	10	71,87	74,09
16032406	16032406N	G 1"1/4	6	TR 91	TP 95	TP 97	1,918	-	10	85,54	88,18
16032407	16032407N	x	7	TR 91	TP 95	TP 97	2,232	-	10	99,59	102,66
16032408	16032408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	2,544	-	8	113,00	116,50
16032409	16032409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,858	-	8	126,45	130,38
16032410	16032410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,170	-	8	142,48	146,49
16032411	16032411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,484	-	8	154,39	159,18
16032412	16032412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	3,796	-	8	168,27	173,51

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€	€
16032702	16032702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,690	-	20	32,29	33,23
16032703	16032703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,019	-	12	46,27	47,65
16032704	16032704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,340	-	10	60,71	62,54
16032705	16032705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,666	-	10	74,74	77,02
16032706	16032706N	G 1"1/4	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,990	-	10	88,98	91,71
16032707	16032707N	x x	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,316	-	10	103,60	106,77
16032708	16032708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,640	-	8	117,58	121,20
16032709	16032709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,966	-	8	131,60	135,67
16032710	16032710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,290	-	8	146,83	150,99
16032711	16032711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,616	-	8	160,69	165,64
16032712	16032712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,940	-	8	175,14	180,56





Collettore di distribuzione con foro di scarico da 1/2 e raccordi premontati articolo RD 900.

CD 460

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Kg	\Rightarrow		€	€
15042402	15042402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	0,486	-	30	25,78	26,43
15042403	15042403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	0,734	-	20	37,09	38,06
15042404	15042404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	0,982	-	15	48,57	49,87
15042405	15042405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,230	-	12	60,06	61,70
15042406	15042406N	G 1"	6	TR 91	TP 95	TP 97	1,478	-	12	71,46	73,43
15042407	15042407N	X	7	TR 91	TP 95	TP 97	1,726	-	10	83,82	86,10
15042408	15042408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	1,974	-	12	94,99	97,60
15042409	15042409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,222	-	10	106,62	109,55
15042410	15042410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	2,470	-	10	118,76	122,02
15042411	15042411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	2,718	-	10	130,10	133,68
15042412	15042412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	2,966	-	10	141,42	145,31

CD 462

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				kg	\Rightarrow		€	€
15042702	15042702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,510	-	30	26,62	27,31
15042703	15042703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,770	-	20	38,37	39,41
15042704	15042704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,030	-	15	50,31	51,66
15042705	15042705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,290	-	12	62,25	63,94
15042706	15042706N	G 1"	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,550	-	12	74,07	76,11
15042707	15042707N	X	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,810	-	10	86,86	89,24
15042708	15042708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,070	-	12	98,48	101,18
15042709	15042709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,330	-	10	110,54	113,59
15042710	15042710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,590	-	10	123,13	126,50
15042711	15042711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,850	-	10	134,89	138,62
15042712	15042712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,110	-	10	146,65	150,72

CD 863

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	Kg	\Rightarrow		€	€
16042402	16042402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	0,656	-	20	31,74	32,69
16042403	16042403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	0,970	-	12	43,91	45,22
16042404	16042404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,282	-	10	57,74	59,50
16042405	16042405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,596	-	10	71,12	73,30
16042406	16042406N	G 1"1/4	6	TR 91	TP 95	TP 97	1,908	-	10	84,65	87,26
16042407	16042407N	x x	7	TR 91	TP 95	TP 97	2,222	-	10	99,21	102,27
16042408	16042408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	2,534	-	8	113,76	117,06
16042409	16042409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,848	-	8	127,53	131,22
16042410	16042410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,160	-	8	141,83	145,93
16042411	16042411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,474	-	8	155,29	159,81
16042412	16042412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	3,786	-	8	168,74	173,65

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				kg	\Rightarrow		€	€
16042702	16042702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,680	-	20	32,89	33,87
16042703	16042703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,009	-	12	45,63	46,98
16042704	16042704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,330	-	10	60,03	61,85
16042705	16042705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,656	-	10	73,98	76,24
16042706	16042706N	G 1"1/4	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,980	-	10	88,09	90,79
16042707	16042707N	X	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,306	-	10	103,22	106,38
16042708	16042708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,630	-	8	117,23	120,64
16042709	16042709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,956	-	8	131,43	135,27
16042710	16042710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,280	-	8	146,29	150,91
16042711	16042711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,606	-	8	160,08	164,75
16042712	16042712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,930	-	8	173,97	179,04





Collettore di distribuzione premontato con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica e con cappucci di protezione.

CD 1466

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Ki Ki	\Rightarrow		€	€
15112402	15112402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	0,644	-	20	39,79	40,43
15112403	15112403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	0,956	-	15	57,66	58,59
15112404	15112404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,268	-	12	76,14	77,37
15112405	15112405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,580	-	10	94,47	96,02
15112406	15112406N	G 1"	6	TR 91	TP 95	TP 97	1,892	-	9	113,67	115,50
15112407	15112407N	X	7	TR 91	TP 95	TP 97	2,204	-	8	132,87	135,03
15112408	15112408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	2,516	-	8	149,56	152,00
15112409	15112409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,828	-	8	169,42	172,18
15112410	15112410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,140	-	8	188,54	191,57
15112411	15112411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,452	-	8	206,80	210,17
15112412	15112412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	3,764	-	8	225,09	228,74

CD 1446

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	6	\Rightarrow		€	€
15112702	15112702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,664	-	20	40,66	41,32
15112703	15112703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,986	-	15	58,96	59,93
15112704	15112704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,308	-	12	77,90	79,17
15112705	15112705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,630	-	10	96,65	98,27
15112706	15112706N	G 1"	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,952	-	10	116,27	118,20
15112707	15112707N	X	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,274	-	8	135,93	138,18
15112708	15112708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,596	-	8	153,04	155,59
15112709	15112709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,918	-	8	173,36	176,20
15112710	15112710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,240	-	8	192,88	196,07
15112711	15112711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,562	-	8	211,62	215,11
15112712	15112712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,884	-	8	230,32	234,13

CD 875

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Kg	\Rightarrow		€	€
16112402	16112402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	0,794	-	15	47,36	48,16
16112403	16112403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,166	-	12	68,15	69,33
16112404	16112404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,538	-	10	89,45	90,99
16112405	16112405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,960	-	8	109,81	111,70
16112406	16112406N	G 1"1/4	6	TR 91	TP 95	TP 97	2,282	-	8	132,09	134,39
16112407	16112407N	x	7	TR 91	TP 95	TP 97	2,654	-	8	154,17	156,86
16112408	16112408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	3,026	-	6	175,64	179,04
16112409	16112409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,398	-	6	197,36	200,81
16112410	16112410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,770	-	6	219,40	223,24
16112411	16112411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	4,142	-	6	240,67	244,86
16112412	16112412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	4,514	-	6	261,84	266,41

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	Ka Ka	\Rightarrow		€	€
16112702	16112702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,814	-	15	48,22	49,05
16112703	16112703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,196	-	12	69,44	70,65
16112704	16112704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,578	-	10	91,16	92,77
16112705	16112705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,960	-	8	111,96	113,93
16112706	16112706N	G 1"1/4	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,342	-	8	134,67	137,05
16112707	16112707N	x	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,724	-	8	157,18	159,96
16112708	16112708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,106	-	6	179,08	182,58
16112709	16112709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,488	-	6	201,24	204,76
16112710	16112710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,870	-	6	223,72	227,64
16112711	16112711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,252	-	6	245,41	249,74
16112712	16112712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,634	-	6	267,02	271,73





Collettore di distribuzione con 2 fori di scarico da 1/2 premontato con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica e con cappucci di protezione.

CD 3466

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Kij	\Rightarrow		€	€
15122402	15122402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	0,834	-	15	46,85	47,74
15122403	15122403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,146	-	12	65,33	66,54
15122404	15122404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,458	-	10	83,66	85,18
15122405	15122405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,770	-	9	102,87	104,66
15122406	15122406N	G 1"	6	TR 91	TP 95	TP 97	2,082	-	8	122,07	124,16
15122407	15122407N	X	7	TR 91	TP 95	TP 97	2,394	-	8	138,75	141,16
15122408	15122408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	2,706	-	8	158,62	161,33
15122409	15122409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,018	-	8	177,72	180,72
15122410	15122410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,330	-	8	196,01	199,30
15122411	15122411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,642	-	8	214,28	217,90
15122412	15122412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	3,954	-	8	232,87	236,78

CD 3446

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	Kg	\Rightarrow		€	€
15122702	15122702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,854	-	15	47,71	48,65
15122703	15122703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,176	-	12	66,65	67,87
15122704	15122704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,498	-	10	85,42	86,96
15122705	15122705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,820	-	9	105,03	106,90
15122706	15122706N	G 1"	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,142	-	8	124,67	126,87
15122707	15122707N	X	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,464	-	8	141,82	144,30
15122708	15122708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,786	-	8	162,10	164,93
15122709	15122709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,108	-	8	181,64	184,76
15122710	15122710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,430	-	8	200,36	203,80
15122711	15122711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,752	-	8	219,08	222,84
15122712	15122712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,074	-	8	238,12	242,15

CD 877

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Ki Ki	\Rightarrow		€	€
16122402	16122402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,044	-	12	56,28	57,41
16122403	16122403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,416	-	10	77,59	79,11
16122404	16122404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,788	-	8	97,96	99,82
16122405	16122405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	2,160	-	8	120,30	122,50
16122406	16122406N	G 1"1/4	6	TR 91	TP 95	TP 97	2,532	-	6	142,52	145,15
16122407	16122407N	x x	7	TR 91	TP 95	TP 97	2,904	-	6	163,79	167,15
16122408	16122408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	3,276	-	6	185,50	188,90
16122409	16122409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,648	-	6	207,55	211,34
16122410	16122410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	4,020	-	6	228,82	232,97
16122411	16122411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	4,392	-	6	249,99	254,53
16122412	16122412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	4,764	-	6	272,67	277,60

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Kij	\Rightarrow		€	€
16122702	16122702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,064	-	12	57,15	58,30
16122703	16122703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,446	-	10	78,89	80,44
16122704	16122704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,828	-	8	99,69	101,58
16122705	16122705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,210	-	8	122,39	124,70
16122706	16122706N	G 1"1/4	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,592	-	6	145,11	147,80
16122707	16122707N	x x	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,974	-	6	166,80	170,24
16122708	16122708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,356	-	6	188,96	192,44
16122709	16122709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,738	-	6	211,45	215,32
16122710	16122710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,120	-	6	233,13	237,38
16122711	16122711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,502	-	6	254,74	259,37
16122712	16122712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,884	-	6	277,85	282,88





Collettore di distribuzione premontato con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica e con volantino di comando manuale.

CD 466

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Kg	\Rightarrow		€	€
15152402	15152402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	0,664	-	10	41,43	42,06
15152403	15152403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	0,986	-	10	59,94	60,90
15152404	15152404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,308	-	8	79,19	80,44
15152405	15152405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,630	-	8	98,18	99,72
15152406	15152406N	G 1"	6	TR 91	TP 95	TP 97	1,952	-	6	118,27	120,10
15152407	15152407N	X	7	TR 91	TP 95	TP 97	2,274	-	6	138,10	140,25
15152408	15152408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	2,596	-	6	155,53	157,96
15152409	15152409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,918	-	6	176,21	178,99
15152410	15152410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,240	-	6	196,06	199,09
15152411	15152411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,562	-	6	215,05	218,42
15152412	15152412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	3,884	-	6	234,06	237,71

CD 446

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	6	\Rightarrow		€	€
15152702	15152702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,684	-	10	42,31	42,95
15152703	15152703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,016	-	10	61,25	62,25
15152704	15152704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,348	-	8	80,94	82,24
15152705	15152705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,680	-	8	100,37	101,96
15152706	15152706N	G 1"	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,012	-	6	120,87	122,80
15152707	15152707N	X	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,344	-	6	141,17	143,40
15152708	15152708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,676	-	6	159,02	161,55
15152709	15152709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,008	-	6	180,16	183,00
15152710	15152710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,340	-	6	200,40	203,59
15152711	15152711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,672	-	6	219,86	223,35
15152712	15152712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,004	-	6	239,30	243,09

CD 871

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Res (\Rightarrow		€	€
16152402	16152402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	0,814	-	8	49,02	49,86
16152403	16152403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,196	-	8	70,46	71,65
16152404	16152404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,578	-	6	92,58	94,15
16152405	16152405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,960	-	6	113,60	115,49
16152406	16152406N	G 1"1/4	6	TR 91	TP 95	TP 97	2,342	-	4	136,91	139,24
16152407	16152407N	x x	7	TR 91	TP 95	TP 97	2,724	-	4	159,80	162,47
16152408	16152408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	3,106	-	4	181,80	185,20
16152409	16152409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,488	-	4	204,46	207,90
16152410	16152410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,870	-	4	227,24	231,07
16152411	16152411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	4,252	-	4	249,22	253,42
16152412	16152412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	4,634	-	4	271,10	275,69

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Kig .	\Rightarrow		€	€
16152702	16152702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,834	-	8	49,90	50,74
16152703	16152703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,226	-	8	71,77	72,97
16152704	16152704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,618	-	6	94,32	95,91
16152705	16152705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,010	-	6	115,77	117,70
16152706	16152706N	G 1"1/4	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,402	-	4	139,51	141,87
16152707	16152707N	x	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,794	-	4	162,82	165,58
16152708	16152708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,186	-	4	185,26	188,74
16152709	16152709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,578	-	4	208,33	211,89
16152710	16152710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,970	-	4	231,54	235,48
16152711	16152711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,362	-	4	253,96	258,28
16152712	16152712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,754	-	4	276,28	281,00





Collettore di distribuzione con 2 fori di scarico da 1/2 premontato con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica e con volantino di comando manuale.

CD 2466

gialla	nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Ki Ki	\Rightarrow		€	€
15162402	15162402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	0,854	-	10	48,43	49,33
15162403	15162403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,176	-	8	67,67	68,86
15162404	15162404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,498	-	8	86,65	88,16
15162405	15162405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,820	-	6	106,76	108,55
15162406	15162406N	G 1"	6	TR 91	TP 95	TP 97	2,142	-	6	126,59	128,69
15162407	15162407N	X	7	TR 91	TP 95	TP 97	2,464	-	6	143,99	146,40
15162408	15162408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	2,785	-	6	164,72	167,41
15162409	15162409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,108	-	6	184,53	187,53
15162410	15162410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,430	-	6	203,53	206,85
15162411	15162411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,752	-	6	222,53	226,15
15162412	15162412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	4,074	-	6	241,86	245,73

CD 2446

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				K	\Rightarrow		€	€
15162702	15162702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,874	-	10	49,28	50,22
15162703	15162703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,206	-	8	68,97	70,21
15162704	15162704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,538	-	8	88,39	89,96
15162705	15162705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,870	-	6	108,94	110,81
15162706	15162706N	G 1"	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,202	-	6	129,20	131,40
15162707	15162707N	X	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,534	-	6	147,04	149,55
15162708	15162708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,866	-	6	168,19	171,00
15162709	15162709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,198	-	6	188,45	191,57
15162710	15162710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,530	-	6	207,88	211,33
15162711	15162711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,862	-	6	227,32	231,09
15162712	15162712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,194	-	6	247,08	251,11

CD 873

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	6	\Rightarrow		€	€
16162402	16162402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,064	-	8	57,89	59,02
16162403	16162403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,446	-	6	80,03	81,54
16162404	16162404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,828	-	6	101,02	102,87
16162405	16162405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	2,210	-	6	124,03	126,30
16162406	16162406N	G 1"1/4	6	TR 91	TP 95	TP 97	2,592	-	6	146,84	149,51
16162407	16162407N	x x	7	TR 91	TP 95	TP 97	2,974	-	6	168,84	172,21
16162408	16162408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	3,356	-	6	191,27	194,68
16162409	16162409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,738	-	6	214,04	217,82
16162410	16162410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	4,120	-	6	236,03	240,20
16162411	16162411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	4,502	-	6	257,91	262,46
16162412	16162412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	4,884	-	6	281,33	286,25

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Kg	\Rightarrow		€	€
16162702	16162702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,084	-	8	58,76	59,91
16162703	16162703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,476	-	6	81,33	82,87
16162704	16162704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,868	-	6	102,73	104,64
16162705	16162705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,260	-	6	126,19	128,51
16162706	16162706N	G 1"1/4	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,652	-	6	149,42	152,12
16162707	16162707N	x x	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,044	-	6	171,85	175,28
16162708	16162708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,436	-	6	194,72	198,22
16162709	16162709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,828	-	6	217,94	221,81
16162710	16162710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,220	-	6	240,33	244,60
16162711	16162711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,612	-	6	262,66	267,30
16162712	16162712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,004	-	6	286,50	291,55





Collettore di distribuzione premontato con detentori incorporati predisposto per la doppia regolazione.

CD 449

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	E	\Rightarrow		€	€
15212402	15212402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	0,620	-	25	35,74	36,45
15212403	15212403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	0,920	-	20	51,55	52,61
15212404	15212404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,220	-	15	68,04	69,43
15212405	15212405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,520	-	15	84,30	86,00
15212406	15212406N	G 1"	6	TR 91	TP 95	TP 97	1,820	-	10	101,60	103,64
15212407	15212407N	x	7	TR 91	TP 95	TP 97	2,120	-	10	118,68	121,07
15212408	15212408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	2,420	-	10	133,35	136,07
15212409	15212409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,720	-	10	151,14	154,20
15212410	15212410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,020	-	10	168,22	171,63
15212411	15212411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,320	-	10	184,50	188,23
15212412	15212412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	3,620	-	10	200,75	204,85

CD 448

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	E	\Rightarrow		€	€
15212702	15212702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,640	-	25	36,60	37,35
15212703	15212703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,950	-	20	52,86	53,95
15212704	15212704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,260	-	15	69,79	71,22
15212705	15212705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,570	-	15	86,46	88,25
15212706	15212706N	G 1"	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,880	-	10	104,23	106,34
15212707	15212707N	x	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,190	-	10	121,73	124,22
15212708	15212708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,500	-	10	136,84	139,67
15212709	15212709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,810	-	10	155,06	158,24
15212710	15212710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,120	-	10	172,58	176,11
15212711	15212711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,430	-	10	189,28	193,16
15212712	15212712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,740	-	10	206,00	210,21

CD 879

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Re l	\Rightarrow		€	€
16212402	16212402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	0,770	-	15	43,34	44,22
16212403	16212403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,130	-	12	62,12	63,40
16212404	16212404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,490	-	10	81,39	83,10
16212405	16212405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,850	-	10	99,68	101,73
16212406	16212406N	G 1"1/4	6	TR 91	TP 95	TP 97	2,210	-	8	120,03	122,54
16212407	16212407N	x	7	TR 91	TP 95	TP 97	2,570	-	8	140,10	143,03
16212408	16212408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	2,930	-	8	159,35	163,05
16212409	16212409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,290	-	8	178,94	182,71
16212410	16212410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,650	-	8	198,98	203,15
16212411	16212411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	4,010	-	8	218,22	222,82
16212412	16212412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	4,370	-	8	237,37	242,40

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	Res .	\Rightarrow		€	€
16212702	16212702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,790	-	15	44,21	45,12
16212703	16212703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,160	-	12	63,41	64,73
16212704	16212704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,530	-	10	83,13	84,86
16212705	16212705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,900	-	10	101,81	103,94
16212706	16212706N	G 1"1/4	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,270	-	8	122,61	125,18
16212707	16212707N	x	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,640	-	8	143,13	146,12
16212708	16212708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,010	-	8	162,79	166,58
16212709	16212709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,380	-	8	182,84	186,70
16212710	16212710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,750	-	8	203,28	207,59
16212711	16212711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,120	-	8	222,97	227,69
16212712	16212712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,490	-	8	242,54	247,69





Collettore di distribuzione con 2 fori di scarico da 1/2 premontato con detentori incorporati predisposto per la doppia regolazione.

CD 1449

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				K	\Rightarrow		€	€
15222402	15222402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	0,810	-	20	42,78	43,75
15222403	15222403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,110	-	15	59,24	60,55
15222404	15222404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,410	-	15	75,50	77,14
15222405	15222405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,710	-	10	92,80	94,78
15222406	15222406N	G 1"	6	TR 91	TP 95	TP 97	2,010	-	10	109,89	112,22
15222407	15222407N	X	7	TR 91	TP 95	TP 97	2,310	-	10	124,52	127,21
15222408	15222408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	2,610	-	10	142,36	145,34
15222409	15222409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,910	-	10	159,43	162,76
15222410	15222410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,210	-	10	175,71	179,38
15222411	15222411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,510	-	10	191,97	195,99
15222412	15222412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	3,810	-	10	208,55	212,85

CD 1448

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	6	\Rightarrow		€	€
15222702	15222702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,830	-	20	43,65	44,65
15222703	15222703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,140	-	15	60,55	61,90
15222704	15222704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,450	-	15	77,24	78,94
15222705	15222705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,760	-	10	94,98	97,02
15222706	15222706N	G 1"	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,070	-	10	112,50	114,91
15222707	15222707N	X	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,380	-	10	127,60	130,35
15222708	15222708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,690	-	10	145,83	148,93
15222709	15222709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,000	-	10	163,35	166,80
15222710	15222710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,310	-	10	180,05	183,87
15222711	15222711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,620	-	10	196,76	200,92
15222712	15222712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,930	-	10	213,78	218,27

CD 881

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Ki Ki	\Rightarrow		€	€
16222402	16222402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,020	-	12	52,29	53,50
16222403	16222403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,380	-	10	71,57	73,20
16222404	16222404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,740	-	10	89,83	91,82
16222405	16222405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	2,100	-	8	110,19	112,64
16222406	16222406N	G 1"1/4	6	TR 91	TP 95	TP 97	2,460	-	8	130,27	133,12
16222407	16222407N	x x	7	TR 91	TP 95	TP 97	2,820	-	6	149,70	153,32
16222408	16222408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	3,180	-	6	169,40	173,10
16222409	16222409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,540	-	6	189,47	193,55
16222410	16222410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,900	-	6	208,71	213,22
16222411	16222411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	4,260	-	6	227,85	232,79
16222412	16222412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	4,620	-	6	248,54	253,87

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Kg	\Rightarrow		€	€
16222702	16222702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,040	-	12	53,13	54,38
16222703	16222703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,410	-	10	72,85	74,53
16222704	16222704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,780	-	10	91,55	93,59
16222705	16222705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,150	-	8	112,35	114,86
16222706	16222706N	G 1"1/4	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,520	-	8	132,85	135,78
16222707	16222707N	x	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,890	-	6	152,73	156,40
16222708	16222708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,260	-	6	172,86	176,63
16222709	16222709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,630	-	6	193,34	197,52
16222710	16222710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,000	-	6	213,01	217,63
16222711	16222711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,370	-	6	232,59	237,64
16222712	16222712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,740	-	6	253,70	259,16





Collettore di distribuzione premontato con regolatori e misuratori di portata.

CD 1474

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Res (\Rightarrow		€	€
15252402	15252402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	0,678	-	18	45,73	46,38
15252403	15252403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	0,992	-	12	66,59	67,52
15252404	15252404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,316	-	7	88,22	89,47
15252405	15252405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,680	-	7	109,42	110,94
15252406	15252406N	G 1"	6	TR 91	TP 95	TP 97	1,984	-	6	131,65	133,48
15252407	15252407N	X	7	TR 91	TP 95	TP 97	2,308	-	5	153,89	156,01
15252408	15252408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	2,642	-	4	173,77	176,19
15252409	15252409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,956	-	4	196,88	199,63
15252410	15252410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,280	-	5	218,71	221,75
15252411	15252411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,604	-	5	239,93	243,26
15252412	15252412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	3,908	-	5	261,13	264,77

CD 474

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Reg .	\Rightarrow		€	€
15252702	15252702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,688	-	18	46,60	47,27
15252703	15252703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,007	-	12	67,90	68,88
15252704	15252704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,336	-	7	89,98	91,26
15252705	15252705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,705	-	7	111,59	113,19
15252706	15252706N	G 1"	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,014	-	6	134,25	136,18
15252707	15252707N	X	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,343	-	5	156,92	159,15
15252708	15252708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,682	-	4	177,25	179,79
15252709	15252709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,008	-	4	200,82	203,67
15252710	15252710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,330	-	5	223,07	226,24
15252711	15252711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,659	-	5	244,71	248,20
15252712	15252712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,968	-	5	266,35	270,15

CD 868

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Re l	\Rightarrow		€	€
16252402	16252402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	0,854	-	14	53,32	54,14
16252403	16252403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,261	-	10	77,09	78,27
16252404	16252404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,658	-	6	101,58	103,15
16252405	16252405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	2,055	-	6	124,77	126,67
16252406	16252406N	G 1"1/4	6	TR 91	TP 95	TP 97	2,462	-	5	150,12	152,45
16252407	16252407N	x	7	TR 91	TP 95	TP 97	2,859	-	5	175,18	177,87
16252408	16252408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	3,236	-	4	199,65	203,08
16252409	16252409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,663	-	4	224,53	227,97
16252410	16252410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	4,060	-	5	249,30	253,13
16252411	16252411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	4,497	-	5	273,49	277,69
16252412	16252412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	4,874	-	5	297,58	302,15

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Res -	\Rightarrow		€	€
16252702	16252702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,864	-	14	54,19	55,02
16252703	16252703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,276	-	10	78,39	79,59
16252704	16252704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,678	-	6	103,32	104,91
16252705	16252705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,080	-	6	126,93	128,88
16252706	16252706N	G 1"1/4	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,492	-	5	152,72	155,09
16252707	16252707N	x	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,894	-	5	178,19	180,95
16252708	16252708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,276	-	4	203,11	206,58
16252709	16252709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,708	-	4	228,40	231,93
16252710	16252710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,110	-	5	253,61	257,54
16252711	16252711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,552	-	5	278,24	282,55
16252712	16252712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,934	-	5	302,76	307,44





Collettore di distribuzione con 2 fori di scarico da 1/2 premontato con regolatori e misuratori di portata.

CD 3474

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Reg .	\Rightarrow		€	€
15262402	15262402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	0,858	-	12	52,86	53,76
15262403	15262403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,182	-	7	74,51	75,71
15262404	15262404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,546	-	7	95,69	97,19
15262405	15262405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,850	-	6	117,92	119,72
15262406	15262406N	G 1"	6	TR 91	TP 95	TP 97	2,174	-	5	140,17	142,27
15262407	15262407N	X	7	TR 91	TP 95	TP 97	2,508	-	4	160,04	162,44
15262408	15262408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	2,822	-	4	183,15	185,87
15262409	15262409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,146	-	5	204,98	208,00
15262410	15262410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,470	-	5	226,20	229,51
15262411	15262411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,774	-	5	247,38	250,99
15262412	15262412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	4,128	-	4	269,37	273,28

CD 2474

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				K	\Rightarrow		€	€
15262702	15262702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,868	-	12	53,74	54,66
15262703	15262703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,197	-	7	75,81	77,05
15262704	15262704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,566	-	7	97,44	98,98
15262705	15262705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,875	-	6	120,10	121,96
15262706	15262706N	G 1"	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,204	-	5	142,77	144,97
15262707	15262707N	X	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,543	-	4	163,10	165,59
15262708	15262708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,862	-	4	186,63	189,47
15262709	15262709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,191	-	5	208,92	212,03
15262710	15262710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,520	-	5	230,55	234,01
15262711	15262711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,829	-	5	252,19	255,96
15262712	15262712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,188	-	4	274,62	278,65

CD 870

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	6	\Rightarrow		€	€
16262402	16262402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,114	-	10	62,32	63,46
16262403	16262403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,511	-	6	86,82	88,35
16262404	16262404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,908	-	6	110,00	111,86
16262405	16262405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	2,315	-	5	135,37	137,64
16262406	16262406N	G 1"1/4	6	TR 91	TP 95	TP 97	2,712	-	5	160,43	163,06
16262407	16262407N	x x	7	TR 91	TP 95	TP 97	3,089	-	4	184,89	188,25
16262408	16262408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	3,516	-	4	209,74	213,14
16262409	16262409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,913	-	5	234,54	238,30
16262410	16262410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	4,350	-	5	258,71	262,88
16262411	16262411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	4,727	-	5	282,80	287,35
16262412	16262412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	5,104	-	4	308,88	313,79

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	Kg	\Rightarrow		€	€
16262702	16262702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,124	-	10	63,20	64,34
16262703	16262703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,526	-	6	88,11	89,65
16262704	16262704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,928	-	6	111,73	113,62
16262705	16262705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,340	-	5	137,53	139,85
16262706	16262706N	G 1"1/4	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,742	-	5	163,00	165,71
16262707	16262707N	x x	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,124	-	4	187,91	191,35
16262708	16262708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,556	-	4	213,20	216,68
16262709	16262709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,958	-	5	238,42	242,29
16262710	16262710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,400	-	5	263,03	267,28
16262711	16262711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,782	-	5	287,56	292,20
16262712	16262712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,164	-	4	314,07	319,10





Collettore di distribuzione premontato con vitone manuale con dischetti in alluminio per indicazioni utenze.



CD 101

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Res .	\Rightarrow		€	€
15312402	15312402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	0,642	-	24	33,88	34,65
15312403	15312403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	0,933	-	18	46,69	47,77
15312404	15312404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,244	-	12	61,59	62,99
15312405	15312405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,555	-	10	76,27	78,03
15312406	15312406N	G 1"	6	TR 91	TP 95	TP 97	1,866	-	9	91,89	93,99
15312407	15312407N	X	7	TR 91	TP 95	TP 97	2,177	-	8	107,76	110,16
15312408	15312408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	2,468	-	8	120,47	123,20
15312409	15312409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,809	-	8	136,72	139,79
15312410	15312410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,090	-	8	152,09	155,50
15312411	15312411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,401	-	8	166,73	170,48
15312412	15312412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	3,692	-	8	181,30	185,46

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Kig .	\Rightarrow		€	€
15312702	15312702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,660	-	24	34,92	35,60
15312703	15312703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,960	-	18	48,19	49,18
15312704	15312704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,280	-	12	63,46	64,82
15312705	15312705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,600	-	10	78,64	80,29
15312706	15312706N	G 1"	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,920	-	9	94,53	96,66
15312707	15312707N	X	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,240	-	8	110,82	113,30
15312708	15312708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,540	-	8	124,07	126,79
15312709	15312709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,890	-	8	140,63	143,83
15312710	15312710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,180	-	8	156,46	159,99
15312711	15312711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,500	-	8	171,52	175,43
15312712	15312712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,800	-	8	186,53	190,84





Collettore di distribuzione composto da:

- 2 collettori con raccordi premontati RD900
- 2 supporti metallici.



CD 3459

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	Kg	\Rightarrow		€	€
15412402	15412402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,512	1	-	73,50	74,95
15412403	15412403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,008	1	-	97,67	99,77
15412404	15412404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	2,504	1	-	122,09	124,90
15412405	15412405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	3,000	1	-	146,98	150,51
15412406	15412406N	G 1"	6	TR 91	TP 95	TP 97	3,496	1	-	170,68	174,86
15412407	15412407N	X	7	TR 91	TP 95	TP 97	3,992	1	-	197,55	202,47
15412408	15412408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	4,488	1	-	221,53	227,14
15412409	15412409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	4,984	1	-	247,05	253,57
15412410	15412410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	5,480	1	-	273,27	280,22
15412411	15412411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	5,976	1	-	297,25	305,39
15412412	15412412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	6,472	1	-	321,46	329,80

CD 3461

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€	€
15412702	15412702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,560	1	-	75,34	76,85
15412703	15412703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,080	1	-	100,43	102,66
15412704	15412704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,600	1	-	125,79	128,73
15412705	15412705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,130	1	-	151,61	155,28
15412706	15412706N	G 1"	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,640	1	-	176,25	180,59
15412707	15412707N	X	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,160	1	-	204,03	209,15
15412708	15412708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,680	1	-	228,96	234,80
15412709	15412709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,200	1	-	255,38	262,16
15412710	15412710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,720	1	-	282,54	289,76
15412711	15412711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,240	1	-	307,93	315,90
15412712	15412712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,760	1	-	332,59	341,27

CD 3862

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	Right State of the	\Rightarrow		€	€
16412402	16412402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,912	1	-	83,89	85,68
16412403	16412403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,540	1	-	112,12	114,72
16412404	16412404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,164	1	-	141,15	144,61
16412405	16412405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	3,792	1	-	169,39	173,72
16412406	16412406N	G 1"1/4	6	TR 91	TP 95	TP 97	4,416	1	-	198,19	203,52
16412407	16412407N	x	7	TR 91	TP 95	TP 97	5,044	1	-	228,25	234,31
16412408	16412408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	5,680	1	-	256,81	264,26
16412409	16412409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	6,296	1	-	286,63	294,33
16412410	16412410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	6,920	1	-	322,87	331,41
16412411	16412411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	7,548	1	-	345,73	355,65
16412412	16412412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	8,172	1	-	375,73	386,88

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Fig.	\Rightarrow		€	€
16412702	16412702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,960	1	-	85,75	87,59
16412703	16412703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,618	1	-	114,89	117,59
16412704	16412704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,260	1	-	144,84	148,44
16412705	16412705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,912	1	-	174,08	178,94
16412706	16412706N	G 1"1/4	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,560	1	-	205,21	211,02
16412707	16412707N	X	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,212	1	-	236,30	243,06
16412708	16412708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,860	1	-	266,55	274,26
16412709	16412709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,512	1	-	296,38	305,03
16412710	16412710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,160	1	-	332,12	340,96
16412711	16412711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,812	1	-	358,85	369,39
16412712	16412712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,460	1	-	384,25	401,88



Collettore di distribuzione con 2 fori di scarico da 1/2 composto da:

- 2 collettori con raccordi premontati RD900
- 2 supporti metallici.

CD 3460

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€	€
15422402	15422402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,450	1	-	89,52	91,52
15422403	15422403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,946	1	-	113,81	116,51
15422404	15422404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	2,442	1	-	138,23	141,64
15422405	15422405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	2,938	1	-	162,47	166,57
15422406	15422406N	G 1"	6	TR 91	TP 95	TP 97	3,434	1	-	188,83	193,60
15422407	15422407N	X	7	TR 91	TP 95	TP 97	3,930	1	-	212,74	218,21
15422408	15422408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	4,426	1	-	239,50	245,65
15422409	15422409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	4,922	1	-	265,29	272,16
15422410	15422410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	5,418	1	-	289,59	297,14
15422411	15422411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	5,914	1	-	313,69	321,91
15422412	15422412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	6,410	1	-	340,00	348,91

CD 3462

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				E	\Rightarrow		€	€
15422702	15422702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,489	1	-	91,38	93,45
15422703	15422703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,009	1	-	116,57	119,35
15422704	15422704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,529	1	-	141,94	145,45
15422705	15422705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,049	1	-	167,11	171,34
15422706	15422706N	G 1"	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,569	1	-	194,41	199,35
15422707	15422707N	X	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,089	1	-	219,22	224,88
15422708	15422708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,609	1	-	246,90	253,30
15422709	15422709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,129	1	-	273,63	280,75
15422710	15422710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,649	1	-	298,87	306,67
15422711	15422711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,169	1	-	323,87	332,42
15422712	15422712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,689	1	-	351,12	360,39

CD 3863

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Kg	\Rightarrow		€	€
16422402	16422402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,850	1	-	103,45	105,95
16422403	16422403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,478	1	-	132,32	135,67
16422404	16422404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,102	1	-	160,43	164,61
16422405	16422405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	3,730	1	-	188,89	194,24
16422406	16422406N	G 1"1/4	6	TR 91	TP 95	TP 97	4,354	1	-	220,15	226,16
16422407	16422407N	x	7	TR 91	TP 95	TP 97	4,982	1	-	252,42	259,36
16422408	16422408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	5,606	1	-	283,74	291,55
16422409	16422409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	6,234	1	-	314,14	322,80
16422410	16422410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	6,858	1	-	343,00	352,51
16422411	16422411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	7,486	1	-	371,62	381,98
16422412	16422412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	8,110	1	-	404,19	416,41

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	Kg	\Rightarrow		€	€
16422702	16422702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,889	1	-	105,33	107,85
16422703	16422703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,547	1	-	135,08	138,53
16422704	16422704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,189	1	-	164,15	168,70
16422705	16422705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,841	1	-	194,87	200,49
16422706	16422706N	G 1"1/4	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,489	1	-	227,05	233,66
16422707	16422707N	x	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,141	1	-	258,91	266,06
16422708	16422708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,789	1	-	286,62	299,17
16422709	16422709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,441	1	-	317,45	331,39
16422710	16422710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,089	1	-	346,77	356,42
16422711	16422711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,741	1	-	375,84	386,35
16422712	16422712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,389	1	-	412,26	424,66







Collettore di distribuzione composto da:

- 1 collettore di ritorno con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica e con cappucci di protezione
- 1 collettore di andata con detentori incorporati predisposto per la doppia regolazione
- 2 supporti metallici.

CD 2465

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Kg	\Rightarrow		€	€
15512402	15512402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,830	1	-	97,71	99,11
15512403	15512403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,442	1	-	133,87	135,99
15512404	15512404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,053	1	-	170,96	173,75
15512405	15512405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	3,665	1	-	207,76	211,22
15512406	15512406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	4,278	1	-	246,48	250,60
15512407	15512407N	G 1"	7	TR 91	TP 95	TP 97	4,890	1	-	285,12	289,94
15512408	15512408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	5,502	1	-	318,49	323,98
15512409	15512409N	(**2-115)	9	TR 91	TP 95	TP 97	6,114	1	-	360,62	366,79
15512410	15512410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	6,726	1	-	399,13	405,98
15512411	15512411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	7,338	1	-	436,01	443,56
15512412	15512412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	7,950	1	-	472,75	480,98
15512413	15512413N		13	TR 91	TP 95	TP 97	8,562	1	-	510,17	519,01

CD 2468

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Right State of the	\Rightarrow		€	€
15512702	15512702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,870	1	-	99,55	101,04
15512703	15512703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,502	1	-	136,67	138,87
15512704	15512704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,134	1	-	174,67	177,56
15512705	15512705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,766	1	-	212,39	215,99
15512706	15512706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,398	1	-	252,04	256,35
15512707	15512707N	G 1"	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,030	1	-	291,60	296,63
15512708	15512708N	X G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,662	1	-	325,90	331,61
15512709	15512709N	0 3/4 LK	9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,294	1	-	368,96	375,38
15512710	15512710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,926	1	-	408,39	415,52
15512711	15512711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,558	1	-	446,22	454,05
15512712	15512712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,190	1	-	483,86	492,44
15512713	15512713N		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,822	1	-	522,21	531,43

CD 2865

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	6	\Rightarrow		€	€
16512402	16512402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	2,174	1	-	113,84	115,63
16512403	16512403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,906	1	-	156,20	158,84
16512404	16512404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,638	1	-	199,26	202,72
16512405	16512405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,370	1	-	240,31	244,55
16512406	16512406N	/.	6	TR 91	TP 95	TP 97	5,102	1	-	285,60	290,76
16512407	16512407N	G 1"1/4	7	TR 91	TP 95	TP 97	5,834	1	-	330,61	336,58
16512408	16512408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	6,566	1	-	373,71	381,24
16512409	16512409N	((() () () ()	9	TR 91	TP 95	TP 97	7,298	1	-	419,51	427,20
16512410	16512410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	8,030	1	-	464,31	472,84
16512411	16512411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	8,762	1	-	507,52	516,89
16512412	16512412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	9,494	1	-	550,41	560,64
16512413	16512413N		13	TR 91	TP 95	TP 97	10,226	1	-	596,55	607,58

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Ki Ki	\Rightarrow		€	€
16512702	16512702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,214	1	-	115,67	117,51
16512703	16512703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,966	1	-	158,95	161,65
16512704	16512704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,718	1	-	202,93	206,50
16512705	16512705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,470	1	-	244,92	249,24
16512706	16512706N	0 4114 /4	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,222	1	-	291,11	296,39
16512707	16512707N	G 1"1/4 x	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,974	1	-	337,02	343,15
16512708	16512708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,726	1	-	381,04	388,77
16512709	16512709N	0 5/4 LIK	9	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,478	1	-	427,76	435,64
16512710	16512710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,230	1	-	473,49	482,22
16512711	16512711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,982	1	-	517,62	527,22
16512712	16512712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,734	1	-	561,42	571,88
16512713	16512713N		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,486	1	-	608,47	619,80





Collettore di distribuzione con 2 fori di scarico da 1/2 premontato composto da:

- 1 collettore di ritorno con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica e con cappucci di protezione
- 1 collettore di andata con detentori incorporati predisposto per la doppia regolazione
- 2 supporti metallici.

CD 2467

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	Kg	\Rightarrow		€	€
15522402	15522402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	2,210	1	-	113,05	115,03
15522403	15522403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,822	1	-	150,09	152,75
15522404	15522404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,434	1	-	186,93	190,26
15522405	15522405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,046	1	-	225,59	229,61
15522406	15522406N	G 1"	6	TR 91	TP 95	TP 97	4,658	1	-	264,28	269,00
15522407	15522407N	x	7	TR 91	TP 95	TP 97	5,270	1	-	297,60	302,99
15522408	15522408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	5,882	1	-	339,77	345,83
15522409	15522409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	6,494	1	-	378,24	384,96
15522410	15522410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	7,106	1	-	415,18	422,61
15522411	15522411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	7,718	1	-	451,92	460,04
15522412	15522412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	8,330	1	-	489,33	498,04

CD 2469

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€	€
15522702	15522702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,250	1	-	114,90	116,93
15522703	15522703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,882	1	-	152,86	155,62
15522704	15522704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,514	1	-	190,61	194,08
15522705	15522705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,146	1	-	230,23	234,38
15522706	15522706N	G 1"	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,778	1	-	269,85	274,71
15522707	15522707N	X	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,410	1	-	304,09	309,67
15522708	15522708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,042	1	-	347,18	353,47
15522709	15522709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,674	1	-	386,57	393,56
15522710	15522710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,306	1	-	424,44	432,15
15522711	15522711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,938	1	-	462,10	470,52
15522712	15522712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,570	1	-	500,44	509,51

CD 2867

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€	€
16522402	16522402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	2,674	1	-	133,14	135,65
16522403	16522403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	3,406	1	-	176,17	179,51
16522404	16522404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	4,138	1	-	217,25	221,36
16522405	16522405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,870	1	-	262,50	263,34
16522406	16522406N	G 1"1/4	6	TR 91	TP 95	TP 97	5,602	1	-	307,54	313,39
16522407	16522407N	x x	7	TR 91	TP 95	TP 97	6,334	1	-	350,60	358,02
16522408	16522408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	7,066	1	-	396,44	403,99
16522409	16522409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	7,798	1	-	441,20	449,59
16522410	16522410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	8,530	1	-	484,46	493,70
16522411	16522411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	9,262	1	-	527,36	537,42
16522412	16522412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	9,994	1	-	573,48	584,39

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Fig. 1	\Longrightarrow		€	€
16522702	16522702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,714	1	-	134,99	137,53
16522703	16522703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,466	1	-	178,92	182,33
16522704	16522704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,218	1	-	220,93	225,11
16522705	16522705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,970	1	-	267,07	272,21
16522706	16522706N	G 1"1/4	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,722	1	-	313,03	319,02
16522707	16522707N	x	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,474	1	-	357,01	364,59
16522708	16522708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,226	1	-	403,77	411,50
16522709	16522709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,978	1	-	449,44	458,04
16522710	16522710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,730	1	-	493,64	503,10
16522711	16522711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,482	1	-	537,44	547,77
16522712	16522712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,234	1	-	584,49	595,65





Collettore di distribuzione premontato composto da:

- 1 collettore di ritorno con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica e con volantino di comando manuale
- 1 collettore di andata con detentori incorporati predisposto per la doppia regolazione
- 2 supporti metallici.

CD 465

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Kg	\Rightarrow		€	€
15552402	15552402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,850	1	-	99,22	100,65
15552403	15552403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,472	1	-	136,20	138,27
15552404	15552404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,094	1	-	174,02	176,81
15552405	15552405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	3,716	1	-	211,58	215,05
15552406	15552406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	4,338	1	-	251,09	255,20
15552407	15552407N	G 1"	7	TR 91	TP 95	TP 97	4,960	1	-	290,49	295,31
15552408	15552408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	5,582	1	-	324,61	330,10
15552409	15552409N	(**2-115)	9	TR 91	TP 95	TP 97	6,204	1	-	367,50	373,71
15552410	15552410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	6,826	1	-	406,81	413,65
15552411	15552411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	7,448	1	-	444,46	451,99
15552412	15552412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	8,070	1	-	481,96	490,20
15552413	15552413N		13	TR 91	TP 95	TP 97	8,692	1	-	520,15	528,98

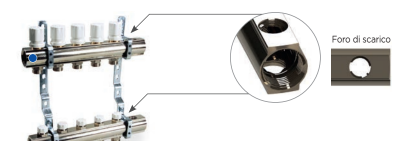
CD 468

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	Kg	\Rightarrow		€	€
15552702	15552702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,890	1	-	101,09	102,56
15552703	15552703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,532	1	-	138,97	141,16
15552704	15552704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,174	1	-	177,74	180,61
15552705	15552705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,816	1	-	216,22	219,82
15552706	15552706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,458	1	-	256,63	260,94
15552707	15552707N	G 1"	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,100	1	-	296,97	302,00
15552708	15552708N	X G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,742	1	-	332,04	337,76
15552709	15552709N	0 3/4 LIK	9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,384	1	-	375,86	382,29
15552710	15552710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,026	1	-	416,06	423,20
15552711	15552711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,668	1	-	454,66	462,51
15552712	15552712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,310	1	-	493,06	501,64
15552713	15552713N		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,952	1	-	532,20	541,39

CD 1865

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€	€
16552402	16552402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	2,194	1	-	115,36	117,17
16552403	16552403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,936	1	-	158,50	161,14
16552404	16552404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,678	1	-	202,34	205,80
16552405	16552405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,420	1	-	244,16	248,38
16552406	16552406N	0 4114 /4	6	TR 91	TP 95	TP 97	5,162	1	-	290,21	295,34
16552407	16552407N	G 1"1/4 x	7	TR 91	TP 95	TP 97	5,904	1	-	335,97	341,96
16552408	16552408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	6,646	1	-	379,83	387,39
16552409	16552409N	(112 1/10)	9	TR 91	TP 95	TP 97	7,388	1	-	426,42	434,09
16552410	16552410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	8,130	1	-	471,98	480,51
16552411	16552411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	8,872	1	-	515,96	525,33
16552412	16552412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	9,614	1	-	559,62	569,84
16552413	16552413N		13	TR 91	TP 95	TP 97	10,356	1	-	606,51	617,57

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€	€
16552702	16552702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,234	1	-	117,20	119,04
16552703	16552703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,996	1	-	161,26	163,96
16552704	16552704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,758	1	-	206,01	209,55
16552705	16552705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,520	1	-	248,75	253,08
16552706	16552706N	/ -	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,282	1	-	295,71	301,00
16552707	16552707N	G 1"1/4	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,044	1	-	342,40	348,54
16552708	16552708N	X G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,806	1	-	387,17	394,90
16552709	16552709N	0 3/4 LK	9	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,568	1	-	434,67	442,56
16552710	16552710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,330	1	-	481,16	489,89
16552711	16552711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,092	1	-	526,06	535,66
16552712	16552712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,854	1	-	570,63	581,10
16552713	16552713N		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,616	1	-	618,44	629,74



Collettore di distribuzione con 2 fori di scarico da 1/2 premontato composto da:

- 1 collettore di ritorno con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica e con volantino di comando manuale
- 1 collettore di andata con detentori incorporati predisposto per la doppia regolazione
- 2 supporti metallici.

CD 467

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Res .	\Rightarrow		€	€
15562402	15562402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	2,230	1	-	114,59	116,56
15562403	15562403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,852	1	-	152,38	155,05
15562404	15562404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,474	1	-	189,96	193,33
15562405	15562405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,096	1	-	229,43	233,45
15562406	15562406N	G 1"	6	TR 91	TP 95	TP 97	4,718	1	-	268,88	273,60
15562407	15562407N	x	7	TR 91	TP 95	TP 97	5,340	1	-	302,98	308,35
15562408	15562408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	5,962	1	-	345,90	351,96
15562409	15562409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	6,584	1	-	385,13	391,88
15562410	15562410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	7,206	1	-	422,84	430,27
15562411	15562411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	7,828	1	-	460,35	468,46
15562412	15562412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	8,450	1	-	498,55	507,26

CD 469

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	Reg .	\Rightarrow		€	€
15562702	15562702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,270	1	-	116,43	118,47
15562703	15562703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,912	1	-	155,17	157,92
15562704	15562704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,554	1	-	193,69	197,15
15562705	15562705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,196	1	-	234,06	238,22
15562706	15562706N	G 1"	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,838	1	-	274,43	279,32
15562707	15562707N	X	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,480	1	-	309,45	315,03
15562708	15562708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,122	1	-	353,34	359,62
15562709	15562709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,764	1	-	393,47	400,47
15562710	15562710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,406	1	-	432,11	439,82
15562711	15562711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,048	1	-	470,53	478,97
15562712	15562712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,690	1	-	509,66	518,71

CD 1867

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	6	\Rightarrow		€	€
16562402	16562402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	2,694	1	-	134,68	137,17
16562403	16562403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	3,436	1	-	178,48	181,81
16562404	16562404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	4,178	1	-	220,32	224,42
16562405	16562405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,920	1	-	266,34	271,35
16562406	16562406N	G 1"1/4	6	TR 91	TP 95	TP 97	5,662	1	-	312,13	317,99
16562407	16562407N	x	7	TR 91	TP 95	TP 97	6,404	1	-	355,96	363,39
16562408	16562408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	7,146	1	-	402,58	410,13
16562409	16562409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	7,888	1	-	448,10	456,49
16562410	16562410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	8,630	1	-	492,14	501,37
16562411	16562411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	9,372	1	-	535,79	545,87
16562412	16562412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	10,114	1	-	582,69	593,60

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Kig .	\Rightarrow		€	€
16562702	16562702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,734	1	-	136,51	139,07
16562703	16562703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,496	1	-	181,24	184,63
16562704	16562704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,258	1	-	224,00	228,18
16562705	16562705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,020	1	-	270,91	276,04
16562706	16562706N	G 1"1/4	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,782	1	-	317,64	323,64
16562707	16562707N	x	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,544	1	-	362,39	369,96
16562708	16562708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,306	1	-	409,94	417,65
16562709	16562709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,068	1	-	456,35	464,93
16562710	16562710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,830	1	-	501,31	510,76
16562711	16562711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,592	1	-	545,88	556,20
16562712	16562712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,354	1	-	593,69	604,86





Collettore di distribuzione premontato composto da:

- 1 collettore di ritorno con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica e con cappucci di protezione
- 1 collettore di andata con regolatori misuratori di portata
- 2 supporti metallici.

CD 2478

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	Kg	\Rightarrow		€	€
15612402	15612402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,562	1	-	108,18	109,54
15612403	15612403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,188	1	-	149,60	151,61
15612404	15612404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	2,824	1	-	191,93	194,55
15612405	15612405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	3,500	1	-	233,99	237,24
15612406	15612406N	0.11	6	TR 91	TP 95	TP 97	4,116	1	-	277,94	281,86
15612407	15612407N	G 1"	7	TR 91	TP 95	TP 97	4,752	1	-	321,83	326,40
15612408	15612408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	5,398	1	-	360,44	365,63
15612409	15612409N	((((((((((((((((((((9	TR 91	TP 95	TP 97	6,024	1	-	407,82	413,65
15612410	15612410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	6,660	1	-	451,57	458,06
15612411	15612411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	7,296	1	-	493,71	500,85
15612412	15612412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	7,912	1	-	535,68	543,46
15612413	15612413N		13	TR 91	TP 95	TP 97	8,528	1	-	578,36	586,70

CD 2473

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Fig.	\Rightarrow		€	€
15612702	15612702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,592	1	-	110,03	111,45
15612703	15612703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,233	1	-	152,39	154,47
15612704	15612704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,884	1	-	195,64	198,37
15612705	15612705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,575	1	-	238,61	242,02
15612706	15612706N	0.411	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,206	1	-	283,52	287,58
15612707	15612707N	G 1"	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,857	1	-	328,32	333,08
15612708	15612708N	X G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,518	1	-	367,86	373,27
15612709	15612709N	0 5/4 LIK	9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,159	1	-	416,16	422,24
15612710	15612710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,810	1	-	460,84	467,59
15612711	15612711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,461	1	-	503,89	511,34
15612712	15612712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,092	1	-	546,83	554,92
15612713	15612713N		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,723	1	-	590,40	599,10

CD 2878

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	6	\Rightarrow		€	€
16612402	16612402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,928	1	-	124,34	126,05
16612403	16612403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,707	1	-	171,95	174,46
16612404	16612404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,476	1	-	220,26	223,57
16612405	16612405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,295	1	-	266,55	270,57
16612406	16612406N	/.	6	TR 91	TP 95	TP 97	5,024	1	-	317,07	322,00
16612407	16612407N	G 1"1/4	7	TR 91	TP 95	TP 97	5,793	1	-	367,32	373,03
16612408	16612408N	X (W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	6,542	1	-	415,65	422,90
16612409	16612409N	(**2+x15)	9	TR 91	TP 95	TP 97	7,341	1	-	466,71	474,04
16612410	16612410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	8,110	1	-	516,76	524,89
16612411	16612411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	9,189	1	-	565,23	574,16
16612412	16612412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	9,668	1	-	613,35	623,11
16612413	16612413N		13	TR 91	TP 95	TP 97	10,147	1	-	664,72	675,26

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€	€
16612702	16612702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,958	1	-	126,16	127,92
16612703	16612703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,752	1	-	174,70	177,27
16612704	16612704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,536	1	-	223,92	227,32
16612705	16612705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,320	1	-	271,13	275,29
16612706	16612706N	/.	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,114	1	-	322,58	327,63
16612707	16612707N	G 1"1/4	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,898	1	-	373,73	379,60
16612708	16612708N	X G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,662	1	-	423,00	430,41
16612709	16612709N	0 3/4 LK	9	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,476	1	-	474,98	482,51
16612710	16612710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,260	1	-	525,93	534,29
16612711	16612711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,084	1	-	575,30	584,50
16612712	16612712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,848	1	-	624,36	634,37
16612713	16612713N		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,612	1	-	676,64	687,47



Collettore di distribuzione premontato con 2 fori di scarico da 1/2 composto da:

- 1 collettore di ritorno con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica e con cappucci di protezione
- 1 collettore di andata con regolatori e misuratori di portata
- 2 supporti metallici.

CD 2479

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Kig .	\Rightarrow		€	€
15622402	15622402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,932	1	-	123,53	125,44
15622403	15622403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,568	1	-	165,83	168,37
15622404	15622404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,244	1	-	207,88	211,08
15622405	15622405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	3,860	1	-	251,82	255,63
15622406	15622406N	G 1"	6	TR 91	TP 95	TP 97	4,496	1	-	295,75	300,23
15622407	15622407N	X	7	TR 91	TP 95	TP 97	5,142	1	-	334,32	339,43
15622408	15622408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	5,768	1	-	381,73	387,49
15622409	15622409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	6,404	1	-	425,43	431,83
15622410	15622410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	7,040	1	-	467,60	474,67
15622411	15622411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	7,656	1	-	509,58	517,28
15622412	15622412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	8,322	1	-	552,27	560,52

CD 2477

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€	€
15622702	15622702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,962	1	-	125,38	127,35
15622703	15622703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,613	1	-	168,60	171,23
15622704	15622704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,304	1	-	211,61	214,91
15622705	15622705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,935	1	-	256,44	260,41
15622706	15622706N	G 1"	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,586	1	-	301,31	305,96
15622707	15622707N	X	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,247	1	-	340,81	346,10
15622708	15622708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,888	1	-	389,14	395,11
15622709	15622709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,539	1	-	433,77	440,42
15622710	15622710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,190	1	-	476,89	484,21
15622711	15622711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,821	1	-	519,79	527,81
15622712	15622712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,502	1	-	563,38	571,99

CD 2879

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				<u></u>	\Rightarrow		€	€
16622402	16622402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	2,438	1	-	143,64	146,05
16622403	16622403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	3,207	1	-	191,91	195,13
16622404	16622404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,976	1	-	238,24	242,17
16622405	16622405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,755	1	-	288,72	293,55
16622406	16622406N	G 1"1/4	6	TR 91	TP 95	TP 97	5,524	1	-	339,01	344,61
16622407	16622407N	X	7	TR 91	TP 95	TP 97	6,273	1	-	387,31	394,45
16622408	16622408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	7,072	1	-	438,40	445,66
16622409	16622409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	7,841	1	-	488,42	496,45
16622410	16622410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	8,650	1	-	536,93	545,77
16622411	16622411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	9,399	1	-	585,05	594,71
16622412	16622412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	10,148	1	-	636,42	646,86

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	K	\Rightarrow		€	€
16622702	16622702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,468	1	-	145,47	147,94
16622703	16622703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,252	1	-	194,67	197,95
16622704	16622704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,036	1	-	241,91	245,93
16622705	16622705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,830	1	-	293,30	298,25
16622706	16622706N	G 1"1/4	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,614	1	-	344,50	350,27
16622707	16622707N	x x	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,378	1	-	393,73	401,03
16622708	16622708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,192	1	-	445,75	453,15
16622709	16622709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,976	1	-	496,64	504,86
16622710	16622710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,800	1	-	546,07	555,14
16622711	16622711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,564	1	-	594,66	605,03
16622712	16622712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,328	1	-	647,41	658,15





Collettore di distribuzione premontato composto da:

- 1 collettore di ritorno con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica e con volantino di comando manuale
- 1 collettore di andata con regolatori e misuratori di portata
- 2 supporti metallici.

CD 478

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Kg	\Rightarrow		€	€
15652402	15652402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,582	1	-	109,73	111,07
15652403	15652403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,218	1	-	151,93	153,92
15652404	15652404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	2,864	1	-	195,00	197,63
15652405	15652405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	3,550	1	-	237,82	241,08
15652406	15652406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	4,176	1	-	282,56	286,46
15652407	15652407N	G 1"	7	TR 91	TP 95	TP 97	4,822	1	-	327,21	331,76
15652408	15652408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	5,478	1	-	366,57	371,76
15652409	15652409N	(**2-115)	9	TR 91	TP 95	TP 97	6,114	1	-	414,74	420,55
15652410	15652410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	6,760	1	-	459,25	465,72
15652411	15652411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	7,406	1	-	502,14	509,27
15652412	15652412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	8,032	1	-	544,90	552,66
15652413	15652413N		13	TR 91	TP 95	TP 97	8,658	1	-	588,33	596,68

CD 473

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Right State of the	\Rightarrow		€	€
15652702	15652702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,612	1	-	111,58	112,96
15652703	15652703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,263	1	-	154,71	156,77
15652704	15652704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,924	1	-	198,71	201,46
15652705	15652705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,625	1	-	242,44	245,85
15652706	15652706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,266	1	-	288,11	292,18
15652707	15652707N	G 1"	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,927	1	-	333,69	338,45
15652708	15652708N	X G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,598	1	-	373,99	379,41
15652709	15652709N	0 5/4 LIK	9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,249	1	-	423,06	429,14
15652710	15652710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,910	1	-	468,51	475,27
15652711	15652711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,571	1	-	512,33	519,78
15652712	15652712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,212	1	-	556,01	564,13
15652713	15652713N		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,853	1	-	600,37	609,07

CD 1878

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	6	\Rightarrow		€	€
16652402	16652402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,948	1	-	125,87	127,58
16652403	16652403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,737	1	-	174,24	176,75
16652404	16652404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,516	1	-	223,32	226,65
16652405	16652405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,295	1	-	270,38	274,41
16652406	16652406N	0 4114 /4	6	TR 91	TP 95	TP 97	5,084	1	-	321,68	326,61
16652407	16652407N	G 1"1/4	7	TR 91	TP 95	TP 97	5,863	1	-	372,67	378,42
16652408	16652408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	6,622	1	-	421,80	429,05
16652409	16652409N	(***2 17(13)	9	TR 91	TP 95	TP 97	7,431	1	-	473,63	480,96
16652410	16652410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	8,210	1	-	524,43	532,58
16652411	16652411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	9,029	1	-	573,65	582,61
16652412	16652412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	9,788	1	-	622,57	632,32
16652413	16652413N		13	TR 91	TP 95	TP 97	10,547	1	-	674,70	685,24

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€	€
16652702	16652702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,978	1	-	127,70	129,45
16652703	16652703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,782	1	-	177,01	179,57
16652704	16652704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,576	1	-	226,97	230,39
16652705	16652705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,370	1	-	274,96	279,12
16652706	16652706N	0 4114 /4	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,174	1	-	327,17	332,24
16652707	16652707N	G 1"1/4	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,968	1	-	379,10	384,96
16652708	16652708N	X G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,742	1	-	429,13	436,55
16652709	16652709N	0 5/4 ER	9	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,566	1	-	481,86	489,41
16652710	16652710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,360	1	-	533,60	541,95
16652711	16652711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,194	1	-	583,75	592,94
16652712	16652712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,968	1	-	633,56	643,59
16652713	16652713N		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,742	1	-	686,60	697,45



Collettore di distribuzione premontato con 2 fori di scarico da 1/2 composto da:

- 1 collettore di ritorno con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica e con volantino di comando manuale
- 1 collettore di andata con regolatori e misuratori di portata
- 2 supporti metallici.

CD 479

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€	€
15662402	15662402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,952	1	-	125,06	126,98
15662403	15662403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,598	1	-	168,12	170,66
15662404	15662404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,284	1	-	210,96	214,15
15662405	15662405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	3,910	1	-	255,66	259,47
15662406	15662406N	G 1"	6	TR 91	TP 95	TP 97	4,556	1	-	300,35	304,84
15662407	15662407N	x	7	TR 91	TP 95	TP 97	5,212	1	-	339,68	344,80
15662408	15662408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	5,848	1	-	387,86	393,63
15662409	15662409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	6,494	1	-	432,34	438,75
15662410	15662410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	7,140	1	-	475,29	482,34
15662411	15662411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	7,766	1	-	518,05	525,75
15662412	15662412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	8,442	1	-	561,47	569,74

CD 477

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE			-	Reg .	\Rightarrow		€	€
15662702	15662702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,982	1	-	126,91	128,89
15662703	15662703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,643	1	-	170,89	173,54
15662704	15662704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,344	1	-	214,67	217,98
15662705	15662705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,985	1	-	260,28	264,25
15662706	15662706N	G 1"	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,646	1	-	305,91	310,55
15662707	15662707N	X	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,317	1	-	346,17	351,49
15662708	15662708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,968	1	-	395,29	401,25
15662709	15662709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,629	1	-	440,66	447,33
15662710	15662710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,290	1	-	484,57	491,89
15662711	15662711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,931	1	-	528,25	536,24
15662712	15662712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,622	1	-	572,58	581,19

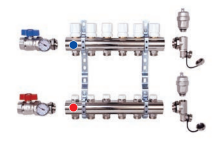
CD 1879

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€	€
16662402	16662402N		2	TR 91	TP 95	TP 97	2,458	1	-	145,16	147,58
16662403	16662403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	3,237	1	-	194,22	197,43
16662404	16662404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	4,016	1	-	241,32	245,24
16662405	16662405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,805	1	-	292,55	297,40
16662406	16662406N	G 1"1/4	6	TR 91	TP 95	TP 97	5,584	1	-	343,61	349,23
16662407	16662407N	x	7	TR 91	TP 95	TP 97	6,343	1	-	392,69	399,84
16662408	16662408N	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	7,152	1	-	444,55	451,79
16662409	16662409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	7,931	1	-	495,29	503,35
16662410	16662410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	8,750	1	-	544,58	553,45
16662411	16662411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	9,509	1	-	593,48	603,15
16662412	16662412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	10,268	1	-	645,64	656,08

finitura gialla	finitura nichelata										
COD.	COD.	MISURA	N. VIE				Kig .	\Rightarrow		€	€
16662702	16662702N		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,488	1	-	147,01	149,45
16662703	16662703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,282	1	-	196,97	200,27
16662704	16662704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,076	1	-	244,99	249,02
16662705	16662705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,880	1	-	297,14	302,09
16662706	16662706N	G 1"1/4	6	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,674	1	-	349,11	354,86
16662707	16662707N	x	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,448	1	-	399,11	406,40
16662708	16662708N	G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,272	1	-	451,88	459,30
16662709	16662709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,066	1	-	503,56	511,79
16662710	16662710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,900	1	-	553,74	562,83
16662711	16662711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,674	1	-	603,57	613,47
16662712	16662712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,448	1	-	656,63	667,34



COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE PREMONTATI CON ACCESSORI DI INSTALLAZIONE



Collettore di distribuzione premontato composto da:

- 1 collettore di ritorno con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica e con volantino di comando manuale
- 1 collettore di andata con detentori incorporati predisposto per la doppia regolazione.

CD 465M

COD.	MISURA	N. VIE			-	Kg	\Rightarrow		€
15552402MN		2	TR 91	TP 95	TP 97	4,172	1	-	262,98
15552403MN		3	TR 91	TP 95	TP 97	4,794	1	-	300,61
15552404MN		4	TR 91	TP 95	TP 97	5,416	1	-	339,12
15552405MN		5	TR 91	TP 95	TP 97	6,038	1	-	377,37
15552406MN		6	TR 91	TP 95	TP 97	6,660	1	-	417,52
15552407MN	G 1"	7	TR 91	TP 95	TP 97	7,282	1	-	457,65
15552408MN	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	7,904	1	-	492,44
15552409MN	, ,	9	TR 91	TP 95	TP 97	8,526	1	-	536,02
15552410MN		10	TR 91	TP 95	TP 97	9,148	1	-	575,99
15552411MN		11	TR 91	TP 95	TP 97	9,770	1	-	614,32
15552412MN		12	TR 91	TP 95	TP 97	10,392	1	-	652,50
15552413MN		13	TR 91	TP 95	TP 97	11,014	1	-	691,31

CD 468M

COD.	MISURA	N. VIE				M	\Rightarrow		€
15552702MN		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,212	1	-	264,90
15552703MN		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,854	1	-	303,47
15552704MN		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,496	1	-	342,95
15552705MN		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,138	1	-	382,14
15552706MN		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,780	1	-	423,25
15552707MN	G 1"	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,422	1	-	464,33
15552708MN	X G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,064	1	-	500,06
15552709MN	,	9	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,706	1	-	544,61
15552710MN		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,348	1	-	585,53
15552711MN		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,990	1	-	624,82
15552712MN		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,632	1	-	663,96
15552713MN		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	11,274	1	-	703,73





Collettore di distribuzione premontato composto da:

- 1 collettore di ritorno con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica e con volantino di comando manuale
- 1 collettore di andata con regolatori e misuratori di portata.

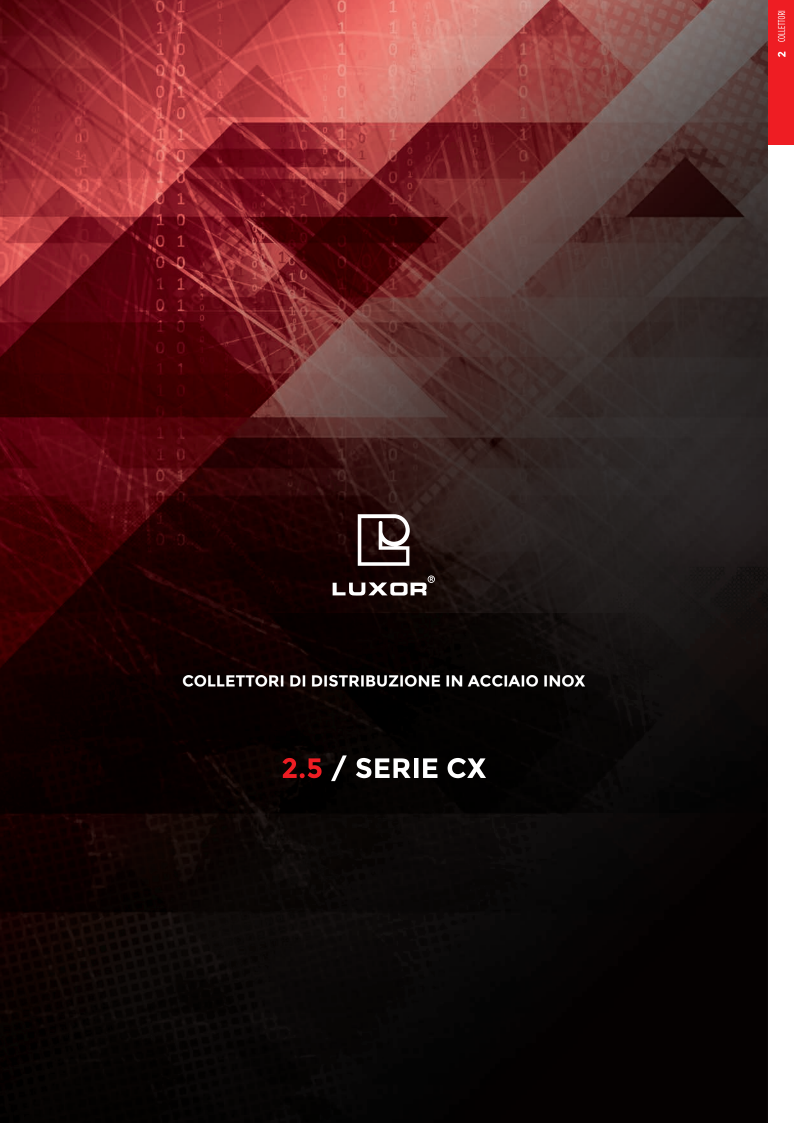
CD 478M

COD.	MISURA	N. VIE				G G	\Rightarrow		€
15652402MN		2	TR 91	TP 95	TP 97	3,904	1	-	273,40
15652403MN		3	TR 91	TP 95	TP 97	4,540	1	-	316,22
15652404MN		4	TR 91	TP 95	TP 97	5,186	1	-	359,95
15652405MN		5	TR 91	TP 95	TP 97	5,872	1	-	403,42
15652406MN		6	TR 91	TP 95	TP 97	6,498	1	-	448,78
15652407MN	G 1"	7	TR 91	TP 95	TP 97	7,144	1	-	494,09
15652408MN	(W24x19)	8	TR 91	TP 95	TP 97	7,800	1	-	534,08
15652409MN		9	TR 91	TP 95	TP 97	8,436	1	-	582,88
15652410MN		10	TR 91	TP 95	TP 97	9,082	1	-	628,05
15652411MN		11	TR 91	TP 95	TP 97	9,728	1	-	671,60
15652412MN		12	TR 91	TP 95	TP 97	10,354	1	-	714,99
15652413MN		13	TR 91	TP 95	TP 97	10,98	1	-	758,99

CD 473M

COD.	MISURA	N. VIE				kg	\Rightarrow		€
15652702MN		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,934	1	-	275,31
15652703MN		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,585	1	-	319,10
15652704MN		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,246	1	-	363,77
15652705MN		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,947	1	-	408,18
15652706MN		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,588	1	-	454,50
15652707MN	G 1"	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,249	1	-	500,76
15652708MN	X G 3/4 EK	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,920	1	-	541,73
15652709MN	,	9	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,571	1	-	591,47
15652710MN		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,232	1	-	637,59
15652711MN		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,893	1	-	682,09
15652712MN		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,534	1	-	726,44
15652713MN		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	11,175	1	-	771,40







CXCOLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN ACCIAIO INOX



Sui collettori di nostra produzione utilizzare solo accessori Luxor che abbiano una tenuta morbida con guarnizione. Tutta la raccorderia e gli accessori dei collettori (valvole di scarico, terminali, tappi, ecc) sono dotati di tale tenuta e non necessitano di alcun elemento intermedio di sigillatura

(come ptfe, canapa, ecc) il cui utilizzo potrebbe causare l'insorgere di cricche.

Si consiglia di serrare la raccorderia ad una coppia massima di 60 Nm.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura

120 °C

N

Max pressione

10 bar



Materiale
AISI 304



Manopola

ABS bianco

RAL 9016



Asta di comando AISI 316



Collaudo

100%

ATTACCHI IMPIANTO



Tubo rame W 24x19 - TR 91 G 3/4 EK - TR 91/A

CARATTERISTICHE TECNICHE CON REGOLATORI MISURATORI DI PORTATA ART. TM 4014



Max temperatura



Max pressione

65 °C 6 bar

CARATTERISTICHE TECNICHE CON TESTE TERMOELETTRICHE ART. TE



Temperatura fluido

0 °C ÷ 100 °C



Temperatura ambiente $O \circ C \div 60 \circ C$



Max umidità relativa

80%

Tubo plastica W 24x19 - TP 95 G 3/4 EK - TP 98

ATTACCO CORPO PRINCIPALE



G 1"

INTERASSI



50 mm



Tubo multistrato W 24x19 - TP 97 G 3/4 EK - TP 99

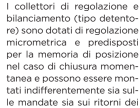
REGOLATORI E MISURATORI DI PORTATA



I collettori di regolazione e bilanciamento, con regolatori e misuratori di portata TM 4014, danno la possibilità di una immediata verifica del bilanciamento dell'impianto attraverso la lettura della portata. La regolazione può essere bloccata tramite un coperchio d'arresto. Il bicchiere e la molla di misurazione possono essere smontati e puliti con l'impianto in funzione. Questo collettore deve essere installato sulla mandata.

DETENTORI

G 1"



circuiti.



VITONE TERMOSTATIZZABILE

L'organo di tenuta sullo stelo dei collettori con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica è ispezionabile e sostituibile anche con impianto in funzione. L'asta di comando è in acciaio inossidabile AISI 316 con una tenuta garantita da due guarnizioni o-ring in EPDM perossidico.

Tutti i collettori serie CX vengono testati al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

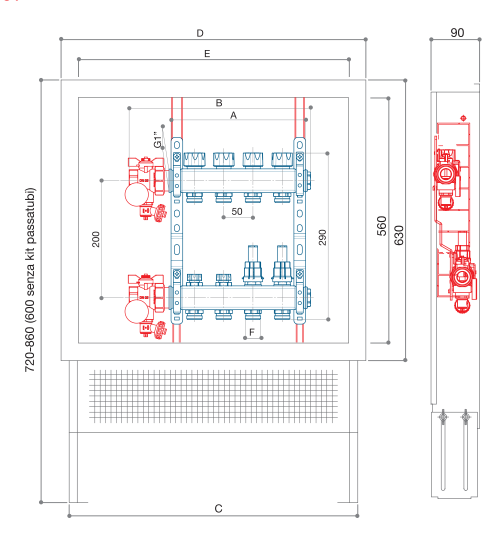
Le caratteristiche del fluido dell'impianto devono essere conformi alla direttiva UNI 8065:2019.



G 1"

SCHEMA PER SELEZIONARE LA CASSETTA CORRETTA

COLLETTORI DA G 1"



								ETTE
VIE	Α	В	С	D	E	F	ART.	COD.
2	130	210						
3	180	260						
4	230	310	500	560	490		CF 490	68561405
5	280	360				W24x19		
6	330	410						
7	380	460					CF 490	
8	430	510	700	760	690			68561407
9	480	560	700	760	030	-	CF 490	00301407
10	530	610				G 3/4 EK		
11	580	660						
12	630	710	850	910	840		CF 490	68561408
13	680	760						
14	730	810						
15	780	860	1000	1060	990		CF 490	68561410
16	830	910						



COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN ACCIAIO INOX



Collettore di distribuzione composto da:

- 1 collettore di ritorno con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica e con cappucci di protezione
- 1 collettore di andata con detentori incorporati predisposto per la doppia regolazione
- 2 supporti metallici.

CX 2465

COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€
15512402X		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,331	1	-	98,39
15512403X		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,756	1	-	126,34
15512404X		4	TR 91	TP 95	TP 97	2,166	1	-	157,34
15512405X		5	TR 91	TP 95	TP 97	2,552	1	-	187,79
15512406X		6	TR 91	TP 95	TP 97	2,998	1	-	215,99
15512407X		7	TR 91	TP 95	TP 97	3,384	1	-	243,92
15512408X	G 1"	8	TR 91	TP 95	TP 97	3,782	1	-	275,44
15512409X	X	9	TR 91	TP 95	TP 97	4,108	1	-	306,01
15512410X	(W24x19)	10	TR 91	TP 95	TP 97	4,602	1	-	334,10
15512411X		11	TR 91	TP 95	TP 97	5,008	1	-	364,70
15512412X		12	TR 91	TP 95	TP 97	5,438	1	-	394,13
15512413X		13	TR 91	TP 95	TP 97	5,832	1	-	423,32
15512414X		14	TR 91	TP 95	TP 97	5,914	1	-	539,18
15512415X		15	TR 91	TP 95	TP 97	6,303	1	-	570,76
15512416X		16	TR 91	TP 95	TP 97	6,692	1	-	602,36

CX 2468

			_	9	=	0			
COD.	MISURA	N. VIE			1	leg .	\Rightarrow		€
15512702X		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,138	1	-	100,14
15512703X		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,756	1	-	129,02
15512704X		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,166	1	-	162,57
15512705X		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,552	1	-	195,56
15512706X		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,998	1	-	225,17
15512707X		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,384	1	-	251,02
15512708X	G 1"	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,782	1	-	284,05
15512709X	X	9	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,108	1	-	316,43
15512710X	G 3/4 EK	10	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,602	1	-	346,02
15512711X		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,008	1	-	378,11
15512712X		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,438	1	-	409,05
15512713X		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,832	1	-	439,72
15512714X		14	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,306	1	-	552,12
15512715X		15	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,723	1	-	584,67
15512716X		16	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,140	1	-	617,21





Collettore di distribuzione premontato composto da:

- 1 collettore di ritorno con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica e con cappucci di protezione
- 1 collettore di andata con regolatori misuratori di portata
- 2 supporti metallici.

CX 2478

COD.	MISURA	N. VIE			-	Kg	\Rightarrow		€
15612402X		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,276	1	-	108,82
15612403X		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,666	1	-	141,99
15612404X		4	TR 91	TP 95	TP 97	2,040	1	-	178,20
15612405X		5	TR 91	TP 95	TP 97	2,412	1	-	213,88
15612406X		6	TR 91	TP 95	TP 97	2,804	1	-	247,28
15612407X		7	TR 91	TP 95	TP 97	3,160	1	-	280,42
15612408X	G 1"	8	TR 91	TP 95	TP 97	3,528	1	-	317,16
15612409X	X	9	TR 91	TP 95	TP 97	3,856	1	-	352,95
15612410X	(W24x19)	10	TR 91	TP 95	TP 97	4,280	1	-	386,24
15612411X		11	TR 91	TP 95	TP 97	4,652	1	-	422,05
15612412X		12	TR 91	TP 95	TP 97	5,042	1	-	456,71
15612413X		13	TR 91	TP 95	TP 97	5,424	1	-	491,11
15612414X		14	TR 91	TP 95	TP 97	5,525	1	-	612,19
15612415X		15	TR 91	TP 95	TP 97	5,886	1	-	648,98
15612416X		16	TR 91	TP 95	TP 97	6,247	1	-	685,80

CX 2473

COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€
15612702X		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,082	1	-	110,58
15612703X		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,666	1	-	144,67
15612704X		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,040	1	-	181,81
15612705X		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,412	1	-	218,41
15612706X		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,804	1	-	252,72
15612707X	G 1"	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,160	1	-	286,79
15612708X		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,528	1	-	324,45
15612709X	X	9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,856	1	-	361,13
15612710X	G 3/4 EK	10	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,280	1	-	395,56
15612711X		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,652	1	-	432,61
15612712X		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,042	1	-	468,49
15612713X		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,424	1	-	504,15
15612714X		14	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,917	1	-	625,18
15612715X		15	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,306	1	-	662,89
15612716X		16	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,695	1	-	700,65





Collettore di distribuzione premontato composto da:

- 1 collettore di ritorno con vitone manuale con dischetti in alluminio per identificazione utenze sanitarie
- 1 collettore di mandata con vitone manuale con dischetti in alluminio per identificazione utenze sanitarie
- 2 supporti metallici.

CX 1000

COD.	MISURA	N. VIE				Kg	\Rightarrow		€
15712702X		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,3328	1	-	84,96
15712703X		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,7232	1	-	109,36
15712704X		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,1096	1	-	132,97
15712705X		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,4760	1	-	158,19
15712706X		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,8824	1	-	180,89
15712707X	G 1"	7	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,2448	1	-	208,86
15712708X	X	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,6632	1	-	232,32
15712709X	G 3/4 EK	9	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,0956	1	-	260,76
15712710X		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,4560	1	-	286,32
15712711X		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,8424	1	-	314,77
15712712X		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,2248	1	-	336,45
15712713X		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,6212	1	-	360,90
15712714X		14	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,0176	1	-	418,33





Collettore di distribuzione premontato con vitone manuale con dischetti in alluminio per identificazione utenze sanitarie. Valvola manuale di sfiato aria e valvola di carico/scarico acqua impianto di riscaldamento.

CX 4123

COD.	MISURA	N. VIE	€ G	\Rightarrow		€
17412302X		2	0,6394	15	-	50,91
17412303X		3	0,8326	12	-	63,17
17412304X		4	1,0158	10	-	76,06
17412305X		5	1,2190	10	-	87,44
17412306X	G 1"	6	1,4002	8	-	99,50
17412307X	X	7	1,6094	8	-	111,23
17412308X	G 3/4 EK	8	1,8256	8	-	123,58
17412309X		9	2,0058	8	-	136,62
17412310X		10	2,1990	8	-	148,30
17412311X		11	2,3902	8	-	159,38
17412312X		12	2,5884	8	-	170,30



COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN ACCIAIO INOX PREMONTATI CON ACCESSORI DI INSTALLAZIONE



Collettore di distribuzione premontato composto da:

- 1 collettore di ritorno con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica e con volantino di comando manuale
- 1 collettore di andata con detentori incorporati predisposto per la doppia regolazione.

CX 2465M

COD.	MISURA	N. VIE				6	\Rightarrow		€
15512402MX		2	TR 91	TP 95	TP 97	2,658	1	-	218,86
15512403MX		3	TR 91	TP 95	TP 97	3,276	1	-	246,83
15512404MX		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,686	1	-	277,84
15512405MX		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,072	1	-	308,27
15512406MX		6	TR 91	TP 95	TP 97	4,518	1	-	336,46
15512407MX		7	TR 91	TP 95	TP 97	4,904	1	-	364,40
15512408MX	G 1"	8	TR 91	TP 95	TP 97	5,302	1	-	395,93
15512409MX	X	9	TR 91	TP 95	TP 97	5,628	1	-	426,51
15512410MX	(W24x19)	10	TR 91	TP 95	TP 97	6,122	1	-	454,58
15512411MX		11	TR 91	TP 95	TP 97	6,528	1	-	485,18
15512412MX		12	TR 91	TP 95	TP 97	6,958	1	-	514,61
15512413MX		13	TR 91	TP 95	TP 97	7,352	1	-	543,79
15512414MX		14	TR 91	TP 95	TP 97	7,313	1	-	659,65
15512415MX		15	TR 91	TP 95	TP 97	7,702	1	-	691,26
15512416MX		16	TR 91	TP 95	TP 97	8,090	1	-	722,84

CX 2468M

COD.	MISURA	N. VIE			-	Kg	\Rightarrow		€
15512702MX		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,658	1	-	220,98
15512703MX		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,276	1	-	249,86
15512704MX		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,686	1	-	284,63
15512705MX		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,072	1	-	313,15
15512706MX		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,518	1	-	342,30
15512707MX		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,904	1	-	371,75
15512708MX	G 1"	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,302	1	-	404,79
15512709MX	X	9	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,628	1	-	437,17
15512710MX	G 3/4 EK	10	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,122	1	-	466,76
15512711MX		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,528	1	-	498,84
15512712MX		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,958	1	-	529,78
15512713MX		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,352	1	-	560,45
15512714MX		14	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,705	1	-	672,59
15512715MX		15	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,122	1	-	705,14
15512716MX		16	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,538	1	-	737,70





Collettore di distribuzione premontato composto da:

- 1 collettore di ritorno con valvole incorporate predisposte per la regolazione elettrotermica e con volantino di comando manuale
- 1 collettore di andata con regolatori e misuratori di portata.

CX 2478M

COD.	MISURA	N. VIE				Kij	\Rightarrow		€
15612402MX		2	TR 91	TP 95	TP 97	2,602	1	-	229,76
15612403MX		3	TR 91	TP 95	TP 97	3,186	1	-	262,48
15612404MX		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,560	1	-	298,71
15612405MX		5	TR 91	TP 95	TP 97	3,932	1	-	334,34
15612406MX		6	TR 91	TP 95	TP 97	4,324	1	-	367,77
15612407MX		7	TR 91	TP 95	TP 97	4,680	1	-	400,91
15612408MX	G 1"	8	TR 91	TP 95	TP 97	5,048	1	-	437,66
15612409MX	X	9	TR 91	TP 95	TP 97	5,376	1	-	473,43
15612410MX	(W24x19)	10	TR 91	TP 95	TP 97	5,800	1	-	506,73
15612411MX		11	TR 91	TP 95	TP 97	6,172	1	-	542,55
15612412MX		12	TR 91	TP 95	TP 97	6,562	1	-	577,20
15612413MX		13	TR 91	TP 95	TP 97	6,944	1	-	611,58
15612414MX		14	TR 91	TP 95	TP 97	6,924	1	-	732,67
15612415MX		15	TR 91	TP 95	TP 97	7,285	1	-	769,47
15612416MX		16	TR 91	TP 95	TP 97	7,646	1	-	806,28

CX 2473M

COD.	MISURA	N. VIE				Kg	\Longrightarrow		€
15612702MX		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,602	1	-	231,87
15612703MX		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,186	1	-	265,51
15612704MX		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,560	1	-	305,72
15612705MX		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,932	1	-	339,23
15612706MX		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,324	1	-	373,55
15612707MX		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,680	1	-	407,61
15612708MX	G 1"	8	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,048	1	-	445,30
15612709MX	X	9	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,376	1	-	481,99
15612710MX	G 3/4 EK	10	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,800	1	-	516,31
15612711MX		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,172	1	-	553,35
15612712MX		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,562	1	-	589,24
15612713MX		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,944	1	-	624,87
15612714MX		14	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,316	1	-	745,61
15612715MX		15	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,705	1	-	783,37
15612716MX		16	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,094	1	-	821,12



VALVOLA A SFERA MULTIFUNZIONE





CARATTERISTICHE TECNICHE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Le valvole a sfera multifunzione vengono prodotte in ottone CW617N e sono compatibili con i collettori e con gli altri componenti prodotti da Luxor.

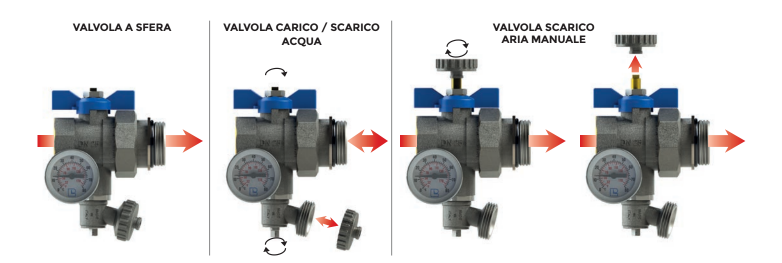
Le valvole a sfera multifunzione hanno il perno di manovra montato dall'interno. Questo sistema è chiamato "antiscoppio" perché offre maggiori garanzie contro la fuoriuscita accidentale del perno e del relativo sistema di tenuta e per l'impossibilità di essere manomesso dall'esterno. Le valvole a sfera presentano una doppia tenuta con anelli O-Ring in elastomero, scelto per l'elevata resistenza all'invecchiamento.

FUNZIONALITÀ

Le valvole a sfera multifunzione sono estremamente compatte e si possono installare sia sulla destra sia sulla sinistra del collettore semplicemente posizionando il termometro sul lato desiderato.

Esse vengono definite "multifunzione" perché racchiudono in un unico prodotto una serie di funzionalità:

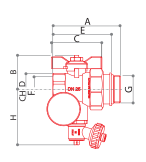
- Valvola carico/scarico acqua: nella parte inferiore della valvola è presente un valvolino girevole per il carico/scarico dell'acqua, manovrabile tramite la chiave quadrata ricavata nel tappo di chiusura.
- Valvola sfiato aria manuale: nell'asta della maniglia è presente uno sfiato manuale per l'aria che si può manovrare sempre tramite la chiave ricavata nel tappo della valvola di carico/scarico acqua. La posizione dello scarico presente nella parte superiore della valvola permette un ottimo funzionamento agevolando la fuoriuscita di tutta l'aria presente nell'impianto.
- **Termometro integrato** per la visualizzazione della temperatura: può essere posizionato su entrambi i lati in base all'utilizzo.



VALVOLE A SFERA MULTIFUNZIONE





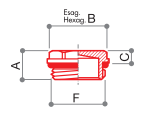


VC 481

Valvola a sfera multifunzione con scarico aria manuale, carico acqua, maniglia a farfalla di colore di colore blu o rosso e raccordo art. CR 498 con o-ring per attacco al collettore completa di termometro scala 0 °C ÷ 80 °C.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68559722B	G 1"	81	41	60	38	70	G 1"	G 1"	70	-	645	4	32	59,53
68559722R	G 1"	81	41	60	38	70	G 1"	G 1"	70	-	645	4	32	59,53



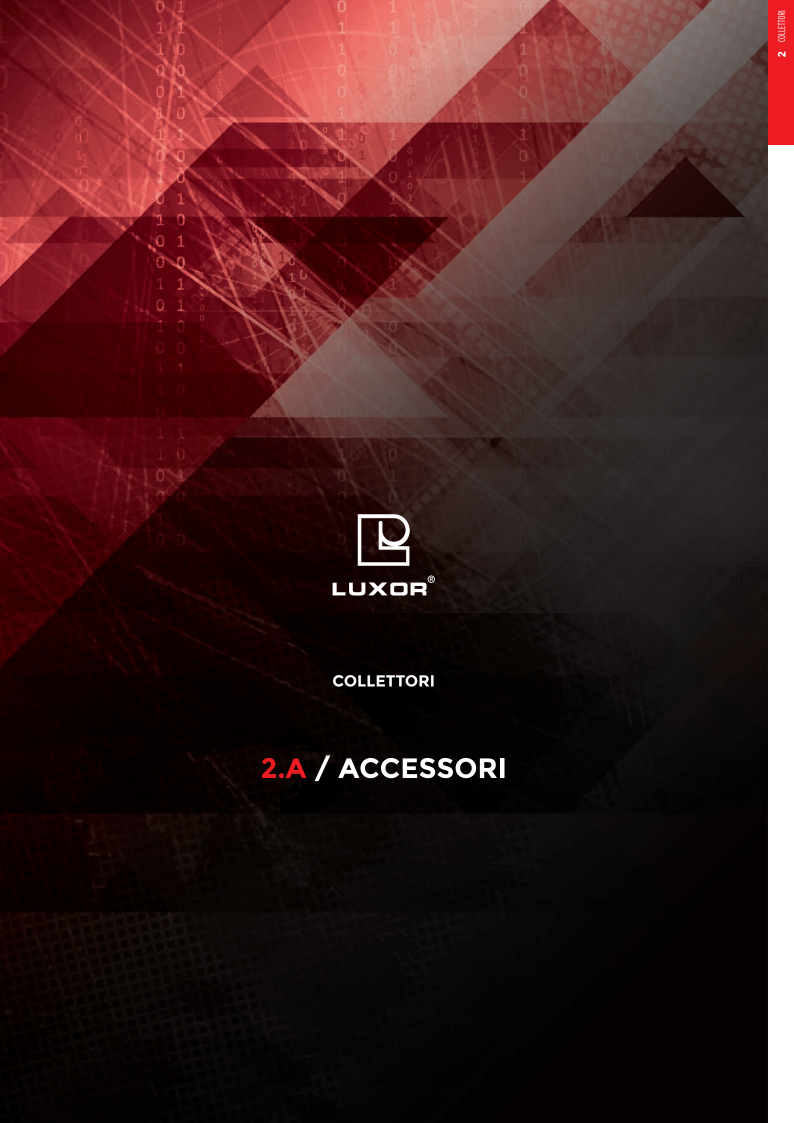


TC 460

Tappo cieco con guarnizione o-ring.

CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68559934N	G 1"	NICHELATA	19	27	9	-	-	G 1"	-	-	-	52	50	400	3,00

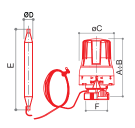






TESTE TERMOSTATICHE



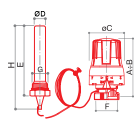


TT 3051

Testa termostatica per riscaldamento a pavimento con sonda a distanza. Campo di regolazione 20 °C÷65 °C. Lunghezza standard del capillare trasmettitore 2 m.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
69100005	M30x1,5	80	75	47	11	110	M30x1,5	-	-	-	146	1	32	39,18





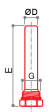
TT 3061

Testa termostatica per riscaldamento a pavimento con pozzetto da G1/2 M per sonda a distanza. Campo di regolazione 20° C÷65° C. Lunghezza standard del capillare trasmettitore 2 m.

aperto	chiuso	

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
69100006	M30x1,5	80	75	47	15	95	M30x1,5	G 1/2	110	-	232	1	32	49,27





PS 540

Pozzetto per sonda.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
9446950	G 1/2	-	-	-	15	95	-	G 1/2	-	-	92	20	160	11,72



DT 242

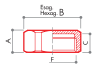
Dispositivo di fissaggio per sonda articolo TT 3051.

CODICE	MISURA	ĝ	\Rightarrow		€
69010500	-	30	20	160	7,67



ACCESSORI PER COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE





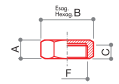
TC 430

Tappo di testa cieco con guarnizione in EPDM.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68502701	G 3/4	13	30	11	-	-	G 3/4	-	-	-	37	100	800	1,91
68503401	G 1"	15	37	12	-	-	G 1"	-	-	-	60	50	400	3,54



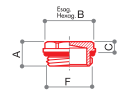


TC 450

Tappo laterale cieco con guarnizione piana di tenuta.

CODICE	MISURA	FINITURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68552419	(W24x19)	GIALLA	11	27	8	-	-	W24x19	-	-	-	25	100	800	3,36
68552419N	(W24x19)	NICHELATA	11	27	8	-	-	W24x19	-	-	-	25	100	800	3,19



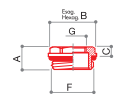


TC 460

Tappo cieco con guarnizione o-ring.

CODICE	MISURA	FINITURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68559917	G 3/8	GIALLA	13	20	8	-	-	G 3/8	-	-	-	20	200	1600	3,76
68559921	G 1/2	GIALLA	13	22	7	-	-	G 1/2	-	-	-	20	100	800	1,47
68559927	G 3/4	GIALLA	14	25	7	-	-	G 3/4	-	-	-	32	100	800	1,98
68559934	G 1"	GIALLA	19	27	9	-	-	G 1"	-	-	-	52	50	400	2,95
68559942	G 1" 1/4	GIALLA	25	38	12	-	-	G 1" 1/4	-	-	-	94	30	240	5,22
68559917N	G 3/8	NICHELATA	13	20	8	-	-	G 3/8	-	-	-	20	200	1600	3,67
68559921N	G 1/2	NICHELATA	13	22	7	-	-	G 1/2	-	-	-	20	100	800	1,51
68559927N	G 3/4	NICHELATA	14	25	7	-	-	G 3/4	-	-	-	32	100	800	2,06
68559934N	G 1"	NICHELATA	19	27	9	-	-	G 1"	-	-	-	52	50	400	3,00
68559942N	G 1" 1/4	NICHELATA	25	38	12	-	-	G 1" 1/4	-	-	-	94	30	240	5,48





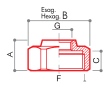
TC 462

Tappo con riduzione e con guarnizione di tenuta o-ring.

CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68559901	G 3/4 x G 3/8	GIALLA	14	25	8	-	-	G 3/4	G 3/8	-	-	31	100	800	1,91
68559905	G 3/4 x G 1/2	GIALLA	14	25	8	-	-	G 3/4	G 1/2	-	-	23	100	800	2,05
68559902	G 1" x G 3/8	GIALLA	19	27	10	-	-	G 1"	G 3/8	-	-	60	50	400	3,51
68559903	G 1" x G 1/2	GIALLA	19	27	10	-	-	G 1"	G 1/2	-	-	56	50	400	3,30
68559904	G 1" x G 3/4	GIALLA	19	27	10	-	-	G 1"	G 3/4	-	-	58	50	400	2,96
68559908	G 1"1/4 x G 1/2	GIALLA	24	38	11	-	-	G 1"1/4	G 1/2	-	-	136	30	240	6,30
68559909	G 1"1/4 x G 3/4	GIALLA	24	38	11	-	-	G 1"1/4	G 3/4	-	-	116	30	240	5,83
68559910	G 1"1/4 x G 1"	GIALLA	24	38	11	-	-	G 1"1/4	G 1"	-	-	82	30	240	5,00
68559901N	G 3/4 x G 3/8	NICHELATA	14	25	8	-	-	G 3/4	G 3/8	-		31	100	800	1,96
68559905N	G 3/4 x G 1/2	NICHELATA	14	25	8	-	-	G 3/4	G 1/2	-		23	100	800	1,98
68559902N	G 1" x G 3/8	NICHELATA	19	27	10	-	-	G 1"	G 3/8	-		60	50	400	3,70
68559903N	G 1" x G 1/2	NICHELATA	19	27	10	-	-	G 1"	G 1/2	-		56	50	400	3,46
68559904N	G 1" x G 3/4	NICHELATA	19	27	10	-	-	G 1"	G 3/4	-		58	50	400	3,08
68559908N	G 1"1/4 x G 1/2	NICHELATA	24	38	11	-	-	G 1"1/4	G 1/2	-		136	30	240	6,68
68559909N	G 1"1/4 x G 3/4	NICHELATA	24	38	11	-	-	G 1"1/4	G 3/4	-		116	30	240	5,93
68559910N	G 1"1/4 x G 1"	NICHELATA	24	38	11	-	-	G 1"1/4	G 1"	-		82	30	240	5,25







TC 435

Tappo di testa con riduzione.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68502702	G 3/4 x G 3/8	17	31	11,5	-	-	G 3/4	G 3/8	-	-	50	100	800	3,10
68503402	G 1" x G 3/8	21	37	13	-	-	G 1"	G 3/8	-	-	66	50	400	4,05
68503406	G 1" x G 1/2	21	37	13	-	-	G 1"	G 1/2	-	-	64	50	400	8,20





TC 440

Terminale con attacchi femmina.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68502708	G 3/4xG 1/2xG 1/2	33	-	41	-	-	G 3/4	G 1/2	G 1/2	-	140	25	200	7,20
68503408	G 1"xG 3/8xG 1/2	23,5	37	58	-	-	G 1"	G 3/8	G 1/2	-	133	25	200	11,50



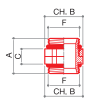


TC 445

Terminale con attacchi femmina da 3/8 (per valvola di scarico aria) e maschio da 1/2 (per valvole carico acqua).

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68502705	G 3/4	23,5	37	-	-	-	G 3/4	G 3/8	G 1/2	-	158	25	200	11,46
68503405	G 1"	23,5	37	-	-	-	G 1"	G 3/8	G 1/2	-	118	25	200	10,30





TC 465

Raccordo di unione M-M contro ghiera e con guarnizione di tenuta o-rings per collettori serie CD.

CODICE	MISURA	FINITURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68559635	G 1" x G 1"	GIALLA	37	37	16	-	-	G 1"	-	-	-	121	15	120	8,20
68559642	G 1"1/4 x G 1"1/4	GIALLA	45	48	20	-	-	G 1"1/4	-	-	-	245	10	80	14,21
68559635N	G 1" x G 1"	NICHELATA	37	37	16	-	-	G 1"	-	-	-	121	15	120	8,28
68559642N	G 1"1/4 x G 1"1/4	NICHELATA	45	48	20	-	-	G 1"1/4	-	-	-	245	10	80	14,81





TC 464

Raccordo di unione M-M con guarnizioni o-ring.

													,		
CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68559827	G 3/4 x G 3/4	GIALLA	27	30	7	-	-	G 3/4	-	-	-	66	80	640	3,84
68559834	G 1" x G 1"	GIALLA	28	37	8	-	-	G 1"	-	-	-	85	50	400	5,69
68559842	G 1"1/4 x G 1"1/4	GIALLA	34	48	10	-	-	G 1"1/4	-	-	-	153	20	160	8,21
68559827N	G 3/4 x G 3/4	NICHELATA	27	30	7	-	-	G 3/4	-	-	-	66	80	640	4,57
68559834N	G 1" x G 1"	NICHELATA	28	37	8	-	-	G 1"	-	-	-	85	50	400	5,76
68559842N	G 1"1/4 x G 1"1/4	NICHELATA	34	48	10	-	-	G 1"1/4	-	-	-	153	20	160	8,33



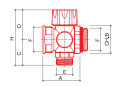


RD 901

Manicotto di unione diritto F - F.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
7146770N	G 3/4	33	32	-	-	-	G 3/4	-	-	-	62	30	240	4,66
7146772N	G 1"	33	41	-	-	-	G 1"	-	-	-	93	20	160	7,04



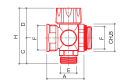


CD 1466/1

Collettore a 1 partenza con valvola incorporata predisposta per la regolazione elettrotermica e con cappuccio di protezione.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
15112401N	G 1" x (W24x19)	54	37	37	43	W24x19	G 1"	G 1/2	80	-	322	2	64	33,08



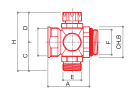


CD 1446/1

Collettore a 1 partenza con valvola incorporata predisposta per la regolazione elettrotermica e con cappuccio di protezione.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
15112701N	G 1" x G 3/4 EK	54	37	37	43	G 3/4 EK	G 1"	G 1/2	80	-	333	2	64	33,53



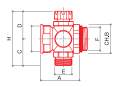


CD 449/1

Collettore a 1 partenza con detentore incorporato.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
15212401N	G 1" x (W24x19)	54	37	37	39	W24x19	G 1"	G 1/2	76	-	310	2	64	31,11





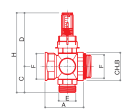
CD 448/1

Collettore a 1 partenza con detentore incorporato.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
15212701N	G 1" x G 3/4 EK	54	37	37	39	G 3/4 EK	G 1"	G 1/2	76	-	321	2	64	31,55





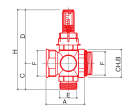


CD 1474/1

Collettore a 1 partenza con regolatore misuratore di portata.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
15252401N	G 1" x (W24x19)	54	37	37	76	W24x19	G 1"	G 1/2	113	-	298	2	64	38,25





CD 474/1

Collettore a 1 partenza con regolatore misuratore di portata.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
15252701N	G 1" x G 3/4 EK	54	37	37	76	G 3/4 EK	G 1"	G 1/2	113	-	326	2	64	36,46



Kit per collettori serie CD composto da:

- n. 1 valvola a sfera ad angolo con maniglia a farfalla di colore blu
- n. 1 valvola a sfera ad angolo con maniglia a farfalla di colore rosso
- n. 2 bocchettoni con dado girevole
- n. 2 valvole di sfiato aria manuali
- n. 2 valvole di scarico acqua
- n. 2 termometri
- n. 2 tappi laterali ciechi.

*ARTICOLO IN ESAURIMENTO.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
68559754	G 1"	1694	1	8	232,67
68559762*	G 1"1/4	2992	1	8	306,06



Kit per collettori serie CD composto da:

- n. 1 valvola a sfera ad angolo con maniglia a farfalla di colore blu
- n. 1 valvola a sfera ad angolo con maniglia a farfalla di colore rosso
- n. 2 bocchettoni con dado girevole
- n. 2 valvole di sfiato aria automatica
- n. 2 valvole di scarico acqua
- n. 2 termometri
- n. 2 tappi laterali ciechi.

*ARTICOLO IN ESAURIMENTO.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
68559756	G 1"	1996	1	8	248,66
68559764*	G 1"1/4	3294	1	8	322,44



Kit per collettori serie CD composto da:

- n. 1 valvola a sfera con maniglia a farfalla di colore blu
- n. 1 valvola a sfera con maniglia a farfalla di colore rosso
- n. 2 bocchettoni con dado girevole
- n. 2 valvole di sfiato aria manuali
- n. 2 valvole di scarico acqua
- n. 2 termometri
- n. 2 tappi laterali ciechi.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
68559758	G 1"	2112	1	8	145,46
68559766	G 1"1/4	2460	1	8	214,39

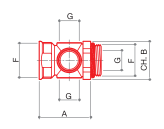


Kit per collettori serie CD composto da:

- n. 1 valvola a sfera con maniglia a farfalla di colore blu
- n. 1 valvola a sfera con maniglia a farfalla di colore rosso
- n. 2 bocchettoni con dado girevole
- n. 2 valvole di sfiato aria automatica
- n. 2 valvole di scarico acqua
- n. 2 termometri
- n. 2 tappi laterali ciechi.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
68559760	G 1"	2414	1	8	160,76
68559768	G 1"1/4	2762	1	8	229,67



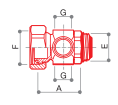


CR 489

Bocchettone a tenuta morbida con contro ghiera per valvola a sfera a 3 attacchi.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68503425	G 1" x G 1/2	54	37	-	-	-	G 1"	G 1/2	-	-	187	16	128	17,19



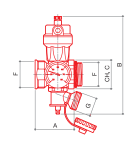


CR 491

Bocchettone a tenuta morbida per valvola a sfera a 3 attacchi con dado girevole.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68559781	G 1" x G 1/2	53	-	-	-	G 1"	G 1"1/4	G 1/2	-	-	230	16	128	26,21
68559785	G 1"1/4 x G 1/2	66	-	-	-	G 1"1/4	G 1"1/2	G 1/2	-	-	382	8	64	35,75



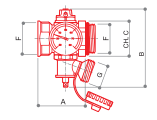


CR 490

Bocchettone a tenuta morbida con contro ghiera per valvola a sfera con termometro orientabile, valvola di sfiato automatica e rubinetto di svuotamento orientabile.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68503430	G 1"	54	136	37	-	-	G 1"	G 3/4	-	-	530	4	32	55,37



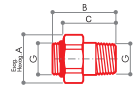


CR 492

Bocchettone a tenuta morbida con contro ghiera per valvola a sfera con termometro orientabile, valvola di sfiato manuale e rubinetto di svuotamento orientabile.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68503434	G 1"	54	90	37	-	-	G 1"	G 3/4	-	-	379	4	32	39,54





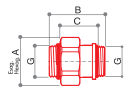
RD 458

Raccordo di unione M-M in tre pezzi con guarnizione o-ring.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68992700N	G 3/4	37	52	42	-	-	-	G 3/4	-	-	168	20	160	10,23
68993400N	G 1"	47	54	45	-	-	-	G 1"	-	-	262	15	120	20,88





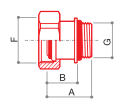


RD 455

Raccordo di unione M-M in tre pezzi con guarnizione o-ring.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68992701N	G 3/4	37	48	29	-	-	-	G 3/4	-	-	120	20	160	15,23
68993401N	G 1"	46	48	28	-	-	-	G 1"	-	-	238	15	120	20,92





CR 498

Dado e raccordo nichelati, con tenuta o-ring per il collegamento delle valvole ai collettori di distribuzione.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
67901700	DN 10 3/8	26	18	-	-	-	G 5/8	G 3/8	-	-	60	50	400	4,11
67902100	DN 15 1/2	26	18	-	-	-	G 3/4	G 1/2	-	-	71	50	400	4,27
67902700	DN 20 3/4	33	23	-	-	-	G 1"	G 3/4	-	-	120	20	160	13,19
67903400	DN 25 1"	36	25	-	-	-	G 1"1/4	G 1"	-	-	220	15	120	10,76
67904200	DN 32 1"1/4	41	35	-	-	-	G 1"1/2	G 1"1/4	-	-	240	10	80	17,18



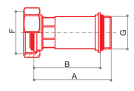


CR 498/A

Dado e raccordo nichelati, con tenuta piana.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
67922100	DN 15 1/2	23	15	-	-	-	G 3/4	G 1/2	-	-	68	50	400	6,86
67922700	DN 20 3/4	29,5	19,5	-	-	-	G 1"	G 3/4	-	-	104	20	160	14,67
67924200	DN 32 1"1/4	36	22,5	-	-	-	G 1"1/2	G 1"1/4	-	-	217	10	80	16,24



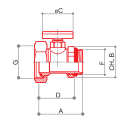


CR 498/B

Raccordo CR 498 maggiorato di 50 mm.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	G	\Rightarrow		€
67913400	DN 25 1"	77	66	-	-	-	G 1"1/4	G 1"	-	-	245	10	80	22,62





CR 499

Raccordo nichelato con dado girevole, contro ghiera e tenuta o-ring completo di termometro per il collegamento valvole a sfera ai collettori di distribuzione serie CD.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68503428	G 1"	57	37	40	46	-	G 1"	G 1"1/4	-	-	270	8	64	24,78
68504228	G 1"1/4	78	48	40	66	-	G 1"1/4	G 1"1/2	-	-	496	4	32	45,29



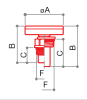


RT 488

Termometro.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
68559854	-	40	42	10	9	-	-	-	-	-	28	15	120	8,09



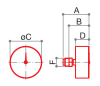


RT 487

Termometro con pozzetto.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68559851	G 3/8	40	40	16	-	-	G 3/8	-	-	-	56	10	80	10,78
68559852	G 1/2	40	43	29	-	-	G 1/2	-	-	-	56	10	80	14,05





RTA 489

Termometro assiale con raccordo provvisto di valvola di ritegno.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68559855	G 1/2	65	51	80	34	-	G 1/2	-	-	-	155	1	50	34,75





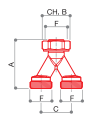
RTR 490

Termometro radiale con raccordo provvisto di valvola di ritegno.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68559856	G 1/2	108	94	80	34	-	G 1/2	-	-	-	152	1	50	42,35





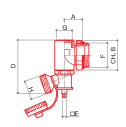


SD 484

Raccordo sdoppiatore nichelato.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68502419	(W24x19)	58	27	36	-	-	W24x19	-	-	-	130	10	80	18,33
68502700	G 3/4 EK	58	30	36	-	-	G 3/4 EK	-	-	-	147	10	80	19,43





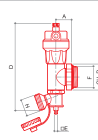
SA 483

Terminale per collettori, nichelato, con contro ghiera e rubinetto di scarico acqua incorporato in ottone:

• attacco per valvola di scarico aria.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68503409	G 1" x G 3/8	24	37	-	72	5	G 1"	G 3/8	G 3/4	-	252	10	80	19,88
68503424	G 1" x G 1/2	24	37	-	72	5	G 1"	G 1/2	G 3/4	-	242	10	80	19,94



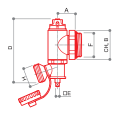


SA 483/A

Terminale per collettori, nichelato, con contro ghiera, rubinetto di scarico acqua in ottone e valvola di sfiato incorporata.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68503423	G 1"	24	37	-	135	5	G 1"	-	G 3/4	-	417	8	64	30,03



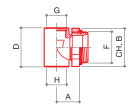


SA 483/B

Terminale per collettori, nichelato, con contro ghiera, rubinetto di scarico acqua in ottone e valvola di sfiato manuale incorporata.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68503426	G 1"	24	37	-	90	5	G 1"	-	G 3/4	-	266	8	64	22,20





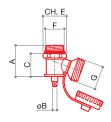
TC 488

Terminale per collettori con contro ghiera:

- attacco da G 3/8 F o G 1/2 F per valvola di scarico aria;
- attacco da G 1/2 F per valvola di scarico acqua.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68503420	G 1/2 x G 1/2	24	37	-	41	-	G 1"	G 1/2	G 1/2	-	130	20	160	9,48
68503422	G 1/2 x G 3/8	24	37	-	41	-	G 1"	G 3/8	G 1/2	-	140	20	160	9,73



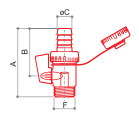


SA 492

Valvola di scarico acqua nichelata con tappo, laccetto e possibilità di rotazione dello scarico.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68559815	G 1/2	34	5	25,5	-	24	G 1/2	G 3/4	-	-	112	30	240	10,97





SA 494

Valvola a sfera nichelata per scarico acqua con leva, portagomma e tappo.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68559799	G 1/2	68	47	15	-	-	G 1/2	-	-	-	107	15	120	11,32



CB 1205

Coibentatura per collettori serie CD e CX per 12 attacchi.

	CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
	72000064	CD G 1"	156	-	6	30,20
	72000066	CX G 1"	149	-	6	34,15
ĺ	72000065	CD G 1"1/4	180	-	6	29,51



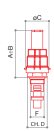


TM 4012

Regolatore e misuratore di portata 0,5÷5 l/min.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
69000010	G 1/2	57	61	30	24	-	G 1/2	-	-	-	60	25	200	11,14





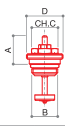
TM 4014

Regolatore e misuratore di portata 0,5÷5 l/min.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
69000018	G 1/2	68,5	74	32,5	24	-	G 1/2	-	-	-	36	20	160	10,64







560

Vitone termostatico di comando per collettori serie CD.

CODICE	MISURA	QUOTA DI CHIUSURA	CORSA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	G	\Rightarrow		€
9446870	G 1/2	11,8	2,7	2,7	23	G 1/2	19	-	-	-	-		66	10	320	8,69



555

Vitone per collettori sanitari serie CP con valvole di intercettazione.

CODICE	MISURA	COLLETTORI SERIE CP	g	\Rightarrow		€
9446820	G 3/8	da usare con collettori CP G 3/4	38	50	400	2,77
9446822	G 3/8	da usare con collettori CP G 1"	40	50	400	2,88

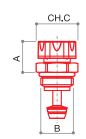


516

Completo assemblato di tenuta per astina di comando del vitone termostatico e termoelettrico.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
67980200	-	6	-	-	2,08



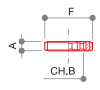


563

Vitone detentore predisposto per la doppia regolazione micrometrica di bilanciamento per collettori serie CD.

CODICE	FINITURA	MISURA	CORSA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
9446841	GIALLA	G 1/2	7,8	20	G 1/2	24	-	-	-	-	-	-	66	50	400	6,29
9446843	NICHELATA	G 1/2	7,8	20	G 1/2	24	-	-	-	-	-	-	66	50	400	6,32





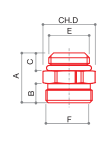
501

Ghiera di regolazione per detentori per collettori serie CD.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
3346656	-	5	8	-	-	-	G 1/4	-	-	-	1	-	-	0,31





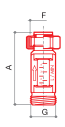


567

Raccordo con sede per vitone termostatico di comando articolo 560, vitone detentore di regolazione articolo 563 e per regolatore e misuratore di portata articolo TM 4012, per collettori serie CD.

CODICE	MISURA	FINITURA	А	В	С	D	Е	F			-	g	\Rightarrow		€
68552678	CD G 1" G 1/2 x (W24x19)	GIALLA	26	10	9,3	24	G 1/2	W24x19	TR 91	TP 95	TP 97	43	50	400	2,92
68552679	CD G 1"1/4 G 1/2 x (W24x19)	GIALLA	36	10	19,3	24	G 1/2	W24x19	TR 91	TP 95	TP 97	49	50	400	3,19
68552675	CD G 1" G 1/2 x G3/4 EK	GIALLA	26	10,5	9,3	27	G 1/2	G 3/4 EK	TR 91/A	TP 98	TP 99	54	50	400	3,43
68552677	CD G 1"1/4 G 1/2 x G3/4 EK	GIALLA	36	10,5	19,3	27	G 1/2	G 3/4 EK	TR 91/A	TP 98	TP 99	60	50	400	3,76
68552678N	CD G 1" G 1/2 x (W24x19)	NICHELATA	26	10	9,3	24	G 1/2	W24x19	TR 91	TP 95	TP 97	43	50	400	2,96
68552679N	CD G 1"1/4 G 1/2 x (W24x19)	NICHELATA	36	10	19,3	24	G 1/2	W24x19	TR 91	TP 95	TP 97	49	50	400	3,24
68552675N	CD G 1" G 1/2 x G3/4 EK	NICHELATA	26	10,5	9,3	27	G 1/2	G 3/4 EK	TR 91/A	TP 98	TP 99	53	50	400	3,49
68552677N	CD G 1"1/4 G 1/2 x G3/4 EK	NICHELATA	36	10,5	19,3	27	G 1/2	G 3/4 EK	TR 91/A	TP 98	TP 99	60	50	400	3,82





TM 4005

Misuratore di portata 1÷4 l/min.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L				g	\Rightarrow		€
69000012	(W24x19) x (W24x19)	72	-	-	-	-	W24x19	W24x19	-	-	TR 91	TP 95	TP 97	126	25	200	11,38
69000015	G 3/4 EK x G 3/4 EK	64	-	-	-	-	G 3/4 EK	G 3/4 EK	-	-	TR 91/A	TP 98	TP 99	138	25	200	16,83



STAFFA REGOLABILE SC 497



La staffa ha un interasse regolabile da 200 - 210 - 220 - 230 - 240 - 250 - 260 mm in base alla necessità.

La staffa universale è adatta per tutti i collettori Luxor ad esclusione della serie CD da G1"1/4.

CARATTERISTICHE TECNICHE



ISTRUZIONI UTILIZZO STAFFE REGOLABILI SC 497



1. Inserire i cavallotti sulla staffa facendoli scorrere nel profilo ad "H".



5. Il cavallotto è composto da una fascetta flessibile che può avvolgere qualsiasi forma del prodotto da fissare con questa staffa.



2. Allineare il foro centrale con l'interasse voluto (esempio nell'immagine 200mm), regolazione da 200mm a 260mm.



6. La fascetta può essere bloccata in 2 modi. Il primo prevede di inserire il perno fisso del cavallotto in uno dei fori della fascetta. In questo modo si ottiene un posizionamento del prodotto senza l'utilizzo di utensili. In alcune installazione potrebbe essere sufficiente perché non è necessario ancorare saldamente il collettore.



3. Staccare il perno di blocco dal cavallotto e inserirlo ad incastro nell'apposita sede.

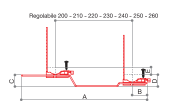


7. La fascetta può essere bloccata in 2 modi. Il secondo prevede l'utilizzo di una vite autofilettante che posizionata nell'opportuno foro della fascetta può serrare e bloccare saldamente il collettore alla staffa.



4. Ripetere l'operazione con l'altro cavallotto per la posizione fissa non regolabile.



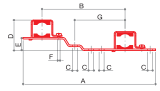


SC 497

Staffa in metallo/poliammide regolabile universale per il fissaggio dei collettori alle cassette in metallo oppure a parete.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68559538	-	327.5	39	30	30.5	20	-	-	-	-	140	-	100	3,63



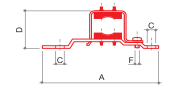


SC 496

Supporto metallico per collettori serie CD e CX.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68559528	CD G 3/4 x 200	319	200	12	79	34	6 MA	119	-	-	270	-	100	7,50
68559535	CD G 1" x 200	319	200	12	79	30	6 MA	119	-	-	260	-	100	7,48
68559537	CX G 1" x 200	319	200	12	79	30	6 MA	119	-	-	265	-	100	7,41
68559543	CD G 1"1/4 x 200	319	200	12	90	30	6 MA	114	-	-	290	-	80	8,07



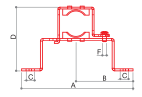


SC 496/A

Supporto metallico semplice per collettori.

CODICE	****	nn	2525	А	В	С	D	Е	F	g	\Rightarrow		€
68559429	3/4	1"	3/4	162,5	-	12	56,5	-	6 MA	140	-	100	3,63
68559436	1"	-	-	162,5	-	12	56,5	-	6 MA	134	-	100	4,33
68559437	-	-	1"	162,5	-	12	56,5	-	6 MA	138	-	100	13,08
68559442	1"1/4	-	-	162,5	-	12	56,5	-	6 MA	148	-	100	5,01





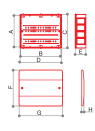
SC 496/B

Supporto metallico alto semplice per collettori.

CODICE	-	nn	again.	А	В	С	D	E	F	Ô	\Rightarrow		€
68559428	3/4	1"	3/4	160	82	12	92	-	6 MA	136	-	70	14,25
68559435	1"	-	-	160	82	12	92	-	6 MA	136	-	70	14,51
68559433	-	-	1"	160	82	12	92	-	6 MA	140	-	70	13,81
68559443	1"1/4	-	-	160	87	12	103	-	6 MA	149	-	70	14,30







CF 477

Cassetta componibile universale in plastica con fondo completa di rete da intonaco supporti per bloccaggio collettori semplici componibili, collettori complanari e collettori di distribuzione.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
68560432	272 x 332 x 86	260	320	272	332	86	290	350	18	-	1000	1	20	33,08
68560440	272 x 412 x 86	260	400	272	412	86	290	430	18	-	1250	1	20	35,78
68560450	272 x 512 x 86	260	500	272	512	86	290	530	18	-	1500	1	20	40,34
68560460	272 x 612 x 86	260	600	272	612	86	290	630	18	-	1750	1	20	46,55

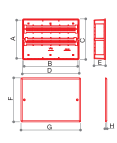


AC 477

Kit accessori di **ricambio** per il fissaggio dei collettori nella cassetta CF 477.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
68560001	-	60	1	-	13,59





CF 479

Cassetta universale in plastica con fondo completa di supporti per bloccaggio collettori semplici componibili, collettori complanari e collettori di distribuzione.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68560332	290 x 330 x 88	280	320	290	330	88	320	360	10	-	930	1	5	25,81
68560342	310 x 430 x 88	300	420	310	430	88	340	460	10	-	1175	1	5	31,24
68560352	330 x 530 x 88	320	520	330	530	88	360	560	10	-	1425	1	5	31,83
68560362	330 x 625 x 88	320	615	330	625	88	360	660	10	-	1715	1	5	43,91

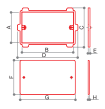


AC 479

Kit accessori di **ricambio** per il fissaggio dei collettori nella cassetta CF 479.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
68560005	-	70	1	-	8,61



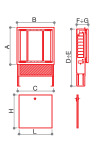


CT 474

Coperchio con telaio in plastica.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
68560040	240 x 400	230	390	305	465	14	265	425	10	-	501	-	50	14,43
68560050	240 x 500	230	490	305	565	14	265	525	10	-	622	-	35	16,17
68560060	240 x 600	230	590	305	665	14	265	625	10	-	752	-	35	18,54



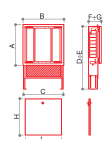


CF 485

Cassetta a muro per riscaldamento e sanitario in acciaio zincato, con telaio e supporto regolabili, porta e cornice verniciate di colore bianco RAL 9016 per collettori serie CD.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	<u>k</u>	\Rightarrow		€
68560705	500 x 620 x 110	530	562	500	620	750	110	150	450	490	8	-	1	158,80
68560707	700 x 620 x 110	530	762	700	620	750	110	150	450	690	11	-	1	180,58
68560708	850 x 620 x 110	530	912	850	620	750	110	150	450	840	14	-	1	200,60
68560710	1000 x 620 x 110	530	1062	1000	620	750	110	150	450	990	17	-	1	220,71
68560712	1200 x 620 x 110	530	1262	1200	620	750	110	150	450	1190	20	-	1	256,26



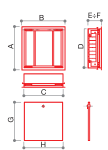


CF 490

Cassetta a muro per riscaldamento e sanitario in acciaio zincato, con telaio e supporto regolabili, porta e cornice verniciate di colore bianco RAL 9016 per collettori serie CD.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	Kg	\Rightarrow		€
68561405	500 x 720 x 90	630	560	500	720	860	90	130	560	490	9	-	1	172,07
68561407	700 x 720 x 90	630	760	700	720	860	90	130	560	690	12	-	1	198,65
68561408	850 x 720 x 90	630	910	850	720	860	90	130	560	840	15	-	1	222,07
68561410	1000 x 720 x 90	630	1060	1000	720	860	90	130	560	990	18	-	1	253,02
68561412	1200 x 720 x 90	630	1260	1200	720	860	90	130	560	1190	21	-	1	296,10
68561413	1300 x 720 x 90	630	1360	1300	720	860	90	130	560	1290	22,5	-	1	268,29





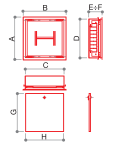
CF 491

Cassetta a muro per riscaldamento e sanitario in acciaio zincato, con telaio regolabile, porta e cornice verniciate di colore bianco RAL 9016 per collettori serie CD.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	Kill State of the	\Rightarrow		€
68561505	500 x 600 x 90	630	560	500	600	90	130	560	490	-	8	-	1	154,20
68561507	700 x 600 x 90	630	760	700	600	90	130	560	690	-	11	-	1	177,16
68561508	850 x 600 x 90	630	910	850	600	90	130	560	840	-	13	-	1	198,93
68561510	1000 x 600 x 90	630	1060	1000	600	90	130	560	990	-	15	-	1	220,71
68561512	1200 x 600 x 90	630	1260	1200	600	90	130	560	1190	-	18	-	1	259,29







CF 492

Cassetta a muro per riscaldamento e sanitario in acciaio zincato, con telaio regolabile, porta e cornice verniciate di colore bianco RAL 9016 per collettori serie CD.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	Kg	\Rightarrow		€
68561605	500 x 500 x 80	530	562	500	500	80	120	450	490	-	7	-	1	148,48
68561607	700 x 500 x 80	530	762	700	500	80	120	450	690	-	9	-	1	171,47
68561608	850 x 500 x 80	530	912	850	500	80	120	450	840	-	10,5	-	1	197,40



AC 490

Kit accessori: guide e bulloni di ricambio per cassette CF 485 e CF 492.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
68560002	-	434	1	-	3,91



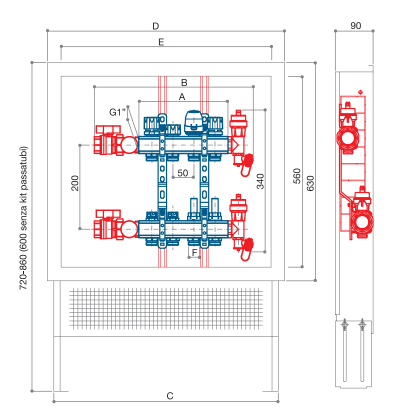
AC 489

Kit accessori: guide e bulloni di ricambio per cassette CF 490 e CF 491.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
68560003	-	506	1	-	7,46

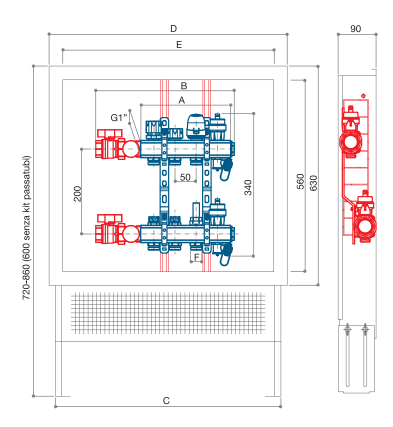
G 1" SCHEMA PER SELEZIONARE LA CASSETTA CORRETTA

COLLETTORI DA G 1"



							CAS	SETTE
VIE	А	В	С	D	Е	F	ART.	COD.
2	112	276						
3	162	326	500	560	490		CF 490	68561405
4	212	376	300	360	490		CF 490	00301403
5	262	426						
6	312	476						
7	362	526	700	760	690	W24x19	CF 490	68561407
8	412	576	700	760	690	G 3/4 EK	CF 490	66361407
9	462	626						
10	512	676						
11	562	726	850	910	840		CF 490	68561408
12	612	776						
13	662	826	1000	1060	990		CF 490	68561410

COLLETTORI DA G 1" CON SPURGO

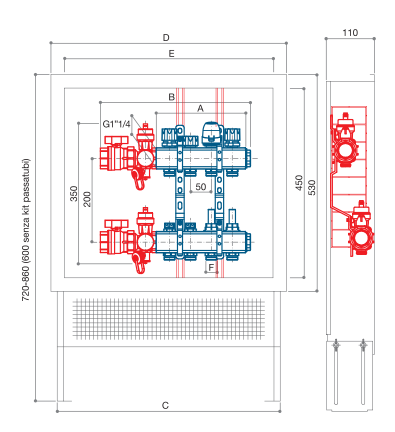


							CAS	SETTE						
VIE	Α	В	С	D	Е	F	ART.	COD.						
2	162	276												
3	212	326	500	560	400		CF 490	60561405						
4	262	376	500	560	490		CF 490	68561405						
5	312	426												
6	362	476				W24x19								
7	412	526	700	700	700	700	700	700	700	760	690	-	CE 400	68561407
8	462	576	700		690	G 3/4 EK	CF 490	00301407						
9	512	626												
10	562	676												
11	612	726	850		840		CF 490	68561408						
12	662	776												



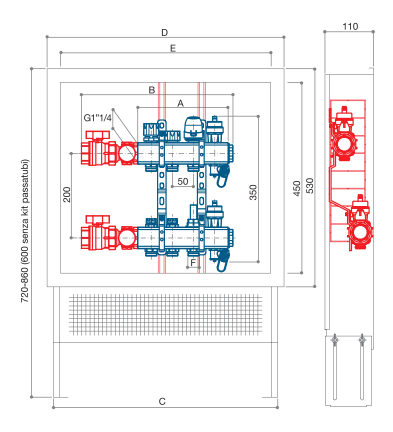
G 1"1/4 SCHEMA PER SELEZIONARE LA CASSETTA CORRETTA

COLLETTORI DA G 1"1/4



							CAS	SETTE												
VIE	Α	В	С	D	Е	F	ART.	COD.												
2	114	260																		
3	164	310	500	565	490		CF 485	68560705												
4	214	360	300	303	490		CF 465	00300703												
5	264	410																		
6	314	460																		
7	364	510	700	705	690	W24x19	CF 485	68560707												
8	414	560	700	765	765	765	765	765	/65	705	703	703	/05	/05	703	703	690	G 3/4 EK	CF 485	08300707
9	464	610																		
10	514	660																		
11	564	710	850	915	840		CF 485	68560708												
12	614	760																		
13	664	810	1000	1065	990		CF 485	68560710												

COLLETTORI DA G 1"1/4 CON SPURGO

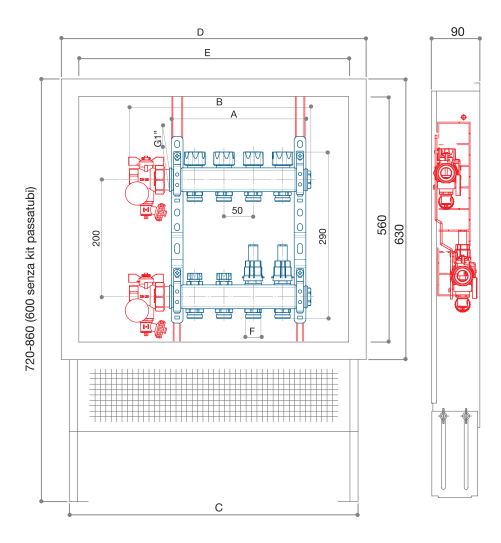


							CAS	SETTE						
VIE	Α	В	С	D	Е	F	ART.	COD.						
2	164	310												
3	214	360	500	565	490		CF 485	68560705						
4	264	410												
5	314	460												
6	364	510	700	705	600	W24x19	OF 40F	60560707						
7	414	560	700	765	690	-	CF 485	68560707						
8	464	610				G 3/4 EK								
9	514	660												
10	564	710	850	915	15 840	840	840	840	840	840		CF 485	68560708	
11	614	760												
12	664	810	1000	1065	990		CF 485	68560710						

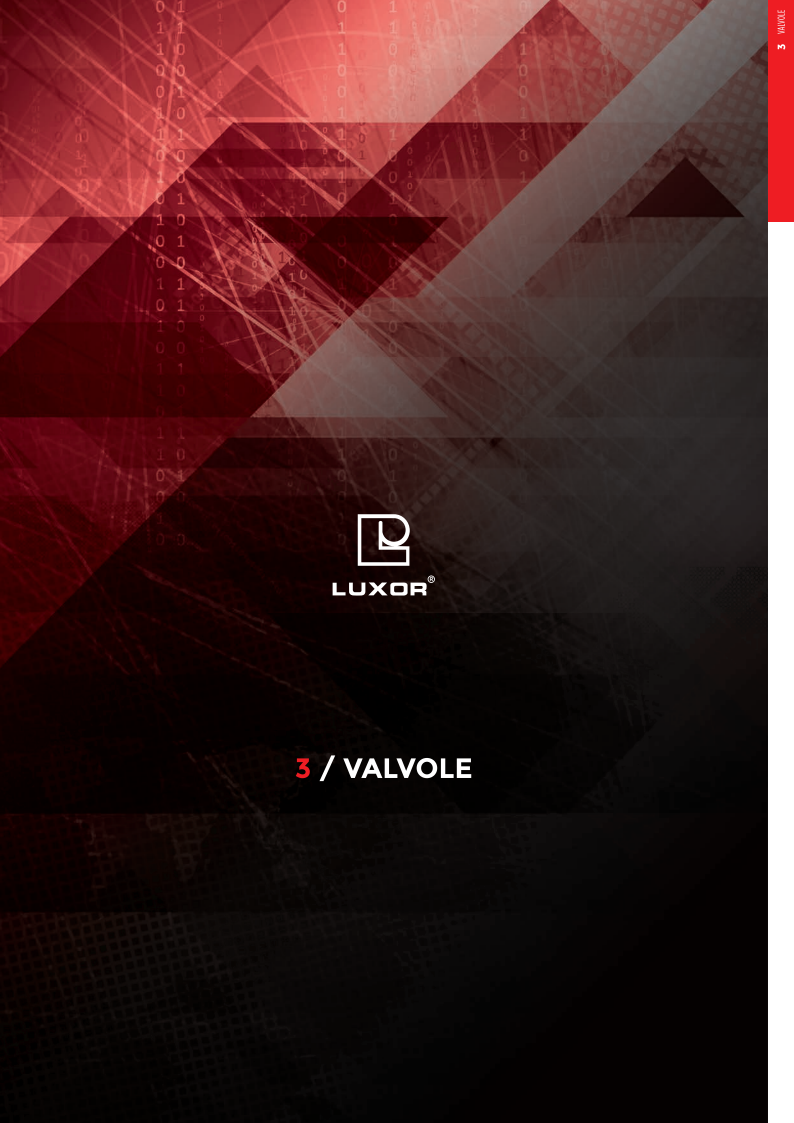
G 1"

SCHEMA PER SELEZIONARE LA CASSETTA CORRETTA

COLLETTORI DA G 1"



							CASS	ETTE
VIE	Α	В	С	D	Е	F	ART.	COD.
2	130	210						
3	180	260						
4	230	310	500	560	490		CF 490	68561405
5	280	360						
6	330	410						
7	380	460						
8	430	510	700	760	690	W24x19	CF 490	68561407
9	480	560	700	760	690	-	CF 490	00301407
10	530	610				G 3/4 EK		
11	580	660						
12	630	710	850	910	840		CF 490	68561408
13	680	760						
14	730	810						
15	780	860	1000	1060	990		CF 490	68561410
16	830	910						





VALVOLE A SFERA



CARATTERISTICHE TECNICHE









Max temperatura

Max pressione

Materiale

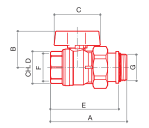
90 °C

10 bar

CW617N







CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Tutte le valvole a sfera Luxor vengono prodotte in ottone CW617N e sono compatibili con i collettori e con gli altri componenti prodotti da Luxor.

Data la varietà delle misure e delle tipologie, riescono a soddisfare le più svariate esigenze di utilizzo.

Tutte le valvole a sfera hanno il perno di manovra montato dall'interno. Questo sistema è chiamato "antiscoppio" perché offre maggiori garanzie contro la fuoriuscita accidentale del perno e del relativo sistema di tenuta, e per l'impossibilità di essere manomesso dall'esterno.

Le valvole a sfera presentano una doppia tenuta con anelli O-Ring in elastomero, scelto per l'elevata resistenza all'invecchiamento.

In conformità al D.M. 174/2004 per il trasporto di acque potabili, la lavorazione delle valvole viene eseguita dopo la fase di nichelatura, garantendo l'igienicità del particolare e un'apprezzabile qualità estetica.

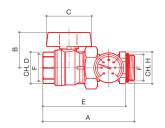
VC 471

Valvola a sfera a passaggio totale, nichelata, con maniglia a farfalla di colore blu o rosso e raccordo articolo CR 498 con o-ring per attacco al collettore.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68559772B	G 1/2	69	40	48	25	61	G 1/2	G 1/2	-	-	210	10	80	16,76
68559772R	G 1/2	69	40	48	25	61	G 1/2	G 1/2	-	-	210	10	80	16,83
68559805B	G 3/4	90	39	60	33	80	G 3/4	G 3/4	-	-	370	10	80	25,32
68559805R	G 3/4	90	39	60	33	80	G 3/4	G 3/4	-	-	370	10	80	25,32
68559807B	G 1"	89	43	60	41	78	G 1"	G 1"	-	-	467	5	40	33,92
68559807R	G 1"	89	43	60	41	78	G 1"	G 1"	-	-	467	5	40	33,55
68559825B	G1"1/4	123	53	72	50	109	G 1"1/4	G 1"1/4	-	-	907	3	24	64,34
68559825R	G1"1/4	123	53	72	50	109	G 1"1/4	G 1"1/4	-	-	907	3	24	64,34







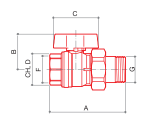
VC 471/A

Valvola a sfera con maniglia a farfalla di colore blu o rosso completa di termometro scala 0 °C÷80 °C per collettori serie CD.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68559800B	G 1"	115	43	60	41	104	G 1"	-	37	-	562	4	32	48,60
68559800R	G 1"	115	43	60	41	104	G 1"	-	37	-	562	4	32	48,60







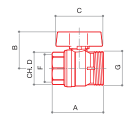
VC 472

Valvola a sfera a passaggio totale, nichelata, con maniglia a farfalla di colore blu o rosso e raccordo.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68559774B	G 1/2	73	40	48	25	-	G 1/2	G 1/2	-	-	205	10	80	16,74
68559774R	G 1/2	73	40	48	25	-	G 1/2	G 1/2	-	-	205	10	80	16,74
68559806B	G 3/4	91	39	60	33	-	G 3/4	G 3/4	-	-	365	10	80	24,04
68559806R	G 3/4	91	39	60	33	-	G 3/4	G 3/4	-	-	365	10	80	24,04
68559808B	G 1"	95	43	60	41	-	G 1"	G 1"	-	-	487	5	40	33,49
68559808R	G 1"	95	43	60	41	-	G 1"	G 1"	-	-	487	5	40	33,49
68559818B	G1"1/4	126	53	72	50	-	G 1"1/4	G 1"1/4	-	-	904	3	24	53,78
68559818R	G1"1/4	126	53	72	50	-	G 1"1/4	G 1"1/4	-	-	904	3	24	53,78







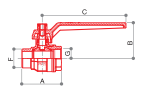
VC 475

Valvola a sfera a passaggio totale, nichelata, senza bocchettone, con maniglia a farfalla di colore blu o rosso.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	B	\Rightarrow		€
68559770B	G 1/2F x G 3/4M	45	40	48	25	-	G 1/2	G 1/2	-	-	138	10	80	12,83
68559770R	G 1/2F x G 3/4M	45	40	48	25	-	G 1/2	G 1/2	-	-	138	10	80	12,83
68559811B	G 3/4F x G 1"M	59	39	60	33	-	G 3/4	G 1"	-	-	252	10	80	17,31
68559811R	G 3/4F x G 1"M	59	39	60	33	-	G 3/4	G 1"	-	-	252	10	80	17,31
68559809B	G 1"F x G1"1/4M	61	43	60	41	-	G 1"	G 1"1/4	-	-	311	5	40	23,40
68559809R	G 1"F x G1"1/4M	61	43	60	41	-	G 1"	G 1"1/4	-	-	311	5	40	23,40
68559804B	G1"1/4F x G1"1/2M	87	53	72	50	-	G 1"1/4	G 1"1/2	-	-	666	3	24	47,90
68559804R	G1"1/4F x G1"1/2M	87	53	72	50	-	G 1"1/4	G 1"1/2	-	-	666	3	24	47,90







VC 476

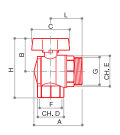
Valvola a sfera a passaggio totale, nichelata, senza bocchettone, con leva di colore blu o rossa.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68559829B	G 1"1/2	91	75	150	-	-	G 1"1/2	G 1"1/2	-	-	1400	2	16	67,90
68559829R	G 1"1/2	91	75	150	-	-	G 1"1/2	G 1"1/2	-	-	1400	2	16	67,90









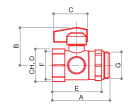
VS 470

Valvola a sfera a passaggio totale, nichelata, senza bocchettone, con maniglia a farfalla di colore blu o rosso. *ARTICOLO IN ESAURIMENTO.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68559810B	G 1"F x G1"1/4M	72	50	57	39	43	G 1"	G 1"1/4	90	47	582	5	40	68,06
68559810R	G 1"F x G1"1/4M	72	50	57	39	43	G 1"	G 1"1/4	90	47	582	5	40	68,06
68559776B*	G1"1/4F x G1"1/2M	-	-	-	-	-	G 1"1/4	G 1"1/2	-	-	810	3	24	127,46
68559776R*	G1"1/4F x G1"1/2M	-	-	-	-	-	G 1"1/4	G 1"1/2	-	-	810	3	24	127,46







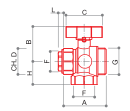
VCG 480

Valvola a sfera nichelata con maschio girevole e maniglia di colore blu o rosso.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68559719B	G 1"	71	42	42	38	61	G 1"	G 1"	-	-	368	5	40	43,06
68559719R	G 1"	71	42	42	38	61	G 1"	G 1"	-	-	368	5	40	43,06







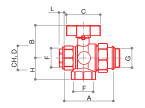
VCS 476

Valvola a sfera nichelata diritta e squadra senza bocchettone con maniglia di colore blu o rosso.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68559711B	G 1"F x G1"1/4M	66,5	55	62	38	-	G 1"	G 1"1/4	36	9	510	5	40	45,03
68559711R	G 1"F x G1"1/4M	66,5	55	62	38	-	G 1"	G 1"1/4	36	9	510	5	40	45,03







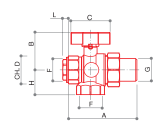
VCS 478

Valvola a sfera nichelata diritta e squadra con maniglia di colore blu o rosso e raccordo art. CR 498 con o-ring per attacco al collettore.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68559715B	G 1"	82	55	62	38	-	G 1"	G 1"	36	9	658	5	40	51,72
68559715R	G 1"	82	55	62	38	-	G 1"	G 1"	36	9	658	5	40	51,72







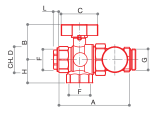
VCS 477

Valvola a sfera nichelata diritta e squadra con maniglia di colore blu o rosso e raccordo.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68559713B	G 1"	99	55	62	38	-	G 1"	G 1"	36	9	684	5	40	51,47
68559713R	G 1"	99	55	62	38	-	G 1"	G 1"	36	9	684	5	40	51,47







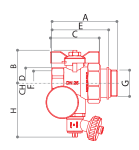
VCS 479

Valvola a sfera nichelata diritta e squadra con maniglia di colore blu o rosso completa di termometro scala 0 $^{\circ}$ C \div 80 $^{\circ}$ C per collettori di serie CD.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68559717B	G 1"	110	55	62	38	-	G 1"	G 1"	36	9	766	4	32	66,43
68559717R	G 1"	110	55	62	38	-	G 1"	G 1"	36	9	766	4	32	66,43







VC 481

Valvola a sfera multifunzione con scarico aria manuale, carico acqua, maniglia a farfalla di colore di colore blu o rosso e raccordo art. CR 498 con o-ring per attacco al collettore completa di termometro scala 0 °C ÷ 80 °C.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68559722B	G 1"	81	41	60	38	70	G 1"	G 1"	70	-	645	4	32	59,53
68559722R	G 1"	81	41	60	38	70	G 1"	G 1"	70	-	645	4	32	59,53



VALVOLE BYPASS PER IMPIANTI RISCALDAMENTO



CARATTERISTICHE TECNICHE







Molla

AISI 302

FUNZIONALITÀ

L'utilizzo della valvola di bypass è necessario in tutti gli impianti di distribuzione dove sono presenti valvole di zona a 2 vie o corpi scaldanti muniti di valvole di regolazione che consentono in determinate condizioni, la completa esclusione del circuito. La valvola garantisce un ricircolo tale da impedire che la pompa sia utilizzata in condizioni lontane da quelle di progetto evitando sbilanciamenti dei circuiti funzionanti in parallelo e fastidiosi rumori dovuti all'aumento della velocità del fluido nell'attraversamento degli organi di regolazione stessi. La valvola di bypass VB 755 è stata studiata in particolare per essere facilmente impiegata sui collettori di distribuzione di nostra produzione e su una gamma di accessori per gli stessi. La valvola di bypass può essere montata su articoli assai diversi tra loro per i quali è richiesta solamente la presenza di due filetti da G 1/2 femmina contrapposti.

MONTAGGIO

Inserire la valvola di bypass tra la tubazione di andata e ritorno a valle della pompa di circolazione.

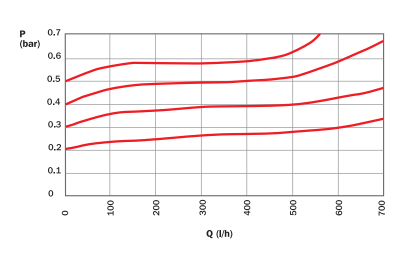
Come mostra il disegno la valvola è composta da 2 parti:

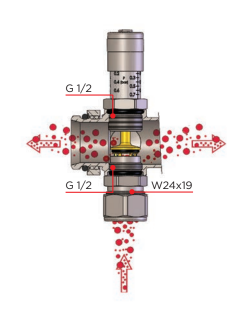
- sede valvola con raccordo per l'ingresso del fluido;
- elemento di regolazione con scala da 0,2 a 0,7 bar.

Attenzione: il raccordo deve essere montato solo dal lato di ingresso del fluido.

REGOLAZIONE

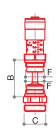
Ruotare la manopola fino a far coincidere il bordo della stessa con il valore desiderato riportato sulla scala graduata presente sul corpo della valvola.









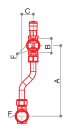


VB 755

Valvola di bypass.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68512109	CD G 1"	-	41	W24x19	-	-	G 1/2	-	-	-	158	10	80	26,51
68512110	CD G 1"1/4	-	51	W24x19	-	-	G 1/2	-	-	-	182	10	80	28,09



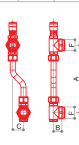


VB 750

Valvola di bypass.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68512101	CD G 1" x 200 mm	200	41	32	-	-	G 1/2	-	-	-	330	8	64	41,43
68512115	CD G 1" x 250 mm	250	41	32	-	-	G 1/2	-	-	-	350	8	64	43,09
68512102	CD G 1"1/4 x 200 mm	200	51	32	-	-	G 1/2	-	-	-	330	8	64	42,13



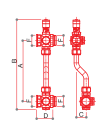


VB 751

Valvola di bypass con terminali per collettore.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68512103	G 1" x 200 mm	200	25	32	-	-	G 1"	-	-	-	400	5	40	60,92
68512116	G 1" x 250 mm	250	25	32	-	-	G 1"	-	-	-	420	4	32	63,13



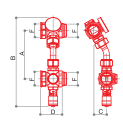


VB 752

Valvola di bypass con bocchettoni per valvola a sfera con o senza termometro.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68512105	G 1" x 200 mm	200	295	32	54	-	G 1"	-	-	-	766	3	24	80,15
68512117	G 1" x 250 mm	250	295	32	54	-	G 1"	-	-	-	820	3	24	82,30





VB 753

Valvola di bypass kit alta per GM 1192.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68512108	G1"	120	223	32	54	-	G 1"	-	-	-	784	3	24	92,39



VALVOLE DI SCARICO ARIA



CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura

110 °C



Max temperatura (valvole per sistema solare) 200 °C



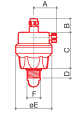
Max pressione





Max pressione di scarico 6 bar





INSTALLAZIONE ED UTILIZZO

Le valvole di scarico aria serie VS hanno ottime caratteristiche di portata d'aria e sono indispensabili per liberare gli impianti idrotermici dall'eventuale presenza di bolle d'aria. Pur avendo una notevole capacità di portata d'aria, il loro ingombro è tale da consentirne l'utilizzo su caldaie murali a gas, su collettori ed ovunque si manifesti la necessità di liberare le condutture dalla presenza d'aria.

La valvola permette la completa evacuazione dell'aria in modo automatico oppure in modo manuale nelle relative tipologie.

La valvola deve essere installata in posizione verticale nei punti dell'impianto dove è favorito l'accumulo di bolle d'aria. Il funzionamento automatico avviene con il tappo in ottone allentato

Se le valvole sfiato aria automatiche sono montate con la valvolina di ritegno VS 605 allora si potrà rimuoverle senza dover scaricare l'impianto.

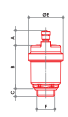
Le valvole di sfiato aria automatiche esistono anche nella versione per impianti solari con una temperatura massima di utilizzo di 200 °C.



Valvola automatica e manuale di sfogo aria tipo ridotto da G 3/8. Finitura nichelata.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
67790310N	G 3/8	25	15	40	10	40	G 3/8	-	-	-	148	15	120	14,77





VS 604/A

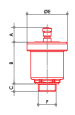
Valvola automatica di sfogo aria.



Collaudo 100%

CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
67790300	G 3/8	GIALLA	17	50	9	-	40	G 3/8	-	-	-	138	10	100	9,60
67790700	G 1/2	GIALLA	17	50	9	-	40	G 1/2	-	-	-	138	10	100	10,23
67790300N	G 3/8	NICHELATA	17	50	9	-	40	G 3/8	-	-	-	138	10	100	10,07
67790700N	G 1/2	NICHELATA	17	50	9	-	40	G 1/2	-	-	-	138	10	100	10,70





VS 60

Valvola di sfogo aria automatica tipo medio.

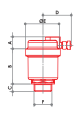


Collaudo 100%

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
67790117	G 3/8	17	50	9	-	46	G 3/8	-	-	-	154	10	100	10,31
67790121	G 1/2	17	50	9	-	46	G 1/2	-	-	-	154	10	100	10,31
67790127	G 3/4	17	50	9	-	46	G 3/4	-	-	-	154	10	100	11,48







VS 603

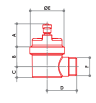
Valvola sfogo aria automatica con sfiato laterale.



Collaudo 100%

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
67790417	G 3/8	14	41	9	34	40	G 3/8	-	-	-	160	10	100	11,25
67790421	G 1/2	14	41	9	34	40	G 1/2	-	-	-	160	10	100	11,25





VS 606

Valvola di sfogo aria automatica con attacco laterale.



Collaudo 100%

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
67790517	G 3/8	27	23	13	35	40	G 3/8	-	-	-	162	10	100	10,90
67790521	G 1/2	27	23	13	35	40	G 1/2	-	-	-	162	10	100	10,90





VS 605

Valvola di ritegno per valvola automatica di sfogo aria.

CODICE	MISURA	FINITURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
67791200	G 3/8F x G 3/8M	GIALLA	19	-	12	9	-	G 3/8	G 3/8	-	-	18	100	800	2,40
67791400	G 3/8F x G 1/2M	GIALLA	23	-	12	9	-	G 1/2	G 3/8	-	-	40	100	800	3,82
67791600	G 1/2F x G 1/2M	GIALLA	23	-	12	9	-	G 1/2	G 1/2	-	-	30	100	800	3,23
67791200N	G 3/8F x G 3/8M	NICHELATA	19	-	12	9	-	G 3/8	G 3/8	-	-	18	100	800	2,30
67791400N	G 3/8F x G 1/2M	NICHELATA	23	-	12	9	-	G 1/2	G 3/8	-	-	40	100	800	3,78
67791600N	G 1/2F x G 1/2M	NICHELATA	23	-	12	9	-	G 1/2	G 1/2	-	-	30	100	800	3,30





VS 604/S

Valvola sfogo aria automatica. 200°C - 10 bar.

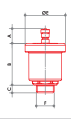


Collaudo 100%

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
67791017	G 3/8	17	50	9	-	40	G 3/8	-	-	-	138	10	100	12,04
67791021	G 1/2	17	50	9	-	40	G 1/2	-	-	-	138	10	100	12,04







VS 601/S

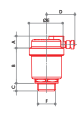
Valvola di sfogo aria automatica tipo medio. 200°C - 10 bar.



Collaudo 100%

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
67790817	G 3/8	17	50	9	-	46	G 3/8	-	-	-	154	10	100	12,67
67790821	G 1/2	17	50	9	-	46	G 1/2	-	-	-	154	10	100	12,67
67790827	G 3/4	17	50	9	-	46	G 3/4	-	-	-	154	10	100	13,55





VS 603/S

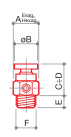
Valvola sfogo aria automatica con sfiato laterale. 200°C - 10 bar.



Collaudo 100%

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
67790917	G 3/8	14	41	9	34	40	G 3/8	-	-	-	160	10	100	12,32
67790921	G 1/2	14	41	9	34	40	G 1/2	-	-	-	160	10	100	12,32





VS 610

Valvolina manuale per sfiato aria con volantino in ottone.



Collaudo 100%

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
67793000	G 1/8	13	14	20	23	7	G 1/8	-	-	-	20	100	800	1,86
67793500	G 1/4	13	14	17	19	7	G 1/4	-	-	-	20	100	800	2,18
67794000	G 3/8	16	14	17	19	7	G 3/8	-	-	-	30	100	800	2,40





VS 620

Valvolina manuale per sfiato aria con parte superiore in ABS colore bianco, o-ring di tenuta sul filetto, con possibilità di rotazione dello scarico.



Collaudo 100%

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
67795417	G 3/8	21	7	19	-	-	-	G 3/8	-	-	21	100	800	2,06
67795421	G 1/2	21	8	22	-	-	-	G 1/2	-	-	24	100	800	1,98



CH 620

Chiave a farfalla per valvolina VS 620.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
67795400	-	1	200	-	0,22

VALVOLE DI SICUREZZA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Le valvole di sicurezza vengono utilizzate per il controllo della pressione sui generatori di calore negli impianti di riscaldamento, sugli accumuli di acqua calda negli impianti idrosanitari e negli impianti idrici. La valvola si apre quando viene raggiunta la pressione di taratura e, tramite lo scarico in atmosfera, impedisce alla pressione dell'impianto di raggiungere limiti pericolosi per i componenti presenti nell'impianto stesso.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

L'otturatore è in contrasto con una molla tarata in acciaio C72 che viene precaricata in base alla pressione di taratura, scelta in funzione della massima pressione ammissibile nell'impianto. Questo otturatore si solleva al raggiungimento della pressione di taratura e apre completamente il passaggio di scarico, mentre al diminuire della pressione si ha l'azione inversa, con la chiusura della valvola entro le tolleranze imposte. Il diametro dell'attacco in uscita della valvola deve essere uguale o maggiore per facilitare lo scarico della potenzialità richiesta. Le valvole di sicurezza ordinarie, secondo le normative italiane, possono essere applicate su generatori con potenzialità inferiore a 35 kW.



CARATTERISTICHE TECNICHE





secondo taratura





5 ÷ 110 °C

Campo di temperatura Pressione di esercizio

Sovrappressione apertura 20%

Scarto di chiusura 20%

INSTALLAZIONE

Le valvole di sicurezza possono essere montate in posizione verticale od orizzontale ma non capovolte per evitare che si possa depositare delle impurità che causerebbero un cattivo funzionamento. Le valvole di sicurezza devono essere installate sulla sommità del generatore o sulla tubazione di mandata più vicina possibile al generatore, oppure entro la distanza massima dove specificata dalle normative applicabili. La tubazione di collegamento della valvola di sicurezza al generatore non deve essere intercettabile. Prima dell'installazione di una valvola di sicurezza è necessario che ne sia eseguito un corretto dimensionamento secondo le normative vigenti per le specifiche applicazioni. È vietato farne utilizzo diverso rispetto alla sua destinazione d'uso. L'installazione delle valvole di sicurezza deve essere eseguita da parte di personale tecnico qualificato secondo la normativa vigente. La valvola di sicurezza deve essere installata rispettando il senso di flusso indicato dalla freccia riportata sul corpo valvola.

VS 910

Valvola di sicurezza ordinaria a membrana 1/2 x 1/2 F/F.

CODICE	MISURA	bar	g	\Rightarrow		€
67795001		1,5	110	10	100	8,43
67795002		1,8	110	10	100	8,43
67795003		2	110	10	100	8,43
67795004		2,5	110	10	100	8,43
67795005		3	110	10	100	8,43
67795006	1/2 x 1/2 F/F	3,5	110	10	100	8,43
67795007		4	110	10	100	8,43
67795008		5	110	10	100	8,43
67795009		6	110	10	100	8,43
67795010		7	110	10	100	8,43
67795011		8	110	10	100	8,43
67795012		10	110	10	100	13,56



VS 911

Valvola di sicurezza ordinaria a membrana 1/2 x 1/2 M/F.

CODICE	MISURA	bar	ê	\Rightarrow		€
67795014		1,5	120	10	100	8,43
67795015		1,8	120	10	100	8,43
67795016		2	120	10	100	8,43
67795017		2,5	120	10	100	8,43
67795018		3	120	10	100	8,43
67795019	1/2 1/2 M/E	3,5	120	10	100	8,43
67795020	1/2 x 1/2 M/F	4	120	10	100	8,43
67795021		5	120	10	100	8,43
67795022		6	120	10	100	8,43
67795023		7	120	10	100	8,43
67795024		8	120	10	100	8,43
67795025		10	120	10	100	13,56





VS 920

Valvola di sicurezza ordinaria a membrana $3/4 \times 3/4 \text{ F/F}.$

CODICE	MISURA	bar	g	\Rightarrow		€
67795027		1,5	170	10	100	12,24
67795028		1,8	170	10	100	12,24
67795029		2	170	10	100	12,24
67795030		2,5	170	10	100	12,24
67795031		3	170	10	100	12,24
67795032	3/4 x 3/4 F/F	3,5	170	10	100	12,24
67795033		4	170	10	100	12,24
67795034		6	170	10	100	12,24
67795035		7	170	10	100	12,24
67795036		8	170	10	100	12,24
67795037		10	170	10	100	17,37



VS 930

Valvola di sicurezza ordinaria a membrana 1" x 1" F/F.

CODICE	MISURA	bar	g	\Rightarrow		€
67795039		1,5	250	10	100	20,12
67795040		1,8	250	10	100	20,12
67795041	1" x 1" F/F	2,5	250	10	100	20,12
67795042		3	250	10	100	20,12
67795043		4	250	10	100	20,12
67795044		6	250	10	100	20,12



VS 912

Valvola di sicurezza ordinaria a membrana $1/2 \times 1/2 \ \text{F/F}$ con attacco da $1/4 \ \text{per}$ manometro.

CODICE	MISURA	bar	g	\Rightarrow		€
67795046		1,5	130	10	100	10,80
67795047		1,8	130	10	100	10,80
67795048		2	130	10	100	10,80
67795049	1/2 × 1/2 Ε/Ε	2,5	130	10	100	10,80
67795050	1/2 x 1/2 F/F	3	130	10	100	10,80
67795051		3,5	130	10	100	10,80
67795052		4	130	10	100	10,80
67795053		6	130	10	100	10,80



VS 913

Valvola di sicurezza ordinaria a membrana 1/2 x 1/2 M/F con attacco da 1/4 per manometro.

CODICE	MISURA	bar	g	\Rightarrow		€
67795055		1,5	135	10	100	10,80
67795056		1,8	135	10	100	10,80
67795057		2	135	10	100	10,80
67795058	1/2 x 1/2 M/F	2,5	135	10	100	10,80
67795059	1/2 X 1/2 141/ F	3	135	10	100	10,80
67795060		3,5	135	10	100	10,80
67795061		4	135	10	100	10,80
67795062		6	135	10	100	10,80



VALVOLA MISCELATRICE



IMPIEGO

La valvola a tre vie VM 652 può essere impiegata come valvola deviatrice o miscelatrice per impianti di riscaldamento e condizionamento con utilizzo di acqua o soluzione acquaglicole **max** 30%. La valvola VM 650 è costruita per l'impiego specifico nei sistemi di riscaldamento a pannello radiante. Il suo funzionamento è simile a quello di una valvola termostatica a 2 vie con il bypass aperto sul ritorno del pannello radiante. La via B-AB è sempre aperta. Le valvole a tre vie serie VM sono normalmente aperte e possono essere impiegate con la testa termostatica art TT 3051 come miscelatrici a punto fisso in impianti di riscaldamento o comandate elettricamente con teste serie TE e motori serie SM.

PECULIARITÀ

Le valvole serie VM presentano:

- Elevati valori di Kvs.
- · Possibilità di una precisa modulazione grazie alla corsa e alla forma dell'otturatore, che consente di aprire immediatamente sia il passaggio diretto che il bypass, garantendo una modulazione dei flussi in un campo pari all'intera corsa. (VM 652)
- Bassissimo trafilamento anche se utilizzate in impianti con alta pressione differenziale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Max trafilamento ammesso con ΔP max

- 0.05% del Kvs per il passaggio diritto
- 0.1% del Kvs per il bypass

Kvs attraverso il bypass inferiore del 30% circa del passaggio

Via A-AB portata Kvs 3.5 - Massima ΔP ammesso 0.8 bar Via B-AB portata Kvs 2.6 - Massima ΔP ammesso 1.8 bar









12164:2016

Max temperatura 120 °C

Max pressione 16 bar

Materiale parti stampate CW617N **UNI EN**

12165:2016

Materiale otturatore CW614N UNI EN







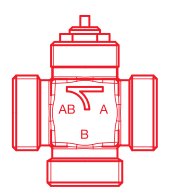
Materiale parti acciaio inox AISI 303

Guarnizioni OR

EPDM

FUNZIONAMENTO

Le valvole miscelatrici VM 650-652 possono essere installate in posizione verticale o orizzontale, senza alcuna limitazione. Rispettare le connessioni indicate sul corpo e in figura.

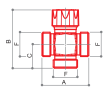


	VM 650		VM	652	
М	ISCELATRICE	M	SCELATRICE	Г	DEVIATRICE
Α	ingresso fluido 1	Α	ingresso fluido 1	AB	ingresso fluido
В	ingresso fluido 2	В	ingresso fluido 2	Α	uscita fluido 1
AB	miscelato (via <mark>B-AB</mark> di bypass)	AB	miscelato	В	uscita fluido 2

Kvs (m³/h)	Kvs (m³/h)	Kvs (m³/h)
A-AB = 3,5	A-AB = 3,5	AB-A = 3,9
B-AB = 2,6	B-AB = 2,6	AB-B = 2,8

ΔΡ Μ.	AX (bar)	ΔP MAX (bar)	∆P MAX (bar)
A-A	B = 0,8	A-AB = 0,8	AB-A = 3,5
B-	AB = -	B-AB = 1,8	AB-B = 1

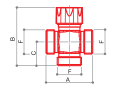




Valvola miscelatrice termostatizzabile con miscelazione laterale e terza via di bypass.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68753411	G 1"	64	80	35	-	-	G 1"	-	-	-	346	1	30	157,38





Valvola miscelatrice termostatizzabile con miscelazione laterale.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68753413	G 1"	64	80	35	-	-	G 1"	-	-	-	260	1	30	164,62



VALVOLE DEVIATRICI DI ZONA

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Le valvole deviatrici di zona VZ sono in ottone, robuste e realizzate appositamente per essere automatizzate facilmente e velocemente con attuatori elettrici, compatte, in grado di essere posizionate anche in cassette con una profondità di 80mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Limiti di temperatura (valvola) -20 °C ÷ +80 °C

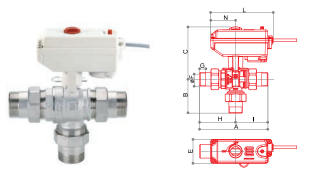


Limiti di temperatura (attuatore)
-20 °C ÷ +70 °C

VZ 700

Valvola di zona F-M con servomotore elettrico compatto.

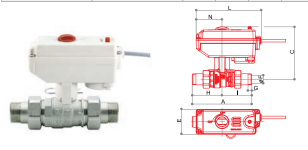
CODICE	MISURA	А	В	С	Е	F	G	Н	I	L	N	ĝ	\Rightarrow		€
68812700	G 3/4	91	11	102	46.5	20	12	29	62	121	48	1250	1	-	228,04
68813400	G 1"	104.5	12.5	106	46.5	25	12	35	69.5	121	48	1430	1	-	240,68



VZ 702

Valvola di zona M-M-M con servomotore elettrico compatto.

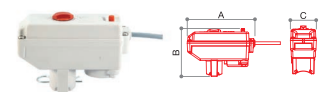
CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	Н	I	L	N	g	\Rightarrow		€
68822700	G 3/4	132.5	65.5	102	165.5	46.5	20	62.5	70	121	48	1480	1	-	235,04
68823400	G 1"	151	70	106	175	46.5	25	70	81	121	48	1950	1	-	262,99



VZ 704

Valvola di zona M-M con servomotore elettrico compatto.

CODICE	MISURA	А	В	С	Е	F	G	Н	I	L	N	g	\Rightarrow		€
68842700	G 3/4	130	-	102	46.5	20	12	68	62	121	48	1155	1	-	239,57
68843400	G 1"	147	-	106	46.5	25	12	77.5	69.5	121	48	1414	1	-	256,84



SM 700

Servomotore elettrico per valvole di zona VZ 700, VZ 702 e VZ 704.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	e e	\Rightarrow		€
69011720	230 V - ON/OFF	121	86	46.5	-	-	480	1	-	229,86

DEMAX

DEFANGATORE MAGNETICO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO



CATTURA LE IMPURITÀ ED EVITA OSTRUZIONI

Le tematiche connesse al risparmio energetico e all'utilizzo razionale delle risorse sono sempre più di maggior attualità; per cui si rende necessario mantenere efficiente il circuito di riscaldamento utilizzando un filtro defangatore magnetico posto sul condotto di ritorno per catturare le impurità presenti nel fluido termovettore ed evitando eventuali danneggiamenti che queste possono provocare all'impianto di riscaldamento. Questo dispositivo deve essere installato sul circuito di riscaldamento e una volta posizionato, è necessario effettua-

re nuovamente il riempimento dell'impianto di riscaldamento sfogando l'aria in eccesso.

Le principali caratteristiche tecniche sono:

- Evita il pericolo di formazione di ostruzioni ed intasamenti delle tubazioni circuito di riscaldamento e dei suoi componenti.
- Nel caso di sostituzione della caldaia, il filtro defangatore è applicabile anche su quella nuova.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura

65 °C



Temperatura ambiente +5°C ...+ 50°C



esercizio acqua: 1,0 ÷ 2,0 bar



Pressione massima acqua: 3,0 bar

Contenuto di acqua circuito riscald.: ~ 0,2 |

Magnete: Ø12x60 mm, 4500 gauss

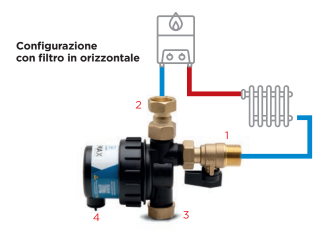
Larghezza: 101,5 mm **Altezza:** 116,5 mm **Peso a vuoto:** 175 g

Raccorderia in dotazione: G3/4

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

Il filtro defangatore prevede due diverse configurazioni di installazione per potersi adattare alla maggioranza dei circuiti idraulici domestici esistenti oppure nuovi.

- 1) Ritorno impianto riscaldamento / ingresso filtro
- 2) Uscita filtro defangatore / verso ritorno caldaia
- 3) Sede per tappo cieco G3/4 femmina
- 4) Sede per tappo cieco M12 in plastica grigia per svuotamento filtro.



Configurazione con filtro in verticale







PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

L'acqua di ritorno dall'impianto di riscaldamento, viene collegata al raccordo d'ingresso del filtro defangatore, successivamente l'acqua attraversa la zona interna dove è presente il magnete e la rete metallica in acciaio inossidabile ed esce dal raccordo di uscita del filtro defangatore.

DEFANGATORE MAGNETICO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO



DM 2018

Defangatore magnetico per impianti di riscaldamento.

CODICE	MISURA	G	\Rightarrow		€
68550010	G 3/4	542	1	6	127,33





GRUPPI DI RILANCIO E DI MISCELAZIONE



GM 1197

Gruppo di miscelazione regolabile a punto fisso con sensore integrato. Adatto per circolatori da G 1" 1/2 interasse 130 mm e collettori staffati G 1" interasse 200 mm. Completo di termostato di sicurezza con pozzetto ad immersione.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
72000310	G 1"	2334	1	8	262,19



GM 1195

Gruppo di miscelazione regolabile a punto fisso. Adatto per circolatori da G 1" 1/2 interasse 130 mm e collettori staffati G 1" interasse 200 mm.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
72000300	G 1"	2184	1	8	241,58



GR 1194

Gruppo di rilancio adatto per circolatori da G 1" 1/2 interasse tra 130 mm e 180 mm. Staffe regolabili tra i 200 mm e i 250 mm per collettori in acciaio e ottone. Bypass differenziale con regolazione tra 0,2 e 0,7 bar. Attacchi al collettore da G 1".

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
72000320	G 1"	2703	1	-	220,12

SISTEMI DI REGOLAZIONE PER IMPIANTI A PANNELLI RADIANTI CON IL GRUPPO POMPA GP 1190



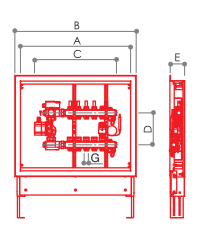


Valvola da G 1" attacco pompa per sistema di riscaldamento misto, temperatura massima del termometro 80°C.



CODICE	MISURA	G	\Rightarrow		€
72000030	G 1"	2107	1	8	175,80





CCBP 4022

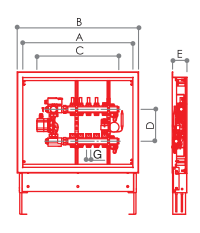
Impianto con distribuzione a punto fisso bassa (W24x19).

ARTICOLO	CODICE	MISURA	N. ATTACCHI PANNELLI	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	kg	\Rightarrow	€
CCBP4022/2	17402202N		2	500	560	420			-		-	-	17,312	1	1.042,51
CCBP4022/3	17402203N		3	700	760	470			-		-	-	19,906	1	1.108,60
CCBP4022/4	17402204N		4	700	760	520			-		-	-	20,500	1	1.155,61
CCBP4022/5	17402205N		5	700	760	570			-		-	-	21,094	1	1.203,57
CCBP4022/6	17402206N	G 1"	6	700	760	620	200	00	-	W24x19	-	-	21,688	1	1.248,27
CCBP4022/7	17402207N	(W24x19)	7	850	910	670	200	0 90	-	W24X19	-	-	24,282	1	1.319,98
CCBP4022/8	17402208N		8	850	910	720			-		-	-	24,876	1	1.368,14
CCBP4022/9	17402209N		9	850	910	770			-		-	-	25,470	1	1.415,86
CCBP4022/10	17402210N		10	1000	1060	820			-		-	-	28,064	1	1.490,38
CCBP4022/11	17402211N		11	1000	1060	870			-		-	-	28,658	1	1.536,30

4 GRUPPI PREMONTATI







CCBP 4032

Impianto con distribuzione a punto fisso bassa G 3/4 EK.

ARTICOLO	CODICE	MISURA	N. ATTACCHI PANNELLI	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	Kill Control	\Rightarrow	€
CCBP4032/2	17403202N		2	500	560	420			-		-	-	17,312	1	1.045,22
CCBP4032/3	17403203N		3	700	760	470			-		-	-	19,906	1	1.112,47
CCBP4032/4	17403204N		4	700	760	520			-		-	-	20,500	1	1.160,46
CCBP4032/5	17403205N		5	700	760	570			-		-	-	21,094	1	1.209,39
CCBP4032/6	17403206N	G 1"	6	700	760	620		00	-	0.7/4.51/	-	-	21,688	1	1.255,06
CCBP4032/7	17403207N	X G 3/4 EK	7	850	910	670	200	90	-	G 3/4 EK	-	-	24,282	1	1.327,73
CCBP4032/8	17403208N		8	850	910	720			-		-	-	24,876	1	1.376,89
CCBP4032/9	17403209N		9	850	910	770			-		-	-	25,470	1	1.425,56
CCBP4032/10	17403210N		10	1000	1060	820			-		-	-	28,064	1	1.501,05
CCBP4032/11	17403211N		11	1000	1060	870			-		-	-	28,658	1	1.547,96

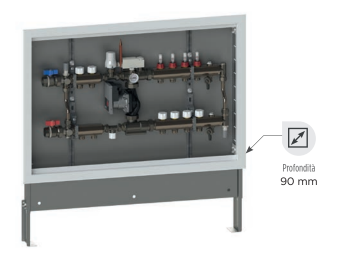
SISTEMI DI REGOLAZIONE PER IMPIANTI A PANNELLI RADIANTI CON IL GRUPPO POMPA GP 1190 E KIT PER ALTA TEMPERATURA KA 1191

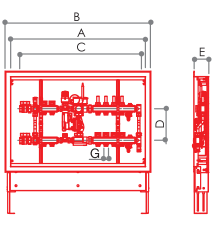


KA 1191

Kit per alta associato al gruppo GP 1190.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
72000040	G 1"	787	1	8	104,67

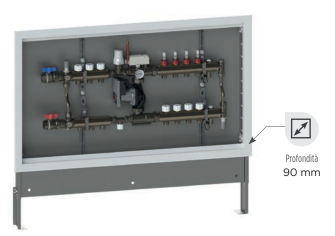


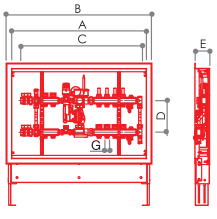


CCBAP 4024

Impianto con distribuzione bassa + 2 attacchi di alta (W24x19).

ARTICOLO	CODICE	MISURA	N. ATTACCHI PANNELLI	А	В	С	D	Е	F	G	R	\Rightarrow	€	
CCBAP4024/2	17402402N		2	850	910	670					24,648	1	1.543,74	
CCBAP4024/3	17402403N		3	850	910	720					25,242	1	1.589,74	
CCBAP4024/4	17402404N		4	850	910	770					25,836	1	1.636,14	
CCBAP4024/5	17402405N		5	1000	1060	820					28,430	1	1.714,11	
CCBAP4024/6	17402406N	G 1"	6	1000	1060	870		90			29,024	1	1.763,96	
CCBAP4024/7	17402407N	X	7	1000	1060	920	200			W24x19	29,618	1	1.805,93	
CCBAP4024/8	17402408N	(W24x19)	8	1200	1260	970					32,212	1	1.890,33	
CCBAP4024/9	17402409N		9	1200	1260	1020					32,806	1	1.939,77	
CCBAP4024/10	17402410N		10	1200	1260	1070						33,400	1	1.984,61
CCBAP4024/11	17402411N		11	1200	1260	1120					33,994	1	2.029,94	
CCBAP4024/12	17402412N		12	1300	1360	1170					36,588	1	2.075,81	





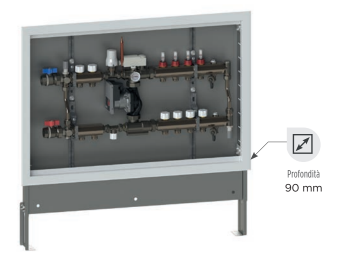
CCBAP 4023

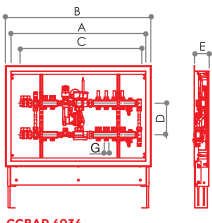
Impianto con distribuzione bassa + 3 attacchi di alta (W24x19).

ARTICOLO	CODICE	MISURA	N. ATTACCHI PANNELLI	А	В	С	D	Е	F	G	6	\Rightarrow	€
CCBAP4023/2	17402302N		2	850	910	720			-		25,218	1	1.573,06
CCBAP4023/3	17402303N		3	850	910	770			-		25,812	1	1.620,43
CCBAP4023/4	17402304N		4	1000	1060	820			-		28,406	1	1.695,16
CCBAP4023/5	17402305N		5	1000	1060	870			-		29,000	1	1.743,44
CCBAP4023/6	17402306N	G 1"	6	1000	1060	920		90	-		29,594	1	1.793,28
CCBAP4023/7	17402307N	X	7	1200	1260	970	200		-	W24x19	32,188	1	1.870,52
CCBAP4023/8	17402308N	(W24x19)	8	1200	1260	1020			-		32,782	1	1.917,23
CCBAP4023/9	17402309N		9	1200	1260	1070			-		33,376	1	1.969,10
CCBAP4023/10	17402310N		10	1200	1260	1120			-		33,970	1	2.013,95
CCBAP4023/11	17402311N		11	1300	1360	1170			-		36,564	1	2.050,60
CCBAP4023/12	17402312N		12	1300	1360	1220			-		37,158	1	2.097,15



GRUPPI PREMONTATI

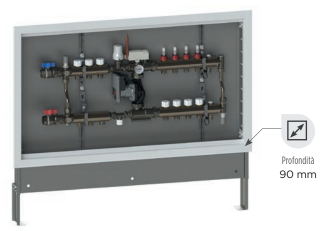


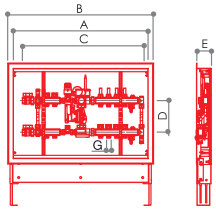


CCBAP 4034

Impianto con distribuzione bassa + 2 attacchi di alta (G 3/4 EK).

ARTICOLO	CODICE	MISURA	N. ATTACCHI PANNELLI	А	В	С	D	Е	F	G	Kig .	\Rightarrow	€
CCBAP4034/2	17403402N		2	850	910	670			-		24,648	1	1.547,62
CCBAP4034/3	17403403N		3	850	910	720			-		25,242	1	1.595,95
CCBAP4034/4	17403404N		4	850	910	770			-		25,836	1	1.641,95
CCBAP4034/5	17403405N		5	1000	1060	820			-		28,430	1	1.720,91
CCBAP4034/6	17403406N	G 1"	6	1000	1060	870			-		29,024	1	1.771,71
CCBAP4034/7	17403407N	X	7	1000	1060	920	200	90	-	G 3/4 EK	29,618	1	1.814,65
CCBAP4034/8	17403408N	G 3/4 EK	8	1200	1260	970			-		32,212	1	1.900,03
CCBAP4034/9	17403409N		9	1200	1260	1020			-		32,806	1	1.950,44
CCBAP4034/10	17403410N		10	1200	1260	1070			-		33,400	1	1.996,26
CCBAP4034/11	17403411N		11	1200	1260	1120			-		33,994	1	2.042,55
CCBAP4034/12	17403412N		12	1300	1360	1170			-		36,588	1	2.089,40





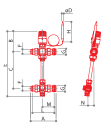
CCBAP 4033

Impianto con distribuzione bassa + 3 attacchi di alta (G 3/4 EK).

ARTICOLO	CODICE	MISURA	N. ATTACCHI PANNELLI	А	В	С	D	Е	F	G	kij	\Rightarrow	€
CCBAP4033/2	17403302N		2	850	910	720			-		25,218	1	1.577,93
CCBAP4033/3	17403303N		3	850	910	770			-		25,812	1	1.596,09
CCBAP4033/4	17403304N		4	1000	1060	820			-		28,406	1	1.701,95
CCBAP4033/5	17403305N		5	1000	1060	870			-		29,000	1	1.751,18
CCBAP4033/6	17403306N	G 1"	6	1000	1060	920			-		29,594	1	1.802,01
CCBAP4033/7	17403307N	X	7	1200	1260	970	200	90	-		32,188	1	1.880,22
CCBAP4033/8	17403308N	G 3/4 EK	8	1200	1260	1020			-		32,782	1	1.930,33
CCBAP4033/9	17403309N		9	1200	1260	1070				-		33,376	1
CCBAP4033/10	17403310N		10	1200	1260	1120			-		33,970	1	2.026,53
CCBAP4033/11	17403311N		11	1300	1360	1170			-		36,564	1	2.064,19
CCBAP4033/12	17403312N		12	1300	1360	1220			-		37,158	1	2.111,71

SISTEMI DI REGOLAZIONE PER IMPIANTI A PANNELLI RADIANTI CON IL GRUPPO POMPA GP 1190 E KIT PER ALTA TEMPERATURA





FM 750

Kit flow mix con bypass per il sistema di riscaldamento misto.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	g	\Rightarrow		€
68763602	G 1"	138	115	200	11	365	G 3/4	G 1"	110	118	64	32	1442	1	8	308,04

SISTEMI DI REGOLAZIONE PER IMPIANTI A PANNELLI RADIANTI **CON IL GRUPPO DI MISCELA GM 1192**



GM 1192

Gruppo di regolazione a punto fisso per impianti di riscaldamento a pavimento con attacco per pompa con testa termostatica.

CODICE	MISURA	ĝ	\Rightarrow		€
72000050	CD G 1" x 130 mm	4580	-	1	611,81
72000050X	CX G 1" X 130 mm	4744	-	1	628,32
72000055	CD G 1" x 180 mm	4610	-	1	617,03



GM 1193

Gruppo di regolazione per impianti di riscaldamento a pavimento con attacco per pompa.

CODICE	MISURA	9	\Rightarrow		€
72000052	G 1" x 130 mm	4434	-	1	568,09
72000057	G 1" x 180 mm	4464	-	1	573,26

4 GRUPPI PREMONTATI





CB 1200

Coibentatura per gruppo di regolazione art. GM 1192 con attacco pompa da 130 mm.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
72000060	-	192	2	-	60,66

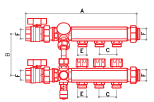


CB 1205

Coibentatura per collettori serie CD e CX per 12 attacchi.

CODICE	MISURA	ĝ	\Rightarrow		€
72000064	CD G 1"	156	-	6	30,20
72000066	CX G 1"	149	-	6	34,15
72000065	CD G 1"1/4	180	-	6	29,51



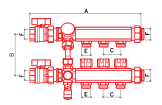


CD 4071

Kit di alta per gruppo di miscela art. GM1192.

CODICE	ARTICOLO	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	ĝ	\Rightarrow		€
17407102N	CD4071/2	G 1"	275	120	25	-	W24x19	G 1"	-	-	3490	1	-	283,54
17407103N	CD4071/3	X	325	120	25	-	W24x19	G 1"	-	-	4050	1	-	329,80
17407104N	CD4071/4	(W24x19)	375	120	25	-	W24x19	G 1"	-	-	4610	1	-	360,84

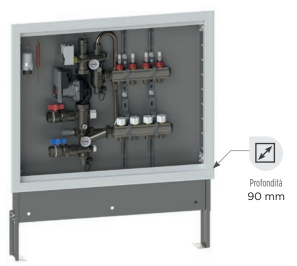


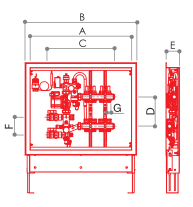


CD 4072

Kit di alta per gruppo di miscela art. GM 1192.

CODICE	ARTICOLO	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	9	\Rightarrow		€
17407202N	CD4072/2	G 1"	275	120	25	-	G 3/4 EK	G 1"	-	-	3534	1	-	294,16
17407203N	CD4072/3	X	325	120	25	-	G 3/4 EK	G 1"	-	-	4116	1	-	332,45
17407204N	CD4072/4	G 3/4 EK	375	120	25	-	G 3/4 EK	G 1"	-	-	4698	1	-	365,66



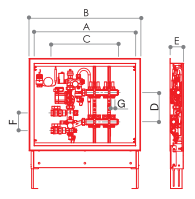


CCBP 4026

Impianto con distribuzione a punto fisso bassa (W24x19).

ARTICOLO	CODICE	MISURA	N. ATTACCHI PANNELLI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	Right Control	\Rightarrow	€
CCBP4026/2	17402602N		2	500	560	360					-	-	19,218	1	1.349,35
CCBP4026/3	17402603N		3	700	760	410					-	-	21,812	1	1.393,98
CCBP4026/4	17402604N		4	700	760	460					-	-	22,406	1	1.483,74
CCBP4026/5	17402605N		5	700	760	510					-	-	23,00	1	1.530,01
CCBP4026/6	17402606N		6	700	760	560					-	-	23,594	1	1.580,17
CCBP4026/7	17402607N	G 1"	7	850	910	610	200	90	100	VA/O 4: 10	-	-	26,188	1	1.650,79
CCBP4026/8	17402608N	(W24x19)	8	850	910	660	200	90	120	W24x19	-	-	26,782	1	1.693,72
CCBP4026/9	17402609N		9	850	910	710					-	-	27,376	1	1.744,11
CCBP4026/10	17402610N		10	1000	1060	760					-	-	29,970	1	1.820,38
CCBP4026/11	17402611N		11	1000	1060	810					-	-	30,564	1	1.865,74
CCBP4026/12	17402612N		12	1000	1060	860					-	-	31,158	1	1.911,66
CCBP4026/13	17402613N		13	1200	1260	910					-	-	33,758	1	1.958,98





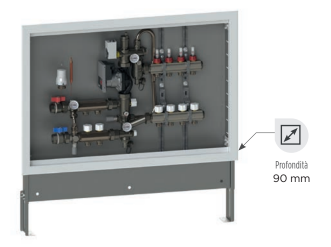
CCBP 4036

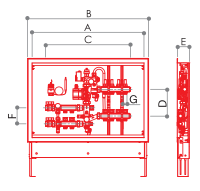
Impianto con distribuzione a punto fisso bassa G 3/4 EK.

ARTICOLO	CODICE	MISURA	N. ATTACCHI PANNELLI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	Ki Ki	\Rightarrow	€
CCBP4036/2	17403602N		2	500	560	360					-	-	19,218	1	1.355,22
CCBP4036/3	17403603N		3	700	760	410					-	-	21,812	1	1.445,36
CCBP4036/4	17403604N		4	700	760	460					-	-	22,406	1	1.491,68
CCBP4036/5	17403605N		5	700	760	510					-	-	23,000	1	1.538,95
CCBP4036/6	17403606N		6	700	760	560					-	-	23,594	1	1.590,07
CCBP4036/7	17403607N	G 1"	7	850	910	610		90	100	0.7/4.51/	-	-	26,188	1	1.661,64
CCBP4036/8	17403608N	G 3/4 EK	8	850	910	660	200	90	120	G 3/4 EK	-	-	26,782	1	1.705,57
CCBP4036/9	17403609N		9	850	910	710					-	-	27,376	1	1.756,94
CCBP4036/10	17403610N		10	1000	1060	760					-	-	29,970	1	1.834,17
CCBP4036/11	17403611N		11	1000	1060	810					-	-	30,564	1	1.880,49
CCBP4036/12	17403612N		12	1000	1060	860					-	-	31,158	1	1.927,40
CCBP4036/13	17403613N		13	1200	1260	910					-	-	33,758	1	2.010,94





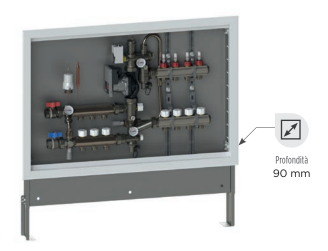


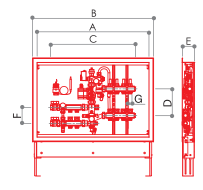


CCBAP 4025

Impianto con distribuzione bassa + 2 attacchi di alta (W24x19).

ARTICOLO	CODICE	MISURA	N. ATTACCHI PANNELLI	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	K	\Rightarrow	€
CCBAP4025/2	17402502N		2	700	760	540					-	-	23,648	1	1.595,79
CCBAP4025/3	17402503N		3	700	760	590					-	-	24,242	1	1.641,79
CCBAP4025/4	17402504N		4	850	910	640					-	-	26,836	1	1.710,67
CCBAP4025/5	17402505N		5	850	910	690					-	-	27,430	1	1.756,96
CCBAP4025/6	17402506N		6	850	910	740					-	-	28,024	1	1.807,10
CCBAP4025/7	17402507N	G 1"	7	1000	1060	790	200	90	120	W/04-10	-	-	30,618	1	1.883,92
CCBAP4025/8	17402508N	(W24x19)	8	1000	1060	840	200	90	120	W24x19	-	-	31,212	1	1.926,84
CCBAP4025/9	17402509N		9	1000	1060	890					-	-	31,806	1	1.977,24
CCBAP4025/10	17402510N		10	1200	1260	940					-	-	34,400	1	2.059,07
CCBAP4025/11	17402511N		11	1200	1260	990					-	-	34,994	1	2.102,91
CCBAP4025/12	17402512N		12	1200	1260	1040					-	-	35,588	1	2.150,38
CCBAP4025/13	17402513N		13	1200	1260	1090					-	-	36,182	1	2.183,02

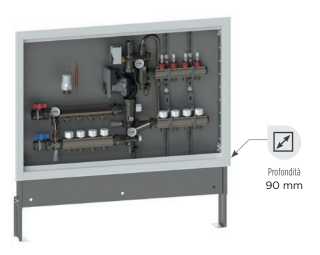


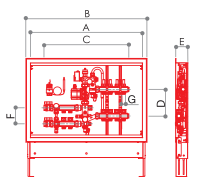


CCBAP 4027

Impianto con distribuzione bassa + 3 attacchi di alta (W24x19).

ARTICOLO	CODICE	MISURA	N. ATTACCHI PANNELLI	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	Real Control	\Rightarrow	€
CCBAP4027/2	17402702N		2	700	760	590					-	-	24,218	1	1.627,87
CCBAP4027/3	17402703N		3	850	910	640					-	-	26,812	1	1.697,38
CCBAP4027/4	17402704N		4	850	910	690					-	-	27,406	1	1.742,76
CCBAP4027/5	17402705N		5	850	910	740					-	-	28,000	1	1.789,03
CCBAP4027/6	17402706N		6	1000	1060	790					-	-	30,594	1	1.868,89
CCBAP4027/7	17402707N	G 1"	7	1000	1060	840	200	90	120	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-	-	31,188	1	1.916,01
CCBAP4027/8	17402708N	(W24x19)	8	1000	1060	890	200	90	120	W24x19	-	-	31,782	1	1.958,94
CCBAP4027/9	17402709N		9	1200	1260	940					-	-	34,376	1	2.044,62
CCBAP4027/10	17402710N		10	1200	1260	990					-	-	34,970	1	2.091,16
CCBAP4027/11	17402711N		11	1200	1260	1040					-	-	35,564	1	2.136,51
CCBAP4027/12	17402712N		12	1200	1260	1090					-	-	36,158	1	2.182,47
CCBAP4027/13	17402713N		13	1300	1360	1140					-	-	38,752	1	2.223,76

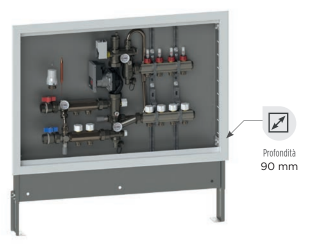


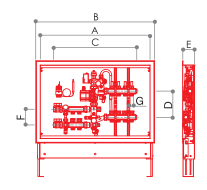


CCBAP 4079

Impianto con distribuzione bassa + 4 attacchi di alta (W24x19).

ARTICOLO	CODICE	MISURA	N. ATTACCHI PANNELLI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	Right Control	\Rightarrow	€
CCBAP4079/2	17407902N		2	850	910	640					-	-	24,788	1	1.660,98
CCBAP4079/3	17407903N		3	850	910	690					-	-	27,382	1	1.706,31
CCBAP4079/4	17407904N		4	850	910	740					-	-	27,976	1	1.749,82
CCBAP4079/5	17407905N		5	1000	1060	790					-	-	28,570	1	1.822,15
CCBAP4079/6	17407906N		6	1000	1060	840					-	-	31,164	1	1.871,83
CCBAP4079/7	17407907N	G 1"	7	1000	1060	890	200	90	100	VA/O.410	-	-	31,758	1	1.918,18
CCBAP4079/8	17407908N	x (W24x19)	8	1200	1260	940	200	90	120	W24x19	-	-	32,352	1	1.992,05
CCBAP4079/9	17407909N		9	1200	1260	990					-	-	34,946	1	2.077,73
CCBAP4079/10	17407910N		10	1200	1260	1040					-	-	35,540	1	2.124,29
CCBAP4079/11	17407911N		11	1200	1260	1090					-	-	36,134	1	2.169,64
CCBAP4079/12	17407912N		12	1300	1360	1140					-	-	36,728	1	2.215,58
CCBAP4079/13	17407913N		13	1300	1360	1190					-	-	39,322	1	2.237,10



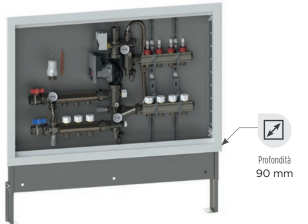


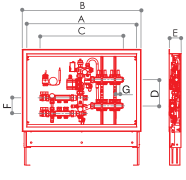
CCBAP 4035

Impianto con distribuzione bassa + 2 attacchi di alta G 3/4 EK.

ARTICOLO	CODICE	MISURA	N. ATTACCHI PANNELLI	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	Ki Ki	\Rightarrow	€
CCBAP4035/2	17403502N		2	700	760	540					-	-	23,648	1	1.599,66
CCBAP4035/3	17403503N		3	700	760	590					-	-	24,242	1	1.646,63
CCBAP4035/4	17403504N		4	850	910	640					-	-	26,836	1	1.716,49
CCBAP4035/5	17403505N		5	850	910	690					-	-	27,430	1	1.763,73
CCBAP4035/6	17403506N		6	850	910	740					-	-	28,024	1	1.814,85
CCBAP4035/7	17403507N	G 1"	7	1000	1060	790	200	90	120	C 7 /4 FI/	-	-	30,618	1	1.892,64
CCBAP4035/8	17403508N	G 3/4 EK	8	1000	1060	840	200	90	120	G 3/4 EK	-	-	31,212	1	1.936,54
CCBAP4035/9	17403509N		9	1000	1060	890					-	-	31,806	1	1.987,92
CCBAP4035/10	17403510N		10	1200	1260	940					-	-	34,400	1	2.070,71
CCBAP4035/11	17403511N		11	1200	1260	990					-	-	34,994	1	2.117,05
CCBAP4035/12	17403512N		12	1200	1260	1040					-	-	35,588	1	2.163,95
CCBAP4035/13	17403513N		13	1200	1260	1090					-	-	36,182	1	2.206,23



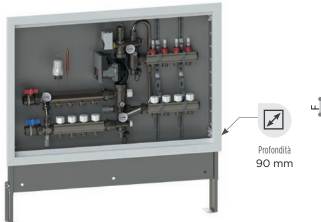


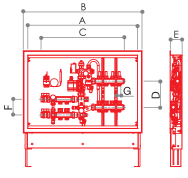


CCBAP 4037

Impianto con distribuzione bassa + 3 attacchi di alta G 3/4 EK.

ARTICOLO	CODICE	MISURA	N. ATTACCHI PANNELLI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	K	\Rightarrow	€
CCBAP4037/2	17403702N		2	700	760	590					-	-	24,218	1	1.632,71
CCBAP4037/3	17403703N		3	850	910	640					-	-	26,812	1	1.696,84
CCBAP4037/4	17403704N		4	850	910	690					-	-	27,406	1	1.749,55
CCBAP4037/5	17403705N		5	850	910	740					-	-	28,000	1	1.796,81
CCBAP4037/6	17403706N		6	1000	1060	790					-	-	30,594	1	1.877,62
CCBAP4037/7	17403707N	G 1"	7	1000	1060	840	200	90	100	C 7/4 FI/	-	-	31,188	1	1.925,70
CCBAP4037/8	17403708N	x G 3/4 EK	8	1000	1060	890	200	90	120	G 3/4 EK	-	-	31,782	1	1.969,61
CCBAP4037/9	17403709N		9	1200	1260	940					-	-	34,376	1	2.056,25
CCBAP4037/10	17403710N		10	1200	1260	990					-	-	34,970	1	2.103,79
CCBAP4037/11	17403711N		11	1200	1260	1040					-	-	35,564	1	2.150,10
CCBAP4037/12	17403712N		12	1200	1260	1090					-	-	36,158	1	2.197,01
CCBAP4037/13	17403713N		13	1300	1360	1140					-	-	38,752	1	2.239,30





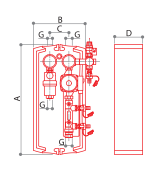
CCBAP 4080

Impianto con distribuzione bassa + 4 attacchi di alta G 3/4 EK.

ARTICOLO	CODICE	MISURA	N. ATTACCHI PANNELLI	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	Ka C	\Rightarrow	€
CCBAP4080/2	17408002N		2	850	910	640					-	-	24,788	1	1.690,32
CCBAP4080/3	17408003N		3	850	910	690					-	-	27,382	1	1.730,93
CCBAP4080/4	17408004N		4	850	910	740					-	-	27,976	1	1.783,65
CCBAP4080/5	17408005N		5	1000	1060	790					-	-	28,570	1	1.860,60
CCBAP4080/6	17408006N		6	1000	1060	840					-	-	31,164	1	1.911,72
CCBAP4080/7	17408007N	G 1"	7	1000	1060	890	200	90	120	G 3/4 EK	-	-	31,758	1	1.959,80
CCBAP4080/8	17408008N	G 3/4 EK	8	1200	1260	940	200	90	120	G 3/4 EK	-	-	32,352	1	2.038,96
CCBAP4080/9	17408009N		9	1200	1260	990					-	-	34,946	1	2.090,35
CCBAP4080/10	17408010N		10	1200	1260	1040					-	-	35,540	1	2.137,88
CCBAP4080/11	17408011N		11	1200	1260	1090					-	-	36,134	1	2.184,21
CCBAP4080/12	17408012N		12	1300	1360	1140					-	-	36,728	1	2.222,46
CCBAP4080/13	17408013N		13	1300	1360	1190					-	-	39,322	1	2.264,73

GRUPPI POMPA PER SOLARE





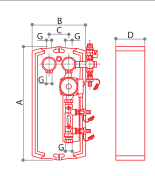
GSP 1180

Gruppo pompa solare completo di valvole di intercettazione con termometri integrati, disaeratore/deareatore, rubinetti di carico/scarico, valvole di ritegno, valvola di sicurezza 6 bar, coibentatura e flussimetro range 0,5 - 15 l/min.

Temperatura massima d'esercizio 130 °C.

CODI	CE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
720000	010	G 3/4	440	250	125	115	-	-	G 3/4	-	-	5028	1	-	893,62





GSP 1182

Gruppo pompa solare completo di valvole di intercettazione con termometri integrati, rubinetti di carico/scarico, valvole di ritegno, valvola di sicurezza 6 bar, coibentatura e flussimetro range 0,5 - 15 l/min.

Temperatura massima d'esercizio 130 °C.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
72000012	G 3/4	440	250	125	115	-	-	G 3/4	-	-	4478	1	-	849,16



CE 1370

Centralina elettronica differenziale a microprocessore per impianti solari.

CODICE	MISURA	ĝ	\Rightarrow		€
69011470	-	530	1	-	370,28



AC 1180

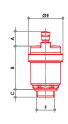
Accessori per il collegamento dei gruppi pompa solare al vaso d'espansione con valvola di ritegno bidirezionale e staffa di fissaggio a muro.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
68559880	G 3/4	1116	1	-	64,57

4 GRUPPI PREMONTATI







VS 604/S

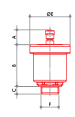
Valvola sfogo aria automatica. 200°C - 10 bar.



Collaudo 100%

CODICE	MIS	URA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
67791017	G	3/8	17	50	9	-	40	G 3/8	-	-	-	138	10	100	12,04
67791021	G	1/2	17	50	9	-	40	G 1/2	-	-	-	138	10	100	12,04





VS 601/S

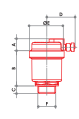
Valvola di sfogo aria automatica tipo medio. 200°C - 10 bar.



Collaudo 100%

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
67790817	G 3/8	17	50	9	-	46	G 3/8	-	-	-	154	10	100	12,67
67790821	G 1/2	17	50	9	-	46	G 1/2	-	-	-	154	10	100	12,67
67790827	G 3/4	17	50	9	-	46	G 3/4	-	-	-	154	10	100	13,55





VS 603/S

Valvola sfogo aria automatica con sfiato laterale. 200°C - 10 bar.



Collaudo 100%

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
67790917	G 3/8	14	41	9	34	40	G 3/8	-	-	-	160	10	100	12,32
67790921	G 1/2	14	41	9	34	40	G 1/2	-	-	-	160	10	100	12,32





TESTE TERMOELETTRICHE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Le teste termoelettriche per il loro funzionamento sfruttano la dilatazione di un elemento termosensibile, che al momento in cui la valvola deve essere aperta è scaldato tramite una resistenza elettrica. Questo funzionamento permette di avere un ciclo di apertura e chiusura lento, impedendo quindi all'impianto di subire "colpi d'ariete". Le teste termoelettriche devono essere collegate esclusivamente a termostati o cronotermostati del tipo on-off. Non si possono utilizzare termostati o cronotermostati a 3 punti o modulanti.

Le teste termoelettriche serie TE sono tutte del tipo normalmente chiuso. Le teste quindi si aprono solo quando dal sensore di comando (es. termostato) arriva il comando di apertura (tensione). Questo permette alla testa di lavorare solo quando c'é la necessità di passaggio di acqua calda o fredda attraverso il corpo scaldante e rimanere inattiva per tutto il restante periodo. Le nuove teste termoelettriche possono essere installate in qualunque posizione, anche capovolte, in quanto sono protette contro le eventuali perdite dei vitoni termostatici.

	TE 3110	TE 3111	TE 3112	TE 3113
tensione di alimentazione	230 V AC, +10%10%, 50/60 Hz	24 V AC/DC +20%10%, 0-60 Hz	230 V AC, +10%10%, 50/60 Hz	24 V AC/DC, +20%10%, 50/60 Hz
max corrente in entrata	350 mA	200 mA	350 mA	200 mA
potenza di esercizio	1 W	1 W	1 W	1 W
corsa di regolazione	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
forza di regolazione	100 N +10%	100 N +10%	100 N +10%	100 N +10%
tensione/corrente di commutazione microinteruttore	-	-	230 V AC: carico resistivo 5 A carico induttivo 1 A	24 V AC: carico resistivo 5 A carico induttivo 1 A 24 V DC: carico resistivo 3 A carico induttivo 1 A
punto di scatto NC	-	-	2,6 ± 0,6 mm	2,6 ± 0,6 mm
temperatura fluido	0÷100 °C	0÷100 °C	0÷100 °C	0÷100 °C
temperatura di stoccaggio	-25÷60 °C	-25÷60 °C	-25÷60 °C	-25÷60 °C
temperatura ambiente	0÷60 °C	0÷60 °C	0÷60 °C	0÷60 °C
grado di protezione	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
classe di protezione	II	III	II	III
conformità CE	✓	✓	✓	✓
materiale alloggiamento		Polian	nmide	
colore alloggiamento		Gri	gio	
cavi di alimentazione	2x0.75 mm ² PVC	2x0.75 mm ² PVC	4x0.75 mm ² PVC	4x0.75 mm ² PVC
colore cavo		Gri	gio	
lunghezza cavi	1 m	1 m	1 m	1 m
peso	105 g	105 g	160 g	160 g
resistenza alle sovratensioni	2.5 kV	1 kV	2.5 kV	1 kV



TE 3110

Testa termoelettrica 230 V (normalmente in posizione di chiusura

- con tensione apre)
- tensione di alimentazione 230 VAC
- cavo di alimentazione **2 fili** x 0,75 mm². Lunghezza 1000 mm.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
69011021	M30x1,5	105	1	100	27,29



TE 3111

Testa termoelettrica 24 V (normalmente in posizione di chiusura

- con tensione apre)
- tensione di alimentazione 24 VAC
- cavo di alimentazione **2 fili** x 0,75 mm². Lunghezza 1000 mm.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
69011022	M30x1,5	105	1	100	26,89



TE 3112

Testa termoelettrica 230 V con contatto di finecorsa (normalmente in posizione di chiusura - con tensione apre)

- tensione di alimentazione 230 VAC
- cavo di alimentazione **4 fili** x 0,75 mm². Lunghezza 1000 mm.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
69011026	M30x1,5	160	1	100	35,10



TE 3113

Testa termoelettrica 24 V con contatto di finecorsa (normalmente in posizione di chiusura - con tensione apre)

- tensione di alimentazione 24 VAC
- cavo di alimentazione **4 fili** x 0,75 mm². Lunghezza 1000 mm.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
69011027	M30x1,5	160	1	100	35,64



VA 3090

Adattatore di ricambio per teste termoelettriche serie TE.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
69015023	M30x1,5	8	-	-	1,88

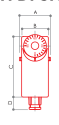


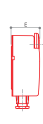




TERMOSTATI DI SICUREZZA A CONTATTO E AD IMMERSIONE





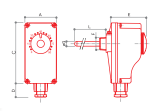


TS 3030

Termostato bimetallico di sicurezza a contatto: può essere impostato normalmente chiuso o aperto durante l'installazione.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
69011230	-	45	38	88	18	42	-	-	-	-	132	1	10	27,68



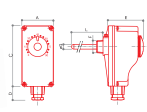


TS 3037

Termostato di sicurezza con sonda ad espansione di liquido ad immersione senza pozzetto: può essere impostato normalmente chiuso o aperto durante l'installazione.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
69011237	-	40	-	70	10	43	16	6,5	-	105	128	1	8	48,73



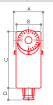


TS 3035

Termostato di sicurezza con sonda ad espansione di liquido ad immersione con pozzetto: può essere impostato normalmente chiuso o aperto durante l'installazione.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
69011235	G 1/2	40	-	70	10	43	16	6,5	-	105	128	1	8	61,71





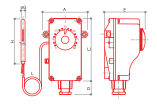


TS 303

Termostato bimetallico di sicurezza a contatto precablato normalmente

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
69011232	-	45	38	88	18	42	-	-	-	-	250	1	8	79,30



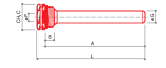


TC 705

Termostato di sicurezza con sonda ad espansione di liquido ad immersione può essere normalmente chiuso o aperto durante l'installazione.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
69011250	-	40	-	70	10	43	-	6,5	73	1000	132	1	8	52,44





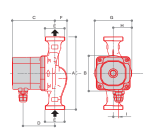
PS 54

Pozzetto giallo per sonda TS 3050 e TS 3037.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
9446952	G 1/2	100	10	22	-	-	7	12	-	108	84	20	160	10,75

POMPA DI CIRCOLAZIONE





PCEEI 752

Pompa di circolazione elettronica con motore sincrono 25/60 interasse 130 mm.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	g	\Rightarrow		€
69011558	25/60-INT. 130 mm	130	88	104.5	78	G1"1/2	29.5	90	45	13.2	1810	1	-	338,55





PCE 756

Pompa di circolazione elettronica con motore sincrono 25/70, interasse 130 mm.

CODICE	MISURA	ĝ	\Rightarrow		€
69011562	25/70-INT. 130 mm	2036	1	-	567,15





PCE 757

Pompa di circolazione elettronica con motore sincrono 25/80, interasse 180 mm.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
69011564	25/80-INT. 180 mm	3718	1	-	862,67



VP 5012

Valvole a sfera per pompe con attacco femmina G 1" e dado girevole da G 1"1/2.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
68559752	G 1"1/2 x G 1"	314	10	80	22,79



TZ 800

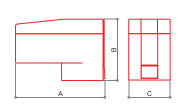
Tronchetto distanziatore zincato per collaudo impianti, interasse 130 mm.

CODICE	MISURA	ĝ	\Rightarrow		€
7116601	G 1"1/2	676	3	24	7,79



SERVOMOTORI



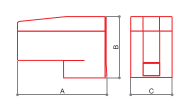


SM 1346

Servomotore a 3 punti con alimentazione 230 V e con attacco M30x1,5.

COD	ICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
6901	1717	230 V	90	65	44	-	-	-	-	-	-	208	1	-	217,85





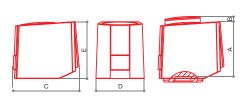
SM 1348

Servomotore modulante 0-10 V con alimentazione 24 V e con attacco M30x1,5.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
69011719	24 V 0-10V	90	65	44	-	-	-	-	-	-	163	1	-	255,30

AZIONATORE PER LA REGOLAZIONE TEMPERATURA AMBIENTE





TE 3020

Azionatore per la regolazione temperatura ambiente. Testa termoelettrica 0-10 Volt.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
69011420	M30x1,5	51.1	7	61.5	44.3	53	-	-	-	-	150	1	-	126,90







COLLETTORI

CD 1210

Collettore modulare da G 1"1/2, con attacchi per i gruppi da G 1"1/4 e valvole di bypass e bilanciamento. Possibilità di aprire il bypass installato su tutti i moduli, in modo da funzionare anche come separatore idraulico. Passaggio interno libero Ø 45mm. (la versione CB è coibentata).

CODICE	N. ATTACCHI	MISURA	Kg	\Rightarrow		€
68744251	1+1		3,884	1	-	439,01
68744251CB	1+1		3,964	1	-	460,48
68744252	2+2		8,226	1	-	1.053,18
68744252CB	2+2		8,386	1	-	1.091,89
68744253	3+3	G 1"1/2	12,568	1	-	1.648,13
68744253CB	3+3	X G 1"1/4	12,808	1	-	1.706,18
68744254	4+4		16,910	1	-	2.243,32
68744254CB	4+4		17,230	1	-	2.320,75
68744255	5+5		21,252	1	-	2.848,34
68744255CB	5+5		21,652	1	-	2.945,12

GRUPPO DI RILANCIO

GR 1220

Gruppo di rilancio senza pompa. Portata massima consigliata 3.000 l/h.

Ogni gruppo è provvisto di:

- termometri per la visualizzazione delle temperature di mandata e ritorno;
- valvola di Bypass differenziale;
- valvola unidirezionale;
- valvole a sfera per l'intercettazione dei circuiti.

(la versione CB è coibentata).

CODICE	MISURA	INTERASSE	řej M	\Rightarrow		€
68763400	G 1"	130 mm	4,474	1	-	392,26
68763400CB	G 1"	130 mm	4,754	1	-	426,25
68764201	G 1"	180 mm	4,922	1	-	461,78
68764200	G 1"1/4	180 mm	5,474	1	-	561,16
68764200CB	G 1"1/4	180 mm	5,754	1	-	607,70



GR 1230

Gruppo di rilancio con pompa. Portata massima consigliata 3.000 l/h.

Ogni gruppo è provvisto di:

- termometri per la visualizzazione delle temperature di mandata e ritorno;
- valvola di bypass differenziale;
- valvola unidirezionale;
- valvole a sfera per l'intercettazione dei circuiti.

(la versione CB è coibentata).

CODICE	MISURA	INTERASSE	kg	\Rightarrow		€
68763410	G 1"	130 mm	5,582	1	-	701,40
68763410CB	G 1"	130 mm	5,862	1	-	737,85
68764210	G 1"1/4	180 mm	8,092	1	-	1.263,19
68764210CB	G 1"1/4	180 mm	8,372	1	-	1.299,65

GRUPPO A PUNTO FISSO



GM 1240

Gruppo a punto fisso senza pompa. Portata massima consigliata 2.750 l/h. Ogni gruppo è provvisto di:

- valvola miscelatrice a pistone a 3 vie;
- testa termostatica di regolazione per punto fisso;
- valvole di bypass con regolazione manuale per i circuiti prima e dopo la miscelatrice;
- termometri per la visualizzazione delle temperature di mandata e ritorno; • valvola di bypass differenziale;
- · valvola unidirezionale;
- valvole a sfera per l'intercettazione dei circuiti.

(la versione CB è coibentata).

CODICE	MISURA	INTERASSE	Reg .	\Rightarrow		€
68763420	G 1"	130 mm	4,946	1	-	723,34
68763420CB	G 1"	130 mm	5,226	1	-	755,45
68764220	G 1"1/4	180 mm	5,827	1	-	935,83
68764220CB	G 1"1/4	180 mm	6,107	1	-	978,16



GM 1250

Gruppo a punto fisso con pompa. Portata massima consigliata 2.750 l/h Ogni gruppo è provvisto di:

- valvola miscelatrice a pistone a 3 vie;
- testa termostatica di regolazione per punto fisso;
- valvole di bypass con regolazione manuale per i circuiti prima e dopo la miscelatrice;
- termometri per la visualizzazione delle temperature di mandata e ritorno;
- · valvola di bypass differenziale;
- valvola unidirezionale;
- valvole a sfera per l'intercettazione dei circuiti.

(la versione CB è coibentata).

CODICE	MISURA	INTERASSE	le le	\Rightarrow		€
68763430	G 1"	130 mm	6,054	1	-	1.039,12
68763430CB	G 1"	130 mm	6,334	1	-	1.075,57
68764230	G 1"1/4	180 mm	8,445	1	-	1.582,35
68764230CB	G 1"1/4	180 mm	8,725	1	-	1.618,82



GRUPPO A PUNTO SCORREVOLE



GM 1260

Gruppo a punto scorrevole senza pompa. Portata massima consigliata 2.750 l/h. Ogni gruppo è provvisto di:

- valvola miscelatrice a pistone a 3 vie;
- possibilità di installare un motore 3 punti oppure 0-10 V, su un vitone con attacco standard M30x1,5 mm;
- · valvole di bypass con regolazione manuale per i circuiti prima e dopo la miscelatrice;
- termometri per la visualizzazione delle temperature di mandata e ritorno;
- · valvola di bypass differenziale;
- valvola unidirezionale;
- valvole a sfera per l'intercettazione dei circuiti.

(la versione CB è coibentata).

CODICE	MISURA	INTERASSE	Res -	\Rightarrow		€
68763440	G 1"	130 mm	4,800	1	-	690,31
68763440CB	G 1"	130 mm	5,080	1	-	722,42
68764241	G 1"	180 mm	5,129	1	-	704,38
68764240	G 1"1/4	180 mm	5,681	1	-	897,49
68764240CB	G 1"1/4	180 mm	5,961	1	-	939,81



GM 1270

Gruppo a punto scorrevole con pompa. Portata massima consigliata 2.750 l/h.

Ogni gruppo è provvisto di:

- valvola miscelatrice a pistone a 3 vie;
- possibilità di installare un motore 3 punti oppure 0-10 V, su un vitone con attacco standard M30x1,5 mm;
- valvole di bypass con regolazione manuale per i circuiti prima e dopo la miscelatrice;
- termometri per la visualizzazione delle temperature di mandata e ritorno;
- valvola di bypass differenziale;
- valvola unidirezionale;
- valvole a sfera per l'intercettazione dei circuiti.

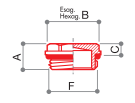
(la versione CB è coibentata).

CODICE	MISURA	INTERASSE	Reg .	\Rightarrow		€
68763450	G 1"	130 mm	5,908	1	-	999,48
68763450CB	G 1"	130 mm	6,188	1	-	1.035,93
68764250	G 1"1/4	180 mm	8,299	1	-	1.549,32
68764250CB	G 1"1/4	180 mm	8,579	1	-	1.585,76

6 SISTEMA IDRONICO MODULARE

ACCESSORI COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE



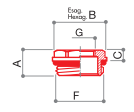


TC 460

Tappo cieco con guarnizione o-ring.

CODICE	MISURA	FINITURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68559942N	G 1" 1/4	NICHELATA	25	38	12	-	-	G 1" 1/4	-	-	-	94	30	240	5,48
68559948N	G 1" 1/2	NICHELATA	26	48	16	-	-	G 1" 1/2	-	-	-	160	16	128	19,37



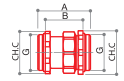


TC 462

Tappo con riduzione e con guarnizione di tenuta o-ring.

CODICE	MISURA	FINITURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68559916N	G 1"1/2 x G 1"	NICHELATA	26	48	16	-	-	G 1"1/2	G 1"	-	-	200	16	128	11,50
68559915N	G 1"1/2 x G 1"1/4	NICHELATA	26	48	16	-	-	G 1"1/2	G 1"1/4	-	-	124	16	128	13,18



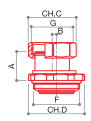


RD 455

Raccordo di unione M-M in tre pezzi con guarnizione o-ring.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68994801N	G 1"1/2	70	50	65	-	-	-	G 1"1/2	-	-	460	5	40	51,17





RE 447

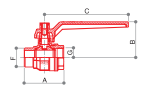
Raccordo eccentrico per l'assemblaggio dei gruppi sul collettore CD1210 sul lato attacco caldaia. Da utilizzare in coppia.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68994810N	G 1"1/2 M x G 1"1/4F	30	4,5	46	56	-	G 1"1/2	G 1"1/4	-	-	340	5	40	80,04









VC 476

Valvola a sfera a passaggio totale, nichelata, senza bocchettone, con leva di colore blu o rossa.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68559829B	G 1"1/2	91	75	150	-	-	G 1"1/2	G 1"1/2	-	-	1400	2	16	67,90
68559829R	G 1"1/2	91	75	150	-	-	G 1"1/2	G 1"1/2	-	-	1400	2	16	67,90





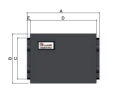
CR 496

Dado e raccordo nichelato con guarnizione per il collegamento della valvola a sfera VC476.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	9	\Rightarrow		€
67934800	G 1"1/2	32	-	56	52	-	G 1"1/2	G 1"1/2	-	-	280	6	48	32,77

COIBENTAZIONE







CB 1220

Coibentazione per modulo collettore CD 1210.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
72000080	G 1"1/4 x G 1"	243	166	138	223	10	135	-	-	-	80	-	1	20,31





CB 1222

Coibentazione per i gruppi di rilancio e miscelazione.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
					Gruppi	di rilancio)							
72000082	G 1" - 130 mm	520	223	135	-	-	-	-	-	-	280	-	1	38,31
72000084	G 1"1/4 - 180 mm	520	223	135	-	-	-	-	-	-	280	-	1	38,31
				G	Gruppi di 1	miscelazio	one							
72000086	G 1" - 130 mm	520	223	135	-	-	-	-	-	-	280	-	1	38,31
72000088	G 1"1/4 - 180 mm	520	223	135	-	-	-	-	-	-	280	-	1	38,31





RACCORDI

RACCORDI A STRINGERE PER TUBI RAME, **PLASTICA E MULTISTRATO**









CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura



120 °C

Max pressione 10 bar

CW617N **UNI EN** 12165:2016



Raccordi

CW614N UNI EN 12164:2016





Guarnizioni OR

Guarnizioni

EPDM

Polietilene

ATTACCHI IMPIANTO



Tubo ferro W 24x19 - TR 91 G 3/4 EK - TR 91/A G 1/2 - TR 890 G 1/2 - TR 94 G 1/2 - TR 92



Tubo rame W 24x19 - TR 91 G 3/4 EK - TR 91/A G 1/2 - TR 890 G 1/2 - TR 94 G 1/2 - TR 92



Tubo plastica W 24x19 - TP 95 G 3/4 EK - TP 98 G 1/2 - TP 93



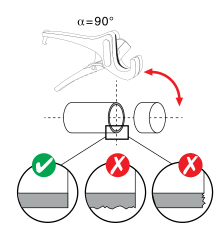
Tubo multistrato W 24x19 - TP 97 G 3/4 EK - TP 99 G 1/2 - TP 96 G 1/2 F - TP 90

ISTRUZIONI OPERATIVE

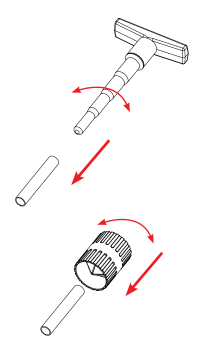
Per evitare inconvenienti derivanti da un montaggio non corretto, i quali potrebbero risultare molto onerosi, si consiglia di seguire queste brevi istruzioni:

• Preparazione del tubo.

1. Taglio del tubo. Per eseguire un taglio corretto, utilizzare le cesoie apposite in modo da non ovalizzare il tubo e facendo particolare attenzione che il taglio sia perpendicolare all'asse del tubo.



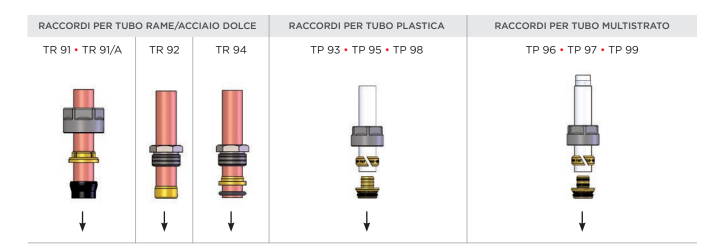
2. **Calibratura.** Questa operazione consente di ottenere il diametro interno corretto.



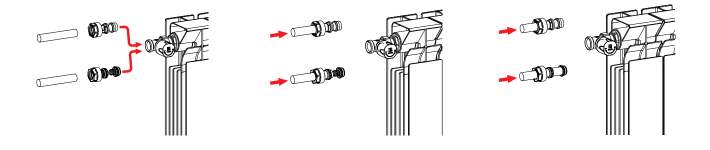
3. Svasatura. L'operazione di svasatura crea uno smusso interno che facilita l'inserimento dei raccordi nel tubo ed evita che gli o-rings possano fuoriuscire dalle loro sedi.

CORRETTO ASSEMBLAGGIO DEL RACCORDO A STRINGERE

Montare gli elementi che compongono il raccordo nell'ordine e verso indicato nelle figure.

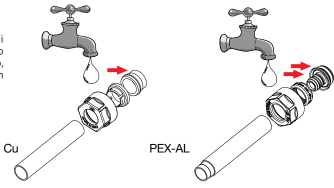


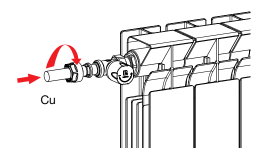
Inserire il tubo con relativo portagomma nella tasca del raccordo avendo cura che la stessa sia pulita ed evitando di pizzicare l'o-ring di tenuta.

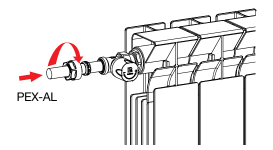




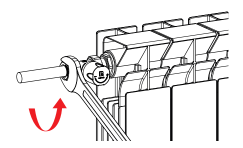
È assolutamente vietato lubrificare le parti in gomma con oli o grassi a base minerale: la mescola EPDM è compatibile solo con lubrificanti a base siliconica. Per evitare qualsiasi equivoco, si consiglia di lubrificare le parti in gomma semplicemente con acqua.

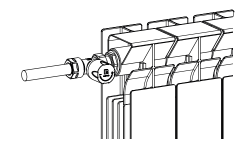






Imboccare il dado ed avvitarlo a mano fino a quando è possibile e quindi a fondo con l'apposita chiave art. CH 110.





COPPIE DI SERRAGGIO

Per un uso corretto della raccorderia è indispensabile seguire la tabella sotto indicata, riguardante le coppie di serraggio dei dadi a seconda della tipologia di raccordo e della natura del tubo.



MISURA TUBO	RAME RICOTTO	RAME SEMIDURO	ACCIAIO DOLCE	POLIETILENE POLIPROPILENE POLIBUTENE	MULTISTRATO PEX-AL-PEX
Fino a Ø 18 mm	Da 35 a 45 Nm	Da 60 a 80 Nm	Da 60 a 70 Nm	Da 40 a 50 Nm	Da 25 a 35 Nm
Oltre Ø 18 mm	-	-	-	Da 40 a 50 Nm	Da 25 a 35 Nm



RACCORDI PER TUBO RAME





Raccordo a compressione con ogiva in ottone per tubo rame o acciaio morbido. Conforme secondo il D.M. 174/2004.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
67611400	14 mm	24	100	800	1,12
67611500	15 mm	21	100	800	1,42

filetto G1/2



TR 94

Raccordo a compressione con ogiva in ottone a tenuta o-ring per tubo rame o acciaio morbido per raccordi sottotraccia G1/2.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
67621500	15 mm	20	100	800	0,71

filetto G1/2



TR 890

Raccordo a compressione morbida con ogiva in PTFE/CV - per tubo rame - filetto da G1/2.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
68720010	10 mm	26	50	400	1,85
68720012	12 mm	25	50	400	2,03
68720014	14 mm	20	50	400	2,06
68720016	16 mm	19	50	400	1,71

filetto G1/2



TR 9

Raccordo a compressione morbida con ogiva in EPDM - per tubo rame - filetto da W24x19.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
67760010	10 mm	52	50	400	2,83
67760012	12 mm	44	50	400	2,63
67760014	14 mm	42	50	400	2,73
67760015	15 mm	40	50	400	2,45
67760016	16 mm	38	50	400	2,42

50

400

2,50

18 mm

filetto W24x19



TR 91/A

67760018

Raccordo a compressione morbida con ogiva in EPDM - per tubo rame - filetto da G3/4 **eurocono.**

Luxon)	da G3/4 eurocon	0.				
	CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
LUXOR"	67761000	10 mm	54	40	320	3,27
COX C11	67761200	12 mm	52	40	320	3,08
	67761400	14 mm	50	40	320	3,10
	67761500	15 mm	50	40	320	2,92
A Comment of the Comm	67761600	16 mm	48	40	320	2,84



67761800	18 mm	46	40	320	3,86





RACCORDI PER TUBO IN POLIETILENE, POLIBUTENE E POLIPROPILENE



TP 93

Raccordo a compressione per tubo in polietilene, polibutene e polipropilene, filetto da G1/2.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
67801208	12 x 2	56	50	400	3,51
67801510	15 x 2,5	48	50	400	3,51
67801612	16 x 2	45	50	400	2,91
67801616	16 x 2,2	44	50	400	4,11

filetto G1/2



TP 95

Raccordo a compressione per tubo in polietilene, polibutene e polipropilene, filetto da W24x19.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
67781008	10,5 x 1,25	62	50	400	3,89
67781210	12 x 1	52	50	400	3,01
67781209	12 x 1,5	60	50	400	4,71
67781208	12 x 2	59	50	400	3,65
67781410	14 x 2	60	50	400	3,50
67781511	15 x 2	54	50	400	3,72
67781510	15 x 2,5	56	50	400	3,17
67781613	16 x 1,5	52	50	400	3,08
67781612	16 x 2	56	50	400	3,16
67781616	16 x 2,2	56	50	400	3,33
67781611	16 x 2,5	56	50	400	3,82
67781628	16 x 2,8	56	50	400	3,76
67781713	17 x 2	50	50	400	2,93
67781814	18 x 2	48	50	400	3,01
67781813	18 x 2,5	48	50	400	2,91
67782016	20 x 2	60	50	400	3,78
67782017	20 x 2,8	68	50	400	5,81
67782034	20 x 3,4	60	50	400	4,33

filetto W24x19



TP 98

Raccordo a compressione per tubo in polietilene, polibutene e polipropilene, filetto G3/4 **eurocono**.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
67841007	10 x 1,2	76	40	320	7,17
67841209	12 x 1,5	76	40	320	4,75
67841208	12 x 2	76	40	320	4,75
67841410	14 x 2	70	40	320	3,91
67841510	15 x 2,5	70	40	320	3,78
67841613	16 x 1,5	60	40	320	3,46
67841618	16 x 1,8	60	40	320	3,96
67841612	16 x 2	60	40	320	3,62
67841616	16 x 2,2	68	40	320	3,74
67841713	17 x 2	58	40	320	3,48
67841814	18 x 2	68	40	320	3,69
67842016	20 x 2	57	40	320	3,59
67842028	20 x 2,8	64	40	320	4,24
67842034	20 x 3,4	60	40	320	3,68



RACCORDI PER TUBO IN POLIETILENE MULTISTRATO PEX-AL-PEX











Raccordo a compressione per tubo in polietilene multistrato PEX-AL-PEX per attacco tubo ferro G1/2.

CODICE	MISURA	ĝ	\Rightarrow		€
67631612	16 x 2	27	50	400	5,54

filetto G1/2









Raccordo a compressione per tubo in polietilene multistrato PEX-AL-PEX filetto G1/2.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
67871410	14 x 2	56	50	400	3,56
67871612	16 x 2	57	50	400	3,24
67871611	16 x 2,25	52	50	400	3,50

filetto G1/2



TP 97

Raccordo a compressione per tubo in polietilene multistrato PEX-AL-PEX filetto da W24x19.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
67821410	14 x 2	54	50	400	3,78
67821612	16 x 2	52	50	400	3,16
67821611	16 x 2,25	52	50	400	3,26
67821626	16,2 x 3	52	50	400	4,51
67821711	17 x 2,75	49	50	400	3,24
67821713	17 x 2	50	50	400	4,12
67821712	17 x 2,5	50	50	400	3,10
67821814	18 x 2	50	50	400	3,23
67822016	20 x 2	66	50	400	4,17
67822017	20 x 2,25	64	50	400	4,34
67822015	20 x 2,5	62	50	400	4,99
67822014	20 x 3	62	50	400	3,44

filetto W24x19











TP 99

Raccordo a compressione per tubo in polietilene multistrato PEX-AL-PEX filetto G3/4 **eurocono**.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
67861210	12,2 x 1,3	74	40	320	5,39
67861410	14 x 2	78	40	320	5,25
67861512	15 x 1,5	63	40	320	5,02
67861612	16 x 2	74	40	320	3,89
67861611	16 x 2,25	74	40	320	5,52
67861610	16,2 x 3	74	40	320	4,34
67861713	17 x 2	74	40	320	3,84
67861712	17 x 2,5	74	40	320	3,83
67861711	17 x 2,75	70	40	320	5,41
67861814	18 x 2	74	40	320	4,36
67862016	20 x 2	78	40	320	3,94
67862017	20 x 2,25	76	40	320	4,55
67862015	20 x 2,5	74	40	320	4,36
67862014	20 x 3	72	40	320	4,17



-UXOR°

RACCORDI A STRINGERE CROMATI E VERNICIATI PER TUBO RAME















CHROME

WHITE

BLACE

TR 91/AC

Raccordo a compressione morbida con ogiva in EPDM - per tubo rame - filetto da G3/4 **eurocono**.

filetto G3/4 eurocono

CODICE	MISURA	FINITURA	ê	\Rightarrow		€
67761000C	10 mm	CHROME	57	20	240	3,90
67761200C	12 mm	CHROME	54	20	240	3,62
67761400C	14 mm	CHROME	51	20	240	3,66
67761500C	15 mm	CHROME	48	20	240	3,48
67761600C	16 mm	CHROME	46	20	240	3,56
67761000B	10 mm	WHITE	57	20	240	5,35
67761200B	12 mm	WHITE	54	20	240	5,25
67761400B	14 mm	WHITE	51	20	240	5,26
67761500B	15 mm	WHITE	48	20	240	5,05
67761600B	16 mm	WHITE	46	20	240	4,96
67761000N	10 mm	BLACK	57	20	240	5,35
67761200N	12 mm	BLACK	54	20	240	5,25
67761400N	14 mm	BLACK	51	20	240	5,26
67761500N	15 mm	BLACK	48	20	240	5,05
67761600N	16 mm	BLACK	46	20	240	4,96

RACCORDI A STRINGERE CROMATI E VERNICIATI PER TUBO IN POLIETILENE, POLIBUTENE E POLIPROPILENE





CHROME





67842016N









WHITE

20 x 2

BLACK

TP 98/C

Raccordo a compressione per tubo in polietilene, polibutene e polipropilene, filetto da G3/4 **eurocono**.

CODICE MISURA FINITURA 9 \Rightarrow € 67841410C 14 x 2 CHROME 65 20 240 4,47 67841612C CHROME 240 4,36 16 x 2 61 20 67841713C 17 x 2 CHROME 58 20 240 4,17 67841814C 18 x 2 CHROME 59 20 240 4,39 67842016C 20 x 2 CHROME 57 20 240 4,35 67841410B 14 x 2 WHITE 6,00 65 20 240 67841612B 16 x 2 WHITE 61 20 240 5.74 WHITE 67841713B 17 x 2 58 20 240 5.68 67841814B 18 x 2 WHITE 59 20 240 5,95 WHITE 67842016B 20 x 2 57 20 240 5,91 67841410N 14 x 2 **BLACK** 65 20 240 6,00 67841612N 16 x 2 BLACK 61 20 240 5,74 67841713N 17 x 2 BLACK 58 20 240 5,68 67841814N 18 x 2 BLACK 59 20 240 5,95

BLACK

57

20

240

5,91



RACCORDI A STRINGERE CROMATI E VERNICIATI PER TUBO IN POLIETILENE MULTISTRATO PEX-AL-PEX



CHROME







WHITE

BLACK

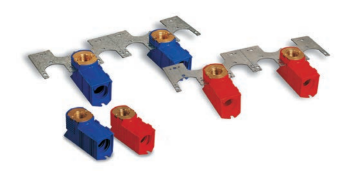
TP 99/C

Raccordo a compressione per tubo in polietilene multistrato PEX-AL-PEX, filetto da G3/4 **eurocono**.

CODICE	MISURA	FINITURA	g	\Rightarrow		€
67861410C	14 x 2	CHROME	67	20	240	5,85
67861612C	16 x 2	CHROME	65	20	240	4,62
67861611C	16 x 2.25	CHROME	60	20	240	6,13
67861713C	17 x 2	CHROME	60	20	240	4,55
67861814C	18 x 2	CHROME	61	20	240	5,09
67862016C	20 x 2	CHROME	59	20	240	4,73
67861410B	14 x 2	WHITE	67	20	240	7,35
67861612B	16 x 2	WHITE	65	20	240	5,98
67861611B	16 x 2.25	WHITE	60	20	240	7,47
67861713B	17 x 2	WHITE	60	20	240	5,91
67861814B	18 x 2	WHITE	61	20	240	6,59
67862016B	20 x 2	WHITE	59	20	240	6,06
67861410N	14 x 2	BLACK	67	20	240	7,35
67861612N	16 x 2	BLACK	65	20	240	5,98
67861611N	16 x 2.25	BLACK	60	20	240	7,47
67861713N	17 x 2	BLACK	60	20	240	5,91
67861814N	18 x 2	BLACK	61	20	240	5,62
67862016N	20 x 2	BLACK	59	20	240	6,06



RACCORDI SOTTOTRACCIA PER LA DISTRIBUZIONE CON TUBI SFILABILI



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

I raccordi Luxor sono prodotti per soddisfare le moderne esigenze di utilizzo del tubo in plastica sfilabile per la distribuzione sanitaria e di riscaldamento.

I principali vantaggi di questo prodotto sono:

- · facilità nella posa delle tubazioni;
- possibilità di manutenzione senza danneggiare le pareti, agendo all'interno delle scatole di plastica che isolano i raccordi dall'intonaco;
- bassa rumorosità del sistema grazie all'assenza di giunzioni che creano turbolenze;
- · qualità estetica dell'impianto finito.

I raccordi sono prodotti in ottone resistente alla dezincificazione CW626N UNI EN 12165:2016.

Tutte le guarnizioni di tenuta sono in EPDM perossidico. Le scatole in plastica che racchiudono i raccordi sono in polipropilene con carica di talco.

Utilizzando il tubo di raccordo in rame cromato articolo M 528, si avrà la tenuta garantita tramite un o-ring e una resa esteti-

CARATTERISTICHE TECNICHE





Max temperatura

Max pressione

120 °C

10 bar

ca assicurata da un tubo cromato di collegamento sempre in asse con il raccordo e la parete.

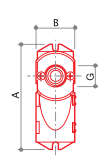
Le staffe articolo SS 1982 sono in ferro zincato FeZ100-EN10142-92 e sono frazionabili. Questi articoli permettono di posizionare con velocità e sicurezza i raccordi alle profondità volute rispetto all'intonaco e con gli interassi corretti per il collegamento agli apparecchi sanitari.

Tutti i raccordi con attacco per il collegamento al tubo di rame o plastica vengono forniti senza i relativi raccordi montati.









GS 1995

Raccordo curvo sottotraccia a 90° singolo di colore blu o rosso, senza staffa e con tappo in ottone con o-ring per prova di tenuta.

Raccordi



*TR 91/A *TP 98 *TP 99

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
66004100B	G 1/2 x (W24x19)	104	38	50	-	-	W24x19	G 1/2	-	-	124	8	64	10,67
66004100R	G 1/2 x (W24x19)	104	38	50	-	-	W24x19	G 1/2	-	-	124	8	64	10,67
66004102B*	G 1/2 x G 3/4 EK	104	38	50	-	-	G 3/4 EK	G 1/2	-	-	127	8	64	10,78
66004102R*	G 1/2 x G 3/4 EK	104	38	50	-	-	G 3/4 EK	G 1/2	-	-	127	8	64	10,78

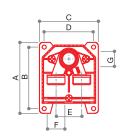


RC 914

Raccordo curvo sottotraccia 90°.

CODICE	MISURA	FINITURA				g	\Rightarrow		€
68549899	G 1/2 x (W24x19)	GIALLA	TR 91	TP 95	TP 97	75	30	240	6,03
68549901	G 1/2 x G 3/4 EK	GIALLA	TR 91/A	TP 98	TP 99	78	30	240	6,12
68549899N	G 1/2 x (W24x19)	NICHELATA	TR 91	TP 95	TP 97	75	30	240	6,10
68549901N	G 1/2 x G 3/4 EK	NICHELATA	TR 91/A	TP 98	TP 99	78	30	240	6,21





GS 1993

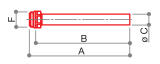
Raccordo doppio, sistema monotubo, con alloggiamento sottotraccia.

	raccord	"
TD Q1	TD Q5	TD Q7

*TR 91/A *TP 98 *TP 99

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
66002200	G 1/2 x (W24x19)	105	91	87	73	38	W24x19	G 1/2	-	-	288	6	48	32,19
66002201*	G 1/2 x G 3/4 EK	105	91	87	73	38	G 3/4 EK	G 1/2	-	-	294	6	48	32,51



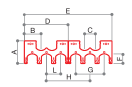


M 528

Tubo di raccordo in rame cromato a tenuta morbida per scatola di distribuzione sottotraccia.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
67510015	G 1/2 x (Ø 15 x 140)	140	131	15	-	-	G 1/2	-	-	-	70	35	280	15,83
67520015	G 1/2 x (Ø 15 x 175)	175	166	15	-	-	G 1/2	-	-	-	80	30	240	16,21





SS 1982

Staffa doppia frazionabile in due staffe singole per raccordi sottotraccia: art. GS 1995, GS 1996 interasse 38-50-100-153.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
66004000	-	80	58	38	154	308	34	100	153	50	142	25	150	5,95



RACCORDI PER TUBI IN RAME, PLASTICA E MULTISTRATO

CARATTERISTICHE TECNICHE







Max temperatura

Max pressione

120 °C

10 bar

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

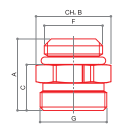
I raccordi Luxor sono prodotti in ottone con finitura gialla o nichelata in due versioni:

- resistente alla dezincificazione CW626N UNI EN 12165:2016;
- a basso contenuto di piombo in conformità alle più recenti normative: CW617N UNI EN 12165:2016.

Gli o-ring e le altre guarnizioni di tenuta sono in EPDM perossidico. La staffa articolo SS 1984 è in ferro zincato Fe Z100-EN 10142-92.

Questa staffa permette di posizionare con velocità e sicurezza i raccordi agli interassi corretti.





RD 900

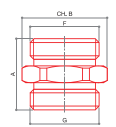
Raccordo diritto con tenuta o-ring per collegamento ai collettori di distribuzione serie CD.

		Raccord	וג
TR	91	TP 95	TP 97
*TD (Ω1/Λ	*TD 00	*TD 00

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	FINITURA	g	\Rightarrow		€
68559824	G 1/2 x (W24x19)	26	24	16.5	-	-	G 1/2	W24x19	-	-	GIALLA	42	50	400	2,56
68552700*	G 1/2 x G 3/4 EK	26	27	17	-	-	G 1/2	G 3/4 EK	-	-	GIALLA	51	50	400	3,43
68559817N**	G 3/8 x (W24x19)	24	24	15	-	-	G 3/8	W24x19	-	-	NICHELATA	36	100	800	2,47
68559824N	G 1/2 x (W24x19)	26	24	16.5	-	-	G 1/2	W24x19	-	-	NICHELATA	42	50	400	2,60
68552700N*	G 1/2 x G 3/4 EK	26	27	17	-	-	G 1/2	G 3/4 EK	-	-	NICHELATA	51	50	400	3,49

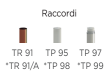
^{**} Articolo in esaurimento





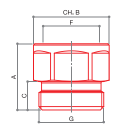
RD 902

Raccordo diritto M-M.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68549824N	G 1/2 x (W24x19)	32.5	24	-	-	-	R 1/2	W24x19	-	-	46	50	400	3,84
68549827N	G 3/4 x (W24x19)	27	27	-	-	-	G 3/4 EK	W24x19	-	-	46	50	400	3,39
68559822N	(W24x19) x (W24x19)	26.5	24	-	-	-	W24x19	W24x19	-	-	42	50	400	3,16
68559823N*	G 3/4 EK x G 3/4 EK	27.5	30	-	-	-	G 3/4 EK	G 3/4 EK	-	-	62	50	400	4,22





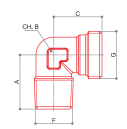
RD 903

Raccordo diritto F-M.

	Raccord	li
TR 91	TP 95	TP 97
*TR 91/A	*TP 98	*TP 99
** -	** -	** -

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68549838N	G 1/2 x (W24x19)	24.5	25	10.5	-	-	G 1/2	W24x19	-	-	42	50	400	2,79
68549739N*	G 1/2 x G 3/4 EK	26	27	1 0.5	-	-	G 1/2	G 3/4 EK	-	-	60	50	400	6,37
68549743N*	G 3/4 x G 3/4 EK	25	30	10.5	-	-	G 3/4	G 3/4 EK	-	-	51	50	400	5,33
68549740N	G 3/4 x (W24x19)	25	31	10.5	-	-	G 3/4	W24x19	-	-	58	50	400	4,34
68549741N	(W24x19) x (W24x19)	25	27	10	-	-	W24x19	W24x19	-	-	48	50	400	6,00
68549742N**	(W24x19) x G 1/2	24	27	10	-	-	W24x19	G 1/2	-	-	40	50	400	3,56





RC 904

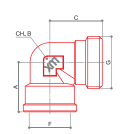
Raccordo curvo M-M.



TR 91 TP 95 TP 97 *TR 91/A *TP 98 *TP 99

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68549847N	G 1/2 x (W24x19)	30	20	27	-	-	R 1/2	W24x19	-	-	64	50	400	4,72
68549746N*	G 1/2 x G 3/4 EK	30	20	27	-	-	R 1/2	G 3/4 EK	-	-	70	30	240	5,76





RC 905

Raccordo curvo F-M.

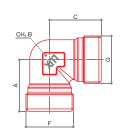
Π-		المدم
Ro	JUU	orai



TR 91 TP 95 TP 97 *TR 91/A *TP 98 *TP 99

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68549856N	G 1/2 x (W24x19)	25	20	26.5	-	-	G 1/2	W24x19	-	-	79	50	400	4,88
68549755N*	G 1/2 x G 3/4 EK	25	20	26.5	-	-	G 1/2	G 3/4 EK	-	-	76	30	240	5,15
68549757N*	G 3/4 x G 3/4 EK	36.5	25	33	-	-	G 3/4	G 3/4 EK	-	-	148	25	200	13,87





RC 906

Raccordo curvo M-M.

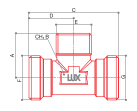


TR 91 TP 95 TP 97 *TR 91/A *TP 98 *TP 99

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68549865N	(W24x19) x (W24x19)	26	20	26	-	-	W24x19	W24x19	-	-	62	50	400	4,46
68549747N*	G 3/4 EK x G 3/4 EK	33	25	33	-	-	G 3/4 EK	G 3/4 EK	-	-	145	25	200	8,12

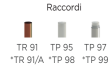






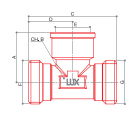
RT 907

Raccordo a T MxMxM.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68549870N	G 1/2 x (W24x19) x (W24x19)	30	20	53	26.5	G 1/2	W24x19	W24x19	-	-	82	30	240	6,34
68549770N*	G 1/2 x G 3/4 EK x G 3/4 EK	27	20	53	26.5	G 1/2	G 3/4 EK	G 3/4 EK	-	-	86	25	200	5,99





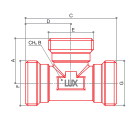
RT 908

Raccordo a T FxMxM.



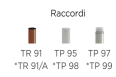
CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
68549879N	G 1/2 x (W24x19) x (W24x19)	30	20	53	26.5	G 1/2	W24x19	W24x19	-	-	98	30	240	7,03
68549779N*	G 1/2 x G 3/4 EK x G 3/4 EK	30	20	53	26.5	G 1/2	G 3/4 EK	G 3/4 EK	-	-	96	25	200	6,22





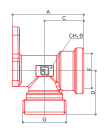
RT 911

Raccordo a T.



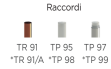
CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
68549890N	(W24x19) x (W24x19) x (W24x19)	26.5	20	53	26.5	W24x19	W24x19	W24x19	-	-	78	30	240	5,89
68549790N*	G 3/4 EK x G 3/4 EK x G 3/4 EK	26.5	20	53	26.5	G 3/4 EK	G 3/4 EK	G 3/4 EK	-	-	96	25	200	7,00



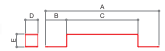


RC 912

Raccordo murale curvo con flangia.



CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
69549895N	G 1/2 x (W24x19)	43	19	24	26.5	-	G 1/2	W24x19	-	-	109	30	240	6,66
69549795N*	G 1/2 x G 3/4 EK	43.5	19	24	26.5	-	G 1/2	G 3/4 EK	-	-	100	25	200	6,21
69549794N*	G 3/4 x G 3/4 EK	57	21	37	27	-	G 3/4	G 3/4 EK	-	-	138	20	160	8,40



SS 1984

Staffa per raccordi murali con flangia art. RC 912 e RM.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
66001200	-	382	70	242	42	43.5	-	-	-	-	280	-	50	7,79



RD 923

Raccordo diritto con attacco maschio e raccordo portagomma fisso per tubo in polietilene rivestito (multistrato).

CODICE	MISURA	ĝ	\Rightarrow		€
69549925N	G 3/4 x 25 x 2,5	170	15	120	12,26
69549926N	G 3/4 x 26 x 3	172	15	120	13,02
69549927N	G 1" x 32 x 3	255	12	96	25,91



RC 480

Raccordo curvo in tre pezzi con tenuta o-ring.

CODICE	MISURA	FINITURA	g	\Rightarrow		€
67952100	G 1/2	GIALLA	128	25	200	7,22
67952700	G 3/4	GIALLA	212	15	120	12,68
67953400	G 1"	GIALLA	372	8	64	19,05
67952100N	G 1/2	NICHELATA	128	25	200	7,32
67952700N	G 3/4	NICHELATA	212	15	120	12,72
67953400N	G 1"	NICHELATA	372	8	64	19,38





RD 482

Raccordo diritto in tre pezzi con tenuta o-ring.

CODICE	MISURA	FINITURA	9	\Rightarrow		€
67972100	G 1/2	GIALLA	105	30	240	5,91
67972700	G 3/4	GIALLA	175	15	120	9,62
67973400	G 1"	GIALLA	303	12	96	14,74
67972100N	G 1/2	NICHELATA	105	30	240	5,92
67972700N	G 3/4	NICHELATA	175	15	120	9,80
67973400N	G 1"	NICHELATA	303	12	96	15,34



RC 481

Raccordo curvo nichelato in tre pezzi con doppia tenuta o-ring.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
67952101N	G 1/2	128	20	160	7,45
67952701N	G 3/4	212	12	96	16,71
67953401N	G 1"	372	6	48	19,57



RD 483

Raccordo diritto nichelato in tre pezzi con doppia tenuta o-ring.

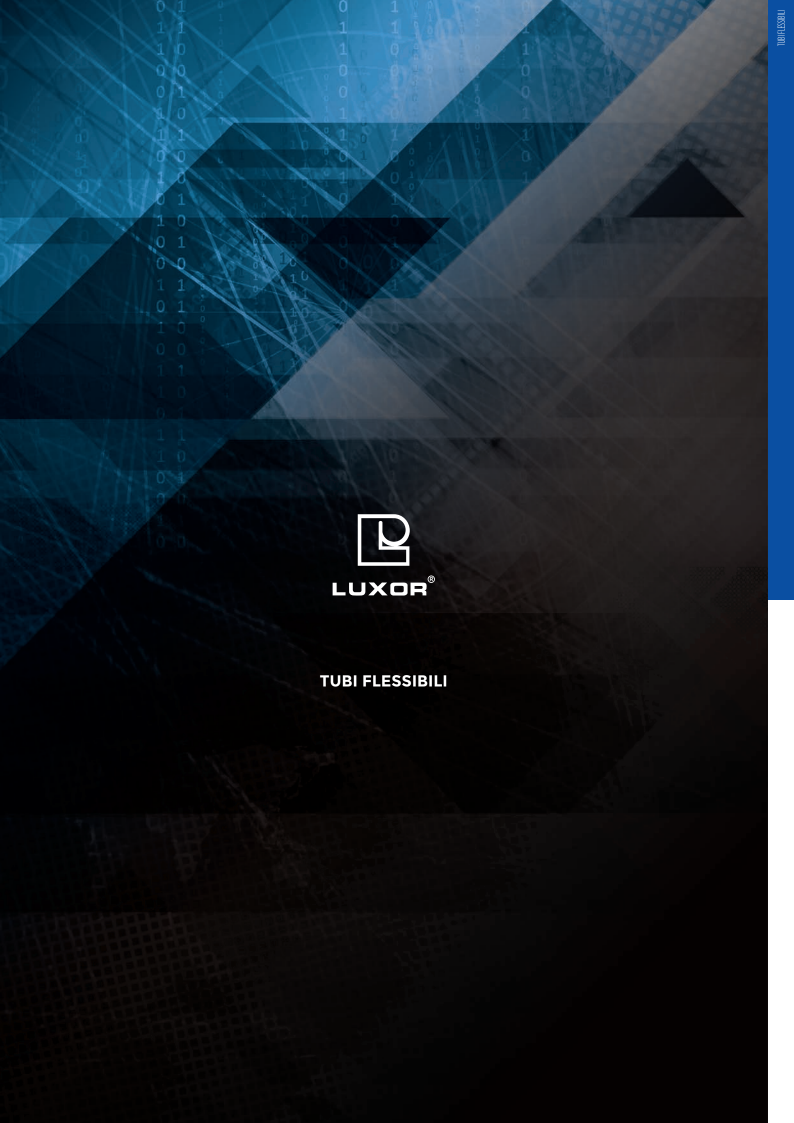
CODICE	MISURA	ĝ	\Rightarrow		€
67972101N	G 1/2	106	25	200	6,03
67972701N	G 3/4	162	12	96	13,85
67973401N	G 1"	256	10	80	15,28



CH 110

Chiave per raccordi a compressione.

CODICE MISURA		ĝ	\Rightarrow		€
67822724	CH 24-27 mm	352	10	80	96,31





TUBI FLESSIBILI



I tubi flessibili Luxor Spa sono prodotti di assoluta qualità Made in Italy, qualità e affidabilità riconosciuta ed apprezzata in tutto il mondo.

Le loro ottime caratteristiche igieniche e meccaniche e la praticità di installazione trovano sempre maggiore interesse da parte di fabbricanti, installatori e commercianti.

L'attenzione costante alle richieste del mercato, alle esigenze dei clienti e ai requisiti igienici e ambientali fanno dei tubi flessibili Luxor un chiaro punto di riferimento nel mercato idrosanitario.



QUALITÀ E CONFORMITÀ

Sistema di gestione della Qualità approvato dai più importanti Istituti di Certificazione Internazionali.



RISPETTO DELLA NORMA EN 13618

I tubi flessibili conformi alla norma EN 13618 sono disponibili nelle dimensioni DN 6 al DN 25 e costituiscono la scelta ottimale per condurre acque potabili e sanitarie in qualsiasi tipo di installazione.



PARCO MACCHINE AUTOMATICHE

Il processo produttivo si avvale di macchinari all'avanguardia, garantendo un'esecuzione precisa del prodotto attraverso tutte le fasi del processo.



PROGETTAZIONE A 360°

Luxor gestisce internamente l'intero processo di produzione dei tubi flessibili, dalla progettazione all'assemblaggio, assicurando un controllo totale sulla qualità e sull'efficienza dei propri prodotti.



SOLUZIONI PERSONALIZZATE

Luxor collabora sinergicamente con i suoi clienti per produrre tubi flessibili personalizzati, sviluppando prodotti su misura che soddisfano le esigenze del mercato.



PROCEDURE DI CONTROLLO

I tubi flessibili Luxor sono sottoposti a rigorose procedure di controllo che impiegano telecamere ad alta risoluzione per individuare eventuali difetti, garantendo un'accurata verifica della qualità del prodotto.





MARCATURA

Tutti i tubi flessibili Luxor sono contrassegnati da una marcatura sulle bussole di serraggio indicanti marchio LUX, anno di produzione e riferimenti tecnico-normativi. Con la marcatura ogni fabbricante si assume la responsabilità di ciò che produce:

diffidate dei tubi anonimi!



CAMPI DI APPLICAZIONE

I tubi flessibili Luxor sono la soluzione ideale per ogni tipo di applicazione, sia che si tratti di conduzione di acqua potabile che di installazioni industriali.

I tubi flessibili Luxor sono sicuri e facili da installare. Sotto riportati in tabella solo alcuni dei più comuni campi di applicazione e la loro disponibilità con gli inliner Silicone, Termoplastico, EPDM, PEX e Butile.



rubinetto tradizionale



rubinetti miscelatori



impianti di riscaldamento



cassette di scarico



caldaie



doccetta cucina



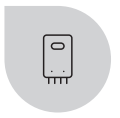
impianti condizionamento / fan coil



lavatrici



colonne montanti



scaldabagni



lavastoviglie



cabine doccia



vasche idromassaggio



pompe



macchine da caffè



pannelli radianti a soffitto



TUBO INTERNO

SILICONE

Il silicone platinico, materiale pregiato di altissima qualità, sta raccogliendo sempre più consenso sui mercati idrosanitari internazionali. Questa è la versione più pura disponibile sul mercato e capace di garantire la piena alimentarietà del prodotto. Alcune delle caratteristiche peculiari sono il mantenimento di un'ottima elasticità e delle proprietà meccaniche per tutto il range di temperatura di servizio.





TERMOPLASTICO

Frutto di anni di ricerca e sviluppo dei materiali più nobili e performanti, la nuova linea di tubi flessibili Luxor in materiale termoplastico coniuga l'assoluta purezza e l'igienicità del Pex e del Silicone e con le grandi proprietà meccaniche dei tubi flessibili in EPDM. La flessibilità, la versatilità, la completezza della gamma di utilizzo fanno dei tubi flessibili in termoplastico Luxor un prodotto di alta qualità riconosciuta in tutto il mondo e certificata dai più importanti Istituti di Certificazione di prodotto. I tubi flessibili in termoplastico Luxor sono stati progettati per rispettare la salute dei consumatori e l'ambiente che ci circonda: igienicamente puri e completamente riciclabili.





EPDM

La gomma EPDM perossidica è Il materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno. Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all' ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.





PEX

Il PEX è un materiale termoplastico dalle alte qualità igieniche che mantiene inalterati sapori ed odori dell'acqua di contatto per tutto i range di temperatura.I flessibili prodotti con questo materiale si sono affermati sul mercato idro sanitario come valida alternativa al tubo flessibile in EPDM.





BUTILE

Il butile è un materiale con bassa permeabilità all'ossigeno, questa sua caratteristica lo rende idoneo a tutte le applicazioni a circuito chiuso dove l'ossigeno crea corrosione.









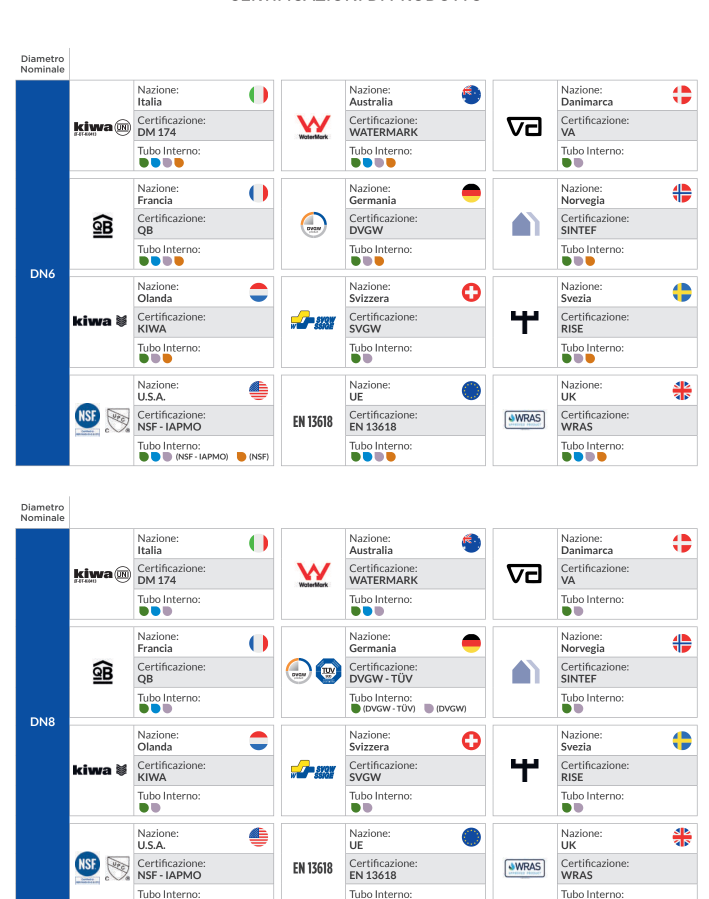


La gamma dei tubi flessibili Luxor Spa comprende prodotti in conformità alle più importanti normative di prodotti internazionali e alla recente normativa europea EN13618:2017. Sotto riportata la tabella delle caratteristiche tecniche principali per ogni diametro nominale e la loro disponibilità con gli inliner Silicone, Termoplastico, Epdm, Pex e Butile.

Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale	Ø Interno mm	XX ø Esterno mm	Raggio min. curvatura mm	Ø Interno raccordi mm	Of Portata a 3 bar	Pressione max esercizi	Com Temperatura max esercizio	C=== Temperatura min esercizio	Raccordi disponibili	Treccia disponibile	Materiale bussole di serraggio
	DN6	6,3	10	40	4,7	16 l/min	10 Bar	70° C	-5° C	Ottone, acciaio inox, plastica	Acciaio inox Nylon PA 6.6	Acciaio inox
	DN8	8,5	12	48	6,2	28 I/min	10 Bar	70° C	-5° C	Ottone, acciaio inox, plastica	Acciaio inox Nylon PA 6.6	Acciaio inox
	DN8	8,5	12,3	48	6,2	28 I/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox	Acciaio inox
	DN10	9,4	13	56	7,5	46 I/min	10 Bar	70° C	-5° C	Ottone, rame, acciaio inox, plastica	Acciaio inox Nylon PA 6.6	Acciaio inox
	DN10	9,4	13,7	56	7,5	46 I/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox	Acciaio inox
	DN13	12,5	18	72	10	74 I/min	10 Bar	70° C	-5° C	Ottone, rame, acciaio inox, plastica	Acciaio inox Nylon PA 6.6	Acciaio inox
	DN13	12,5	17,8	72	10	74 I/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox	Acciaio inox
	DN15	15	20	80	12,5	83 I/min	10 Bar	110° C	-5° C	Ottone, rame, acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox
	DN15	15	19,8	80	12,5	83 I/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox	Acciaio inox
	DN18	19	26	104	15,5	200 l/min	10 Bar	110° C	-5° C	Ottone, rame, acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, alluminio
	DN18	19	25,7	104	15,5	200 l/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox	Acciaio inox
	DN25	25,5	33	132	21	280 I/min	10 Bar	110° C	-5° C	Ottone, rame, acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, alluminio
	DN25	25,5	32,8	132	21	280 I/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox	Acciaio inox
	DN32	32	42	168	27	490 l/min	6 Bar	110° C	-5° C	Ottone,acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, alluminio
	DN32	32	41,6	168	27	490 l/min	6 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox	Acciaio inox
	DN40	40	53	212	32	800 I/min	6 Bar	110° C	-5° C	Ottone,acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, acciaio zincato	Alluminio
	DN50	50	65	275	41	1300 l/min	6 Bar	110° C	-5° C	Ottone,acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, acciaio zincato	Alluminio



CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO



Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti. La lista completa dei prodotti certificati NSF è consultabile al sito www.nsf.org. La lista completa dei prodotti certificati UPC/cUPC è consultabile al sito www.iapmort.org.

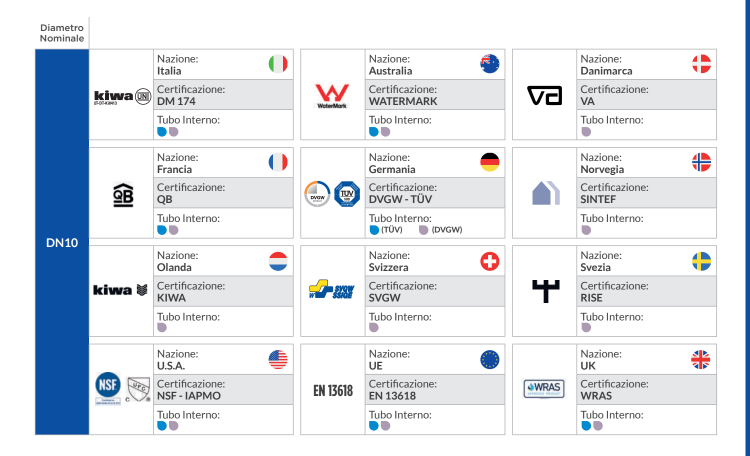
Silicone

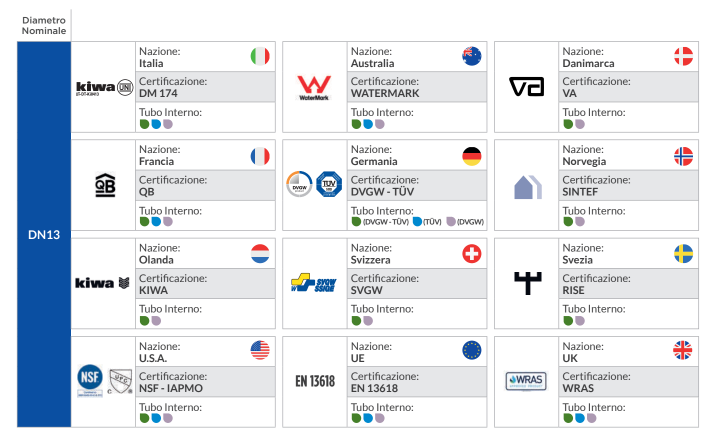
EPDM

Termoplastico

PEX







Silicone

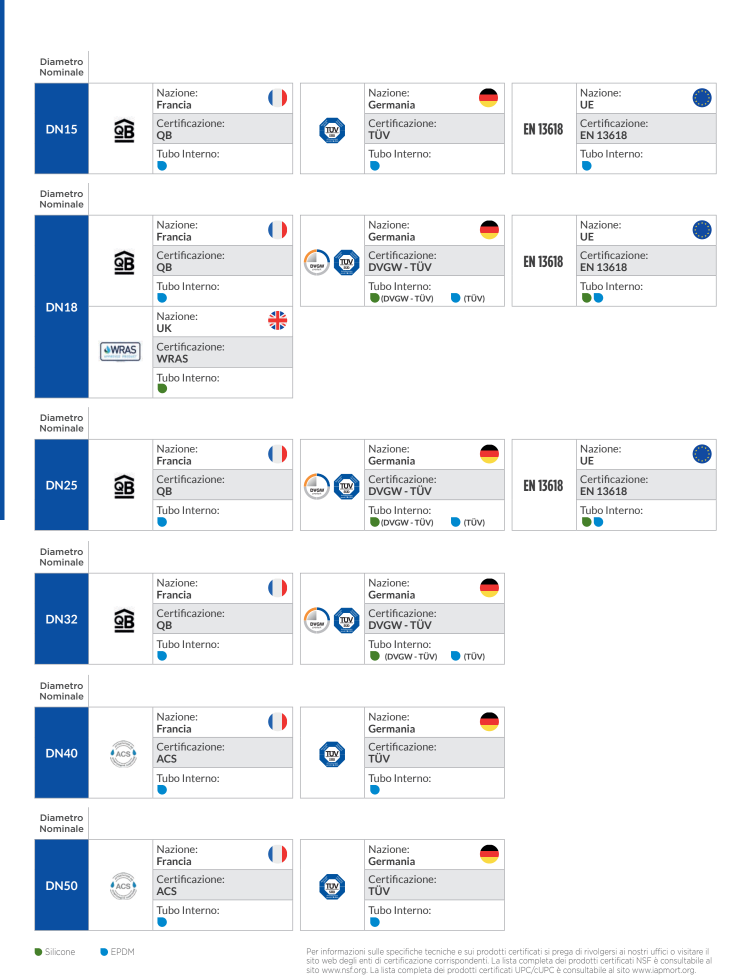
EPDM

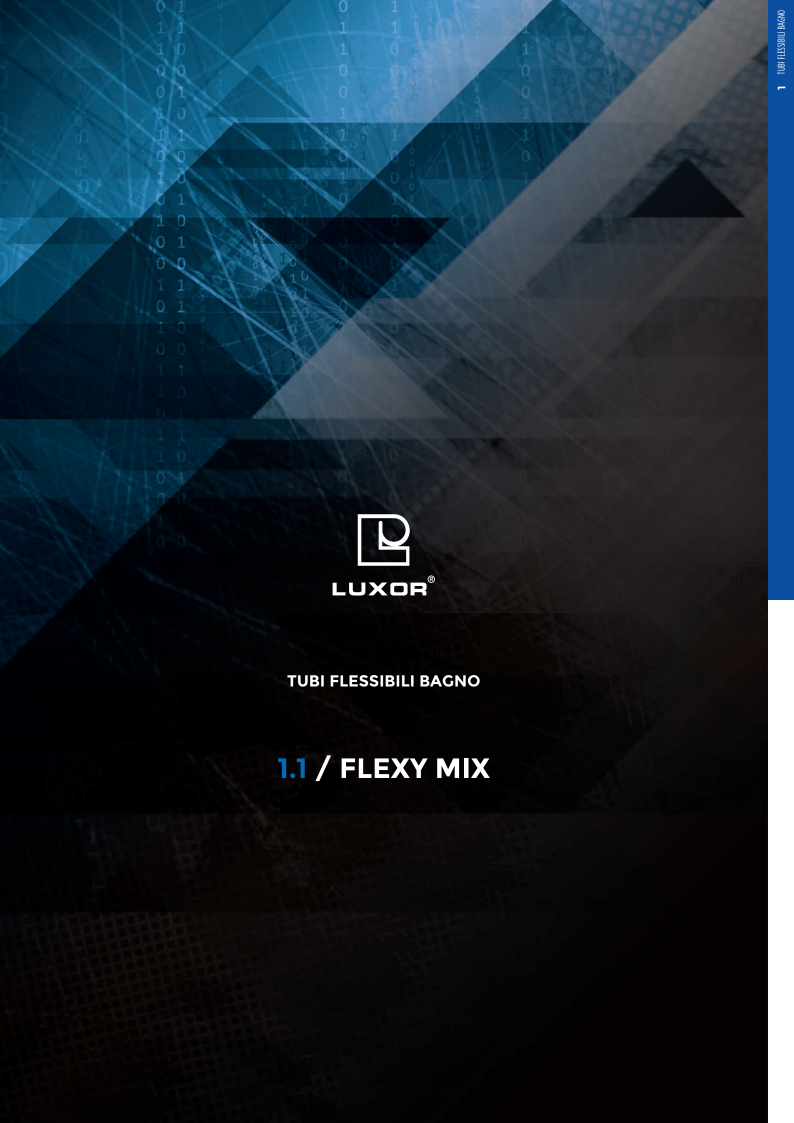
Termoplastico

PEX

Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti. La lista completa dei prodotti certificati NSF è consultabile al sito www.nsf.org. La lista completa dei prodotti certificati UPC/cUPC è consultabile al sito www.iapmort.org.









FLEXY MIX IDEALE PER RUBINETTERIA



È la soluzione ideale per l'allacciamento dalla rete idrica a qualsiasi tipo di rubinetto e miscelatore.

La combinazione tra treccia inox e il tubo interno in EPDM

permette un collegamento flessibile, semplice e sicuro. È un prodotto di alta qualità, in conformità ai requisiti internazionali del settore.

CARATTERISTICHE TECNICHE



8



Max temperatura

70 °C



Max pressione

10 bar



Portata a 3 bar

28 I/min



Raggio min. di curvatura 48 mm



Tubo interno

EPDM



Treccia

INOX AISI 304



Raccordi CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE



rubinetto tradizionale



rubinetti miscelatori

TUBO INTERNO



EPDM

La gomma EPDM perossidica è Il materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno.

Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all' ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio corto M 10x1 - 18 mm



Maschio medio M 10x1 - 46 mm



Femmina con quarnizione inserita G 3/8 G 1/2



CERTIFICAZIONI

EN 13618



Astina



Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm



con scalino Ø 10 mm



Istruzioni Pag. 332

Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti



• G 3/8

• G 1/2

• G 3/8



Maschio Corto

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
CGAKLS0200LAL			200	63	-	25	3,48
CGAKLS0250LAL	Maschio Corto M 10x1		250	70	-	25	3,51
CGAKLS0300LAL			300	76	-	25	3,55
CGAKLS0350LAL		8	350	83	-	25	3,68
CGAKLS0400LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		400	90	10	-	3,77
CGAKLS0500LAE			500	104	10	-	4,04
CGAKLS0600LAE			600	117	10	-	4,28

FX 802

M 10x1



Maschio Corto

Maschio Medio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGAKJS0200LAL	Maschio Corto M 10x1		200	78	-	25	3,93
CGAKJS0250LAL			250	85	-	25	3,98
CGAKJS0300LAL			300	92	-	25	4,03
CGAKJS0350LAL		8	350	99	-	25	4,09
CGAKJS0400LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		400	106	10	-	4,16
CGAKJS0500LAE			500	119	10	-	4,42
CGAKJS0600LAE			600	133	10	-	4,68

FX 803





Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGASES0200LAL	Maschio Medio M 10x1 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	69	-	25	4,42
CGASES0250LAL			250	76	-	25	4,44
CGASES0300LAL			300	83	-	25	4,47
CGASES0350LAL			350	90	-	25	4,60
CGASES0400LAE			400	96	10	-	4,68
CGASES0500LAE			500	110	10	-	4,95
CGASES0600LAE			600	124	10	-	5,21

FX 804





• G 1/2

Maschio Medio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	a a		\Rightarrow	€
CGASDS0200LAL	Maschio Medio M 10x1		200	85	-	25	4,75
CGASDS0250LAL			250	92	-	25	4,78
CGASDS0300LAL		8	300	98	-	25	4,81
CGASDS0350LAL			350	105	-	25	4,97
CGASDS0400LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		400	112	10	-	5,03
CGASDS0500LAE			500	126	10	-	5,30
CGASDS0600LAE			600	139	10	-	5,55















Raccordi

CW617N



DN 8

70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm

EPDM

Treccia INOX AISI 304

Istruzioni Pag. 332



FX 805

• ø 10 mm

Astina con scalino



Raccordo a stringere

• G 3/8 Ø 10 mm

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
CGA3GS0200LAL	Astina con scalino ø 10 mm		200	75	-	25	5,27
CGA3GS0250LAL			250	82	-	25	5,31
CGA3GS0300LAL			300	89	-	25	5,44
CGA3GS0350LAL		8	350	96	-	25	5,58
CGA3GS0400LAE	Raccordo a stringere G 3/8 ø 10 mm		400	102	10	-	5,67
CGA3GS0500LAE			500	116	10	-	5,96
CGA3GS0600LAE			600	130	10	-	6,22

















70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

48 mm

Tubo interno EPDM

INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 332





FLEXY MIX PT+ SPECIALE RUBINETTERIA IN SILICONE



Il tubo interno in Silicone Platinico conferisce a tubi flessibili eccellenti proprietà igieniche nonché un'elevata resistenza alla pressione e alla temperatura.

Il rivestimento interno resistente ai prodotti chimici protegge dagli additivi dell'acqua potabile. È quindi particolarmente indicato per ambienti con requisiti igienici rigorosi come per esempio strutture sanitarie.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN 8



Max temperatura



Max pressione



Portata a 3 bar

70 °C

10 bar



28 I/min







Tubo interno
SILICONE



Treccia





Raccordi

CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE



rubinetto tradizionale



rubinetti miscelatori

TUBO INTERNO



SILICONE

Il silicone platinico, materiale pregiato di altissima qualità, sta raccogliendo sempre più consenso sui mercati idrosanitari internazionali.

Questa è la versione più pura disponibile sul mercato e capace di garantire la piena alimentarietà del prodotto. Alcune delle caratteristiche peculiari sono il mantenimento di un'ottima elasticità e delle proprietà meccaniche per tutto il range di temperatura di servizio.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio corto M 10x1 - 18mm



Maschio medio M 10x1 - 46 mm



CERTIFICAZIONI

DM 174 Italia



EN 13618







Femmina con guarnizione inserita G 3/8 G 1/2





Istruzioni Pag. 332

Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti.

• G 1/2

• G 3/8

• G 1/2



Maschio Corto

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	G		\Rightarrow	€
CHQKLS0200DML			200	58	-	25	3,88
CHQKLS0250DML			250	65	-	25	3,98
CHQKLS0300DML	Maschio Corto M 10x1		300	71	-	25	4,06
CHQKLS0350DML	Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	350	77	-	25	4,29
CHQKLS0400DME			400	84	10	-	4,49
CHQKLS0500DME		3/8	500	96	10	-	4,99
CHQKLS0600DME			600	109	10	-	5,47

FP 802





Maschio Corto

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ð		\Rightarrow	€
CHQKJS0200DML			200	62	-	25	4,35
CHQKJS0250DML	M 1: 6 1		250	69	-	25	4,37
CHQKJS0300DML	Maschio Corto M 10x1 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	300	75	-	25	4,53
CHQKJS0350DML			350	81	-	25	4,77
CHQKJS0400DME			400	88	10	-	4,97
CHQKJS0500DME			500	100	10	-	5,46
CHQKJS0600DME			600	113	10	-	5,92

FP 803





Maschio Medio

Maschio Medio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CHQSES0200DML			200	66	-	25	4,67
CHQSES0250DML			250	72	-	25	4,75
CHQSES0300DML	Maschio Medio M 10x1 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	300	79	-	25	4,86
CHQSES0350DML			350	85	-	25	5,12
CHQSES0400DME			400	91	10	-	5,31
CHQSES0500DME			500	104	10	-	5,81
CHQSES0600DME			600	116	10	-	6,27

FP 804





Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CHQSDS0200DML			200	70	-	25	5,14
CHQSDS0250DML]		250	76	-	25	5,21
CHQSDS0300DML	Maschio Medio M 10x1 Femmina con guarnizione inserita G 1/2		300	83	-	25	5,23
CHQSDS0350DML		8	350	89	-	25	5,48
CHQSDS0400DME			400	95	10	-	5,67
CHQSDS0500DME			500	108	10	-	6,14
CHQSDS0600DMF			600	120	10	-	6.64















Raccordi



DN 8

Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm

SILICONE INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Pag. 332







OMNYFLEX 8 APPLICAZIONI GENERICHE



Il tubo più tradizionale e versatile con interno in EPDM. Questo tubo flessibile si presta a diversi campi di applicazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE



8



Max temperatura

70 °C



Max pressione

10 bar



Portata a 3 bar

28 I/min



di curvatura 48 mm



Tubo interno

EPDM



Treccia

INOX AISI 304



Raccordi CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE



cassette di scarico



caldaie

TUBO INTERNO



EPDM

La gomma EPDM perossidica è Il materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno.

Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all' ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Prolungato G 3/8 - 26 mm G 1/2 - 28 mm

Maschio



Femmina con guarnizione inserita

G 3/8 G 1/2



CERTIFICAZIONI

EN 13618



Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm

Maschio

G 3/8

G 1/2



Maschio Girevole G 1/2



Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 3/8 - 26 mm





Istruzioni Pag. 332

Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti.

• G 1/2

• G 3/8

• G 1/2



Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGACFS0200LAL			200	66	-	25	4,03
CGACFS0250LAL			250	73	-	25	4,09
CGACFS0300LAL			300	79	-	25	4,12
CGACFS0350LAL	Maschio G 3/8		350	85	-	25	4,27
CGACFS0400LAE	,	8	400	92	10	-	4,35
CGACFS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	105	10	-	4,61
CGACFS0600LAE	0.3/6		600	117	10	-	4,86
CGACFS0800LAE			800	143	10	-	5,39
CGACFS1000LAE			1000	169	10	-	5,92

OF 802

• G 3/8



Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGACDS0200LAL			200	69	-	25	4,35
CGACDS0250LAL			250	76	-	25	4,39
CGACDS0300LAL]		300	82	-	25	4,44
CGACDS0350LAL	Maschio G 3/8	8	350	88	-	25	4,57
CGACDS0400LAE	·		400	95	10	-	4,65
CGACDS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	108	10	-	4,92
CGACDS0600LAE	6 1/2		600	120	10	-	5,19
CGACDS0800LAE			800	146	10	-	5,70
CGACDS1000LAE			1000	172	10	-	6,22

OF 803

• G 1/2



Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGAEWS0200LAL			200	80	-	25	4,47
CGAEWS0250LAL			250	86	-	25	4,49
CGAEWS0300LAL			300	93	-	25	4,57
CGAEWS0350LAL	Maschio G 1/2		350	99	-	25	4,67
CGAEWS0400LAE	,	8	400	105	10	-	4,76
CGAEWS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	118	10	-	5,02
CGAEWS0600LAE	0.3/6		600	131	10	-	5,28
CGAEWS0800LAE			800	157	10	-	5,82
CGAEWS1000LAE			1000	182	10	-	6,32

OF 804

• G 1/2



Maschio

Femmina con guarnizione inserita

	v		·				
CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
CGAEVS0200LAL			200	83	-	25	4,77
CGAEVS0250LAL			250	89	-	25	4,80
CGAEVS0300LAL			300	96	-	25	4,84
CGAEVS0350LAL	Maschio G 1/2		350	102	-	25	4,91
CGAEVS0400LAE	ŕ	8	400	108	10	-	4,99
CGAEVS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita	mmina con guarnizione inserita G 1/2	500	121	10	-	5,24
CGAEVS0600LAE	G 1/2		600	134	10	-	5,50
CGAEVS0800LAE			800	160	10	-	6,01
CGAEVS1000LAE			1000	185	10	-	6,52













EPDM





70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 332

T TUBI FLESSIBILI BAGNO



OF 805

• G 3/8



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

• G 3/8

• G 3/8

• G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGAGUS0200LAL			200	69	-	25	4,23
CGAGUS0250LAL			250	74	-	25	4,27
CGAGUS0300LAL],		300	80	-	25	4,35
CGAGUS0350LAL	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		350	87	-	25	4,54
CGAGUS0400LAE	, ,	8	400	93	10	-	4,56
CGAGUS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	106	10	-	4,81
CGAGUS0600LAE			600	119	10	-	5,08
CGAGUS0800LAE			800	144	10	-	5,61
CGAGUS1000LAE			1000	170	10	-	6,12

OF 806

• G 1/2



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGAGNS0200LAL			200	72	-	25	4,56
CGAGNS0250LAL			250	77	-	25	4,58
CGAGNS0300LAL	,		300	83	-	25	4,64
CGAGNS0350LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		350	90	-	25	4,78
CGAGNS0400LAE	,	8	400	96	10	-	4,73
CGAGNS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	109	10	-	5,13
CGAGNS0600LAE	3,0		600	122	10	-	5,38
CGAGNS0800LAE			800	147	10	-	5,92
CGAGNS1000LAE			1000	173	10	-	6,44

OF 807

• G 1/2



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
CGAGKS0200LAL			200	75	-	25	4,83
CGAGKS0250LAL			250	80	-	25	4,89
CGAGKS0300LAL]		300	86	-	25	4,97
CGAGKS0350LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		350	93	-	25	5,09
CGAGKS0400LAE	,	8	400	99	10	-	5,19
CGAGKS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	112	10	-	5,44
CGAGKS0600LAE	G 1/2		600	125	10	-	5,69
CGAGKS0800LAE			800	150	10	-	6,22
CGAGKS1000LAE			1000	176	10	-	6,75















Raccordi



Istruzioni Pag. 332

70 °C

10 bar

28 I/min

48 mm

Tubo interno EPDM

INOX AISI 304

CW617N

TUBI FLESSIBILI BAGNO

• G 1/2



Maschio Girevole

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGAD8S0200LAL			200	104	-	25	5,96
CGAD8S0250LAL			250	110	-	25	6,00
CGAD8S0300LAL)		300	116	-	25	6,14
CGAD8S0350LAL	Maschio Girevole G 1/2		350	123	-	25	6,29
CGAD8S0400LAE	,	8	400	129	10	-	6,36
CGAD8S0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	142	10	-	6,66
CGAD8S0600LAE	3,0		600	155	10	-	6,92
CGAD8S0800LAE			800	180	10	-	7,51
CGAD8S1000LAE			1000	206	10	-	8,01

OF 809

• G 1/2



Maschio Girevole

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGACMS0200LAL			200	106	-	25	6,30
CGACMS0250LAL			250	112	-	25	6,32
CGACMS0300LAL			300	118	-	25	6,44
CGACMS0350LAL	Maschio Girevole G 1/2		350	125	-	25	6,58
CGACMS0400LAE	,	8	400	131	10	-	6,67
CGACMS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	144	10	-	6,97
CGACMS0600LAE	G 1/2		600	157	10	-	7,22
CGACMS0800LAE	1		800	182	10	-	7,79
CGACMS1000LAE			1000	208	10	-	8,33



MASCHIO GIREVOLE

Il maschio girevole permette al tubo flessibile di ruotare liberamente dopo l'installazione.

Elimina i problemi di torsione e permette montaggi e destinazioni d'uso particolari.















Raccordi



70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar

28 I/min

48 mm

EPDM

INOX AISI 304

CW617N

T TUBI FLESSIBILI BAGNO



OF 810

• G 3/8



Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
CGADJS0200LAL	Maschio Prolungato G 3/8		200	74	-	25	4,67
CGADJS0250LAL			250	80	-	25	4,72
CGADJS0300LAL			300	87	-	25	4,78
CGADJS0350LAL			350	93	-	25	4,92
CGADJS0400LAE	, ,	8	400	100	10	-	4,99
CGADJS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	112 10	-	5,26	
CGADJS0600LAE	3,0		600	125	10	-	5,52
CGADJS0800LAE			800	151	10	-	6,05
CGADJS1000LAE			1000	176	10	-	6,56

OF 811

• G 3/8



Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

• G 1/2

• G 3/8

• G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGADHS0200LAL	Maschio Prolungato G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 1/2		200	77	-	25	4,49
CGADHS0250LAL			250	83	-	25	4,83
CGADHS0300LAL			300	90	-	25	5,08
CGADHS0350LAL			350	96	-	25	5,22
CGADHS0400LAE		8	400	103	10	-	5,30
CGADHS0500LAE			500	115	10	-	5,56
CGADHS0600LAE	G 1/2		600	128	10	-	5,83
CGADHS0800LAE			800	154	10	-	6,35
CGADHS1000LAE			1000	179	10	-	6,86

OF 812

• G 1/2



Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
CGADES0200LAL			200	91	-	25	5,20
CGADES0250LAL	Maschio Prolungato G 1/2		250	97	-	25	5,26
CGADES0300LAL			300	104	-	25	5,28
CGADES0350LAL			350	110	-	25	5,42
CGADES0400LAE	,	8	400	116 10	10	-	5,50
CGADES0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	129	10	-	5,76
CGADES0600LAE	3,0		600	142	10	-	6,01
CGADES0800LAE			800	168	10	-	6,55
CGADES1000LAE			1000	193	10	-	7,06

OF 813

• G 1/2



Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGADDS0200LAL			200	94	-	25	5,39
CGADDS0250LAL			250	100	-	25	5,44
CGADDS0300LAL	Maschio Prolungato G 1/2		300	107	-	25	5,50
CGADDS0350LAL			350	113	-	25	5,64
CGADDS0400LAE		8	400	119	10	-	5,71
CGADDS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita		500	132	10	-	5,97
CGADDS0600LAE	G 1/2		600	145	10	-	6,23
CGADDS0800LAE			800	171	10	-	6,79
CGADDS1000LAE			1000	196	10	-	7,25





1













DN 8

Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

bar

Raggio min. di curvatura 48 mm

Tubo interno EPDM

Treccia
INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 332









CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGADJS0200LAR			200	83	-	25	4,83
CGADJS0250LAR			250	89	-	25	4,98
CGADJS0300LAR	Maschio Prolungato		300	96	-	25	4,98
CGADJS0350LAR	con rosetta scorrevole		350	102	-	25	5,09
CGADJS0400LAS	G 3/8	8	400	109	10	-	5,19
CGADJS0500LAS	Femmina con guarnizione inserita		500	121	10	-	5,44
CGADJS0600LAS	G 3/8		600	134	10	-	5,69
CGADJS0800LAS			800	160	10	-	6,22
CGADJS1000LAS			1000	185	10	-	6,75

OF 815

• G 3/8



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGADHS0200LAR			200	86	-	25	5,13
CGADHS0250LAR			250	92	-	25	5,20
CGADHS0300LAR	Maschio Prolungato		300	99	-	25	5,27
CGADHS0350LAR	con rosetta scorrevole G 3/8		350	105	-	25	5,39
CGADHS0400LAS		8	400	112	10	-	5,33
CGADHS0500LAS	Femmina con guarnizione inserita		500	124	10	-	5,75
CGADHS0600LAS	G 1/2		600	137	10	-	6,00
CGADHS0800LAS			800	163	10	-	6,54
CGADHS1000LAS			1000	188	10	-	7,04

OF 816

• G 1/2



• G 3/8

• G 1/2

• G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGADES0200LAR			200	99	-	25	5,36
CGADES0250LAR			250	105	-	25	5,39
CGADES0300LAR	Maschio Prolungato		300	112	-	25	5,48
CGADES0350LAR	con rosetta scorrevole		350	118	-	25	5,59
CGADES0400LAS	G 1/2	8	400	124	10	-	5,68
CGADES0500LAS	Femmina con guarnizione inserita		500	137	10	-	5,94
CGADES0600LAS	G 3/8		600	150	10	-	6,20
CGADES0800LAS			800	176	10	-	6,76
CGADES1000LAS			1000	201	10	-	7,28

OF 817

• G 1/2



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGADDS0200LAR			200	102	-	25	5,56
CGADDS0250LAR			250	108	-	25	5,64
CGADDS0300LAR	Maschio Prolungato		300	115	-	25	5,69
CGADDS0350LAR	con rosetta scorrevole		350	121	-	25	5,82
CGADDS0400LAS	G 1/2 Femmina con guarnizione inserita	8	400	127	10	-	5,90
CGADDS0500LAS		emmina con guarnizione inserita	500	140	10	-	6,15
CGADDS0600LAS	G 1/2		600	153	10	-	6,41
CGADDS0800LAS			800	179	10	-	7,00
CGADDS1000LAS			1000	204	10	-	7,47



















Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm

EPDM

INOX AISI 304

CW617N

Pag. 332

T TUBI FLESSIBILI BAGNO



OF 818

• G 3/8



Maschio

Maschio

Raccordo a stringere

• G 3/8 Ø 10 mm

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ð		\Rightarrow	€
CGAQMS0200LAL			200	83	-	25	5,21
CGAQMS0250LAL			250	89	-	25	5,24
CGAQMS0300LAL]		300	95	-	25	5,31
CGAQMS0350LAL	Maschio G 3/8		350	102	-	25	5,46
CGAQMS0400LAE	0 3/ 0	8	400	108	10	-	5,52
CGAQMS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	121	10	-	5,78
CGAQMS0600LAE	0 3/0 9 10 111111		600	134	10	-	6,05
CGAQMS0800LAE			800	159	10	-	6,57
CGAQMS1000LAE			1000	185	10	-	7,10

OF 819

• G 1/2



Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGAQES0200LAL			200	96	-	25	5,66
CGAQES0250LAL			250	103	-	25	5,69
CGAQES0300LAL			300	109	-	25	5,76
CGAQES0350LAL	Maschio G 1/2 Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		350	116	-	25	5,85
CGAQES0400LAE		8	400	122	10	-	5,92
CGAQES0500LAE		_	500	135	10	-	6,20
CGAQES0600LAE			600	148	10	-	6,45
CGAQES0800LAE			800	173	10	-	6,98
CGAQES1000LAE			1000	199	10	-	7,50

OF 820

• G 3/8



Femmina con guarnizione inserita

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGANWS0200LAL			200	85	-	25	5,23
CGANWS0250LAL			250	92	-	25	5,24
CGANWS0300LAL			300	98	-	25	5,37
CGANWS0350LAL	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		350	104	-	25	5,52
CGANWS0400LAE	,	8	400	111	10	-	5,59
CGANWS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	124	10	-	5,86
CGANWS0600LAE	G 3/8 & 10 IIIII		600	136	10	-	6,11
CGANWS0800LAE			800	162	10	-	6,65
CGANWS1000LAE			1000	188	10	-	7,18

OF 821

• G 1/2



Femmina con guarnizione inserita

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGANVS0200LAL			200	87	-	25	5,63
CGANVS0250LAL			250	94	-	25	5,67
CGANVS0300LAL]		300	100	-	25	5,72
CGANVS0350LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		350	106	-	25	5,87
CGANVS0400LAE		8	400	113	10	-	5,94
CGANVS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	126	10	-	6,21
CGANVS0600LAE	G 3/8 W 10 IIIII		600	138	10	-	6,46
CGANVS0800LAE			800	164	10	-	7,00
CGANVS1000LAE			1000	190	10	-	7,52



















Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm

Tubo interno EPDM

Treccia INOX AISI 304

CW617N

Istruzioni Pag. 332

• G 3/8 Ø 10 mm

• G 3/8 Ø 10 mm



Maschio Prolungato

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGAQQS0200LAL			200	91	-	25	5,78
CGAQQS0250LAL			250	97	-	25	5,82
CGAQQS0300LAL			300	103	-	25	5,86
CGAQQS0350LAL	Maschio Prolungato G 3/8		350	110	-	25	5,99
CGAQQS0400LAE		8	400	116	10	-	6,08
CGAQQS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	117	10	-	6,35
CGAQQS0600LAE	3/8 W 10 IIIII		600	130	10	-	6,60
CGAQQS0800LAE			800	156	10	-	7,12
CGAQQS1000LAE			1000	181	10	-	7,65

OF 823

• G 1/2



Maschio Prolungato

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGAQPS0200LAL			200	107	-	25	6,24
CGAQPS0250LAL			250	114	-	25	6,33
CGAQPS0300LAL			300	120	-	25	6,46
CGAQPS0350LAL	Maschio Prolungato G 1/2		350	126	-	25	6,60
CGAQPS0400LAE		8	400	133	10	-	6,68
CGAQPS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	134	10	-	6,96
CGAQPS0600LAE	G 3/8 W 10 mm		600	147	10	-	7,21
CGAQPS0800LAE			800	173	10	-	7,73
CGAQPS1000LAE			1000	198	10	-	8,24

OF 824

• G 3/8



• G 3/8 Ø 10 mm

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGAQQS0200LAR			200	100	-	25	5,96
CGAQQS0250LAR			250	106	-	25	6,01
CGAQQS0300LAR	Maschio Prolungato		300	112	-	25	6,05
CGAQQS0350LAR	con rosetta scorrevole		350	119	-	25	6,19
CGAQQS0400LAS	G 3/8	8	400	125	10	-	6,24
CGAQQS0500LAS	Raccordo a stringere		500	126	10	-	6,52
CGAQQS0600LAS	G 3/8 Ø 10 mm		600	139	10	-	6,78
CGAQQS0800LAS			800	165	10	-	7,31
CGAQQS1000LAS			1000	190	10	-	7,84

OF 825

• G 1/2



• G 3/8 Ø 10 mm

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGAQPS0200LAR			200	115	-	25	6,43
CGAQPS0250LAR			250	122	-	25	6,52
CGAQPS0300LAR	Maschio Prolungato		300	128	-	25	6,66
CGAQPS0350LAR	con rosetta scorrevole		350	134	-	25	6,78
CGAQPS0400LAS	G 1/2	8	400	141	10	-	6,86
CGAQPS0500LAS	Raccordo a stringere		500	142	10	-	7,13
CGAQPS0600LAS	G 3/8 Ø 10 mm		600	155	10	-	7,37
CGAQPS0800LAS			800	181	10	-	7,94
CGAQPS1000LAS			1000	206	10	-	8,45















Raccordi



DN 8 Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min Raggio min. di curvatura 48 mm

tura Tubo Inter EPDM

INOX AISI 304

Raccordi CW617N







OMNYFLEX PT+ APPLICAZIONI IN SILICONE



Il tubo più tradizionale e versatile con interno in silicone, adatto a diversi campi di applicazione. Il tubo interno in silicone platinico garantisce inoltre altissimi standard qualitativi, rendendo OMNYFLEX PT+ la soluzione ideale per installazioni in ambienti con requisiti igienici rigorosi.

CARATTERISTICHE TECNICHE



8



Max temperatura

70 °C



Max pressione

10 bar



Portata a 3 bar

28 I/min



Raggio min. 48 mm



Tubo interno SILICONE



Treccia

INOX AISI 304

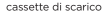


Raccordi

CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE







caldaie

TUBO INTERNO



SILICONE

Il silicone platinico, materiale pregiato di altissima qualità, sta raccogliendo sempre più consenso sui mercati idrosanitari internazionali.

Questa è la versione più pura disponibile sul mercato e capace di garantire la piena alimentarietà del prodotto. Alcune delle caratteristiche peculiari sono il mantenimento di un'ottima elasticità e delle proprietà meccaniche per tutto il range di temperatura di servizio.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio G 3/8 G 1/2



Maschio **Prolungato** G 3/8 - 26 mm G 1/2 - 28 mm



DM 174



CERTIFICAZIONI





DVGW Germania



Femmina con guarnizione inserita G 3/8 G 1/2



Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 3/8 - 26 mm

G 1/2 - 28 mm





Istruzioni Pag. 332

Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti



• G 3/8

• G 1/2

• G 3/8

• G 1/2





Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€	
CHQCFS0200DML			200	66	-	25	4,56	
CHQCFS0250DML				250	72	-	25	4,58
CHQCFS0300DML			300	78	-	25	4,67	
CHQCFS0350DML	Maschio G 3/8		350	85	-	25	5,01	
CHQCFS0400DME	·	8	400	91	10	-	4,97	
CHQCFS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	104	10	-	5,39	
CHQCFS0600DME			600	116	10	-	6,04	
CHQCFS0800DME			800	141	10	-	7,00	
CHQCFS1000DME			1000	167	10	-	7,95	

OP 802

• G 3/8



Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CHQCDS0200DML			200	70	-	25	4,83
CHQCDS0250DML			250	76	-	25	4,86
CHQCDS0300DML]		300	82	-	25	4,92
CHQCDS0350DML	Maschio G 3/8		350	89	-	25	5,26
CHQCDS0400DME	,	8	400	95	10	-	5,22
CHQCDS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	108	10	-	5,70
CHQCDS0600DME	6 1/2		600	120	10	-	6,27
CHQCDS0800DME			800	145	10	-	7,24
CHQCDS1000DME			1000	171	10	-	8,21

OP 803





Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CHQEWS0200DML			200	79	-	25	4,83
CHQEWS0250DML			250	86	-	25	4,92
CHQEWS0300DML			300	92	-	25	5,00
CHQEWS0350DML	Maschio G 1/2		350	98	-	25	5,26
CHQEWS0400DME	,	8	400	105	10	-	5,31
CHQEWS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	117	10	-	5,81
CHQEWS0600DME	3,78		600	130	10	-	6,27
CHQEWS0800DME			800	155	10	-	7,24
CHQEWS1000DME			1000	180	10	-	8,20

OP 804

• G 1/2



Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CHQEVS0200DML	-		200	83	-	25	5,12
CHQEVS0250DML			250	90	-	25	5,15
CHQEVS0300DML			300	96	-	25	5,30
CHQEVS0350DML	Maschio G 1/2		350	102	-	25	5,54
CHQEVS0400DME	,	8	400	109	10	-	5,59
CHQEVS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	121	10	-	6,09
CHQEVS0600DME	6 1/2		600	134	10	-	6,56
CHQEVS0800DME			800	159	10	-	7,53
CHQEVS1000DME			1000	184	10	-	8,49















Raccordi



DN 8

70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm

atura Tubo interno SILICONE

INOX AISI 304

Raccordi Istruzioni CW617N Pag. 332



OP 805

• G 3/8



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

• G 3/8

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€	
CHQGUS0200DML			200	68	-	25	4,60	
CHQGUS0250DML			250	74	-	25	4,67	
CHQGUS0300DML],		300	81	-	25	4,82	
CHQGUS0350DML	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		350	87	-	25	5,08	
CHQGUS0400DME	, ,	8	400	93	10	-	5,14	
CHQGUS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 3/8			500	106	10	-	5,63
CHQGUS0600DME			600	119	10	-	6,10	
CHQGUS0800DME			800	144	10	-	7,08	
CHQGUS1000DME			1000	169	10	-	8,03	

OP 806

• G 3/8



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CHQGNS0200DML	-		200	72	-	25	4,72
CHQGNS0250DML				250	78	-	25
CHQGNS0300DML]		300	85	-	25	5,13
CHQGNS0350DML	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		350	91	-	25	5,37
CHQGNS0400DME	·	8	400	97	10	-	5,44
CHQGNS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	110	10	-	5,92
CHQGNS0600DME			600	123	10	-	6,41
CHQGNS0800DME			800	148	10	-	7,36
CHQGNS1000DME			1000	173	10	-	8,33

OP 807

• G 1/2



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
CHQGKS0200DML			200	76	-	25	5,23
CHQGKS0250DML				250	82	-	25
CHQGKS0300DML]		300	89	-	25	5,44
CHQGKS0350DML	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		350	95	-	25	5,68
CHQGKS0400DME	,	8	400	101	10	-	5,72
CHQGKS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	114	10	-	6,22
CHQGKS0600DME	G 1/2		600	127	10	-	6,69
CHQGKS0800DME			800	152	10	-	7,67
CHQGKS1000DME			1000	177	10	-	8,63















Raccordi



• G 1/2

Istruzioni Pag. 332

70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm

SILICONE

INOX AISI 304

CW617N

• G 3/8

• G 1/2

• G 3/8

• G 1/2



Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€	
CHQDJS0200DML			200	73	-	25	4,97	
CHQDJS0250DML			250	80	-	25	4,99	
CHQDJS0300DML			300	86	-	25	5,23	
CHQDJS0350DML	Maschio Prolungato G 3/8		350	92	-	25	5,48	
CHQDJS0400DME	·	8	400	99	10	-	5,67	
CHQDJS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 3/8			500	111	10	-	6,15
CHQDJS0600DME			600	124	10	-	6,64	
CHQDJS0800DME			800	149	10	-	7,59	
CHQDJS1000DME			1000	175	10	-	8,56	

OP 809

• G 3/8





Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CHQDHS0200DML			200	77	-	25	5,24
CHQDHS0250DML			250	84	-	25	5,30
CHQDHS0300DML]		300	90	-	25	5,52
CHQDHS0350DML	Maschio Prolungato G 3/8		350	96	-	25	5,77
CHQDHS0400DME	·	8	400	103	10	-	5,96
CHQDHS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	115	10	-	6,44
CHQDHS0600DME	6 1/2	i	600	128	10	-	6,92
CHQDHS0800DME			800	153	10	-	7,89
CHQDHS1000DME			1000	179	10	-	8,85

OP 810





Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CHQDES0200DML	Markin Dudwanka		200	90	-	25	5,48
CHQDES0250DML			250	97	-	25	5,55
CHQDES0300DML			300	103	-	25	5,70
CHQDES0350DML	Maschio Prolungato G 1/2		350	109	-	25	5,96
CHQDES0400DME	,	8	400	115	10	-	6,15
CHQDES0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	128	10	-	6,64
CHQDES0600DME	G 3/6		600	141	10	-	7,11
CHQDES0800DME			800	166	10	-	8,10
CHQDES1000DME			1000	191	10	-	9,05

OP 811

• G 1/2



Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CHQDDS0200DML			200	94	-	25	5,76
CHQDDS0250DML			250	101	-	25	5,77
CHQDDS0300DML			300	107	-	25	6,00
CHQDDS0350DML	Maschio Prolungato G 1/2		350	113	-	25	6,24
CHQDDS0400DME	· ·	8	400	119	10	-	6,44
CHQDDS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	132	10	-	6,93
CHQDDS0600DME	G 1/2		600	145	10	-	7,41
CHQDDS0800DME			800	170	10	-	8,39
CHQDDS1000DME			1000	195	10	-	9,33













Raccordi



Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm

Tubo interno SILICONE

INOX AISI 304

CW617N Pag. 332

T TUBI FLESSIBILI BAGNO





• G 3/8



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CHQDJS0200DMR			200	103	-	25	5,21
CHQDJS0250DMR			250	110	-	25	5,28
CHQDJS0300DMR	Maschio Prolungato		300	116	-	25	5,42
CHQDJS0350DMR	con rosetta scorrevole		350	122	-	25	5,66
CHQDJS0400DMS	G 3/8	8	400	129	10	-	5,70
CHQDJS0500DMS	Femmina con guarnizione inserita		500	141	10	-	6,20
CHQDJS0600DMS	G 3/8		600	154	10	-	6,67
CHQDJS0800DMS			800	179	10	-	7,65
CHQDJS1000DMS			1000	205	10	-	8,61

OP 813

• G 3/8



• G 1/2

• G 3/8

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
CHQDHS0200DMR			200	99	-	25	5,56
CHQDHS0250DMR			250	106	-	25	5,50
CHQDHS0300DMR	Maschio Prolungato		300	112	-	25	5,70
CHQDHS0350DMR	con rosetta scorrevole		350	118	-	25	5,94
CHQDHS0400DMS	G 3/8	8	400	125	10	-	6,00
CHQDHS0500DMS	Femmina con guarnizione inserita		500	137	10	-	6,48
CHQDHS0600DMS	G 1/2		600	150	10	-	6,99
CHQDHS0800DMS			800	175	10	-	7,95
CHQDHS1000DMS			1000	201	10	-	8,91

OP 814

• G 1/2



• G 3/8

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
CHQDES0200DMR			200	87	-	25	5,66
CHQDES0250DMR			250	93	-	25	5,75
CHQDES0300DMR	Maschio Prolungato		300	99	-	25	5,90
CHQDES0350DMR	con rosetta scorrevole		350	106	-	25	6,12
CHQDES0400DMS	G 1/2	8	400	112	10	-	6,20
CHQDES0500DMS	Femmina con guarnizione inserita		500	125	10	-	6,67
CHQDES0600DMS	G 3/8		600	137	10	-	7,14
CHQDES0800DMS			800	163	10	-	8,14
CHQDES1000DMS			1000	188	10	-	9,09

OP 815

• G 1/2



• G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CHQDDS0200DMR			200	83	-	25	5,93
CHQDDS0250DMR			250	89	-	25	5,94
CHQDDS0300DMR	Maschio Prolungato		300	95	-	25	6,20
CHQDDS0350DMR	con rosetta scorrevole		350	102	-	25	6,43
CHQDDS0400DMS	G 1/2	8	400	108	10	-	6,48
CHQDDS0500DMS	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	121	10	-	6,98
CHQDDS0600DMS			600	133	10	-	7,46
CHQDDS0800DMS			800	159	10	-	8,44
CHQDDS1000DMS			1000	184	10	-	9,39



















DN 8

Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm

Tubo interno SILICONE

Treccia INOX AISI 304

CW617N

Istruzioni Pag. 332





OMNYFLEX 10 APPLICAZIONI GENERICHE



È la soluzione ideale per l'allacciamento dalla rete idrica a scaldabagni e caldaie. Il diametro maggiore permette portate più elevate e assicura controllo della pressione.

CARATTERISTICHE TECNICHE



10



Max temperatura

70 °C



Max pressione

10 bar



Portata a 3 bar

46 I/min



di curvatura 56 mm



Tubo interno

EPDM



Treccia

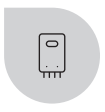
INOX AISI 304



Raccordi

CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE







caldaie

TUBO INTERNO



EPDM

La gomma EPDM perossidica è Il materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno.

Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all' ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio G 3/8 G 1/2



Maschio **Prolungato** G 3/8 - 26 mm G 1/2 - 28 mm



Femmina con guarnizione inserita G 3/8 G 1/2



CERTIFICAZIONI

EN 13618



Raccordo a Stringere G 3/8 Ø 10 mm



Maschio Girevole G 1/2



Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 3/8 - 26 mm G 1/2 - 28 mm





Istruzioni Pag. 332

Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti.

• G 1/2

• G 3/8

• G 1/2



Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
FGACFS0200LAL			200	70	-	25	4,03
FGACFS0250LAL			250	78	-	25	4,15
FGACFS0300LAL			300	86	-	25	4,28
FGACFS0350LAL	Maschio G 3/8		350	93	-	25	4,46
FGACFS0400LAE	·	10	400	101	10	-	4,55
FGACFS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8	_	500	116	10	-	4,83
FGACFS0600LAE	6 3/6		600	131	10	-	5,13
FGACFS0800LAE			800	161	10	-	6,32
FGACFS1000LAE			1000	191	10	-	6,79

OF 1002

• G 3/8



Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
FGACDS0200LAL			200	74	-	25	4,39
FGACDS0250LAL			250	82	-	25	4,44
FGACDS0300LAL]		300	90	-	25	4,58
FGACDS0350LAL	Maschio G 3/8		350	97	-	25	4,75
FGACDS0400LAE	,	10	400	105	10	-	4,82
FGACDS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	120	10	-	5,13
FGACDS0600LAE			600	135	10	-	5,42
FGACDS0800LAE			800	165	10	-	6,49
FGACDS1000LAE			1000	195	10	-	7,10

OF 1003





Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
FGAAVS0200LAL			200	82	-	25	4,40
FGAAVS0250LAL			250	89	-	25	4,46
FGAAVS0300LAL			300	97	-	25	4,58
FGAAVS0350LAL	Maschio G 1/2		350	104	-	25	4,76
FGAAVS0400LAE	,	10	400	112	10	-	4,98
FGAAVS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	127	10	-	5,27
FGAAVS0600LAE	0 3/0		600	142	10	-	5,55
FGAAVS0800LAE			800	172	10	-	6,49
FGAAVS1000LAE			1000	203	10	-	7,10

OF 1004

• G 1/2



Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
FGAASS0200LAL			200	86	-	25	4,55
FGAASS0250LAL			250	94	-	25	4,58
FGAASS0300LAL			300	101	-	25	4,75
FGAASS0350LAL	Maschio G 1/2		350	109	-	25	4,89
FGAASS0400LAE	,	10	400	116	10	-	4,98
FGAASS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	131	10	-	5,27
FGAASS0600LAE	G 1/2		600	147	10	-	5,54
FGAASS0800LAE			800	178	10	-	6,57
FGAASS1000LAE			1000	207	10	-	7,18

















Pag. 332

Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 46 I/min

Raggio min. di curvatura Tubo interno EPDM 56 mm

INOX AISI 304

CW617N



OF 1005

• G 3/8



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
FGAGUS0200LAL			200	74	-	25	4,37
FGAGUS0250LAL			250	81	-	25	4,51
FGAGUS0300LAL],		300	89	-	25	4,55
FGAGUS0350LAL	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		350	96	-	25	4,97
FGAGUS0400LAE	, ,	10	400	104	10	-	5,04
FGAGUS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	119	10	-	5,37
FGAGUS0600LAE			600	134	10	-	5,67
FGAGUS0800LAE			800	164	10	-	6,32
FGAGUS1000LAE			1000	195	10	-	6,92

OF 1006

• G 1/2



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

• G 3/8

• G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
FGAGNS0200LAL			200	78	-	25	4,53
FGAGNS0250LAL			250	85	-	25	4,56
FGAGNS0300LAL],		300	93	-	25	4,72
FGAGNS0350LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		350	100	-	25	4,84
FGAGNS0400LAE	,	10	400	108	10	-	4,97
FGAGNS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	123	10	-	5,26
FGAGNS0600LAE	3,0		600	138	10	-	5,54
FGAGNS0800LAE			800	168	10	-	6,63
FGAGNS1000LAE			1000	199	10	-	7,22

OF 1007

• G 1/2



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
FGAGKS0200LAL			200	82	-	25	4,79
FGAGKS0250LAL			250	89	-	25	4,83
FGAGKS0300LAL	,		300	97	-	25	5,00
FGAGKS0350LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		350	105	-	25	5,14
FGAGKS0400LAE	,	10	400	112	10	-	5,24
FGAGKS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	127	10	-	5,54
FGAGKS0600LAE	3 1/2		600	142	10	-	5,83
FGAGKS0800LAE			800	172	10	-	6,91
FGAGKS1000LAE			1000	203	10	-	7,51



Max temperatura













DN 10

70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 46 l/min

Raggio min. di curvatura 56 mm

EPDM

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 332

TUBI FLESSIBILI BAGNO



Maschio Girevole

Maschio Girevole

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
FGAD8S0200LAL			200	96	-	25	6,01
FGAD8S0250LAL			250	104	-	25	6,15
FGAD8S0300LAL	1. 2.		300	111	-	25	6,30
FGAD8S0350LAL	Maschio Girevole G 1/2		350	119	-	25	6,46
FGAD8S0400LAE	,	10	400	127	10	-	6,56
FGAD8S0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	142	10	-	6,89
FGAD8S0600LAE			600	157	10	-	7,19
FGAD8S0800LAE			800	187	10	-	7,84
FGAD8S1000LAE			1000	217	10	-	8,43

OF 1009

• G 1/2



Femmina con guarnizione inserita

• G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
FGACMS0200LAL			200	100	-	25	6,30
FGACMS0250LAL			250	108	-	25	6,44
FGACMS0300LAL			300	115	-	25	6,58
FGACMS0350LAL	Maschio Girevole G 1/2		350	123	-	25	6,76
FGACMS0400LAE	,	10	400	131	10	-	6,84
FGACMS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	146	10	-	7,19
FGACMS0600LAE	3 1/2		600	161	10	-	7,47
FGACMS0800LAE			800	191	10	-	8,12
FGACMS1000LAE			1000	221	10	-	8,71



MASCHIO GIREVOLE

Il maschio girevole permette al tubo flessibile di ruotare liberamente dopo l'installazione.

Elimina i problemi di torsione e permette montaggi e destinazioni d'uso particolari.

















Pag. 332

70 °C

Max pressione 10 bar

46 I/min

Raggio min. di curvatura 56 mm

EPDM

INOX AISI 304

CW617N

T TUBI FLESSIBILI BAGNO



OF 1010

• G 3/8



Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
FGADJS0200LAL			200	81	-	25	4,94
FGADJS0250LAL			250	89	-	25	5,06
FGADJS0300LAL			300	97	-	25	5,22
FGADJS0350LAL	Maschio Prolungato G 3/8		350	104	-	25	5,37
FGADJS0400LAE	, ,	10	400	112	10	-	5,48
FGADJS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	127	10	-	5,81
FGADJS0600LAE	6 3/6		600	142	10	-	6,09
FGADJS0800LAE			800	172	10	-	6,75
FGADJS1000LAE			1000	202	10	-	7,34

OF 1011

• G 3/8



Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

• G 1/2

• G 3/8

• G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
FGADHS0200LAL			200	85	-	25	5,22
FGADHS0250LAL			250	93	-	25	5,53
FGADHS0300LAL			300	101	-	25	5,59
FGADHS0350LAL	Maschio Prolungato G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 1/2		350	108	-	25	5,67
FGADHS0400LAE		10	400	116	10	-	5,76
FGADHS0500LAE		_	500	131	10	-	6,09
FGADHS0600LAE			600	146	10	-	6,38
FGADHS0800LAE			800	176	10	-	7,02
FGADHS1000LAE			1000	206	10	-	7,64

OF 1012





Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
FGADES0200LAL			200	103	-	25	5,13
FGADES0250LAL			250	111	-	25	5,22
FGADES0300LAL			300	118	-	25	5,36
FGADES0350LAL	Maschio Prolungato G 1/2		350	126	-	25	5,52
FGADES0400LAE	,	10	400	133	10	-	5,61
FGADES0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	148	10	-	5,91
FGADES0600LAE	G 3/6		600	163	10	-	6,20
FGADES0800LAE			800	194	10	-	7,28
FGADES1000LAE			1000	224	10	-	7,88

OF 1013

• G 1/2



Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
FGADDS0200LAL			200	107	-	25	5,31
FGADDS0250LAL			250	115	-	25	5,33
FGADDS0300LAL			300	122	-	25	5,49
FGADDS0350LAL	Maschio Prolungato G 1/2		350	130	-	25	5,64
FGADDS0400LAE	,	10	400	137	10	-	5,71
FGADDS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2	erita	500	152	10	-	6,01
FGADDS0600LAE	G 1/2		600	167	10	-	6,29
FGADDS0800LAE			800	198	10	-	7,32
FGADDS1000LAE			1000	228	10	-	7,91

















Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 46 I/min

Raggio min. di curvatura 56 mm

Tubo interno EPDM

INOX AISI 304

CW617N

Istruzioni Pag. 332



• G 3/8

• G 1/2







CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	6		\Rightarrow	€
FGADJS0200LAR			200	90	-	25	5,10
FGADJS0250LAR			250	98	-	25	5,26
FGADJS0300LAR	Maschio Prolungato		300	106	-	25	5,39
FGADJS0350LAR	con rosetta scorrevole		350	113	-	25	5,56
FGADJS0400LAS	G 3/8	10	400	121	10	-	5,66
FGADJS0500LAS	Femmina con guarnizione inserita		500	136	10	-	5,99
FGADJS0600LAS	G 3/8		600	151	10	-	6,26
FGADJS0800LAS			800	181	10	-	6,92
FGADJS1000LAS			1000	211	10	-	7,52

OF 1015

• G 3/8



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
FGADHS0200LAR			200	94	-	25	5,38
FGADHS0250LAR			250	102	-	25	5,71
FGADHS0300LAR	Maschio Prolungato		300	110	-	25	5,69
FGADHS0350LAR	con rosetta scorrevole		350	117	-	25	5,86
FGADHS0400LAS	G 3/8	10	400	125	10	-	5,93
FGADHS0500LAS	Femmina con guarnizione inserita		500	140	10	-	6,29
FGADHS0600LAS	G 1/2		600	155	10	-	6,55
FGADHS0800LAS			800	185	10	-	7,21
FGADHS1000LAS			1000	215	10	-	7,79

OF 1016

• G 1/2



• G 3/8

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
FGADES0200LAR			200	111	-	25	5,31
FGADES0250LAR			250	119	-	25	5,39
FGADES0300LAR	Maschio Prolungato		300	126	-	25	5,55
FGADES0350LAR	con rosetta scorrevole		350	134	-	25	5,69
FGADES0400LAS	G 1/2	10	400	141	10	-	5,78
FGADES0500LAS	Femmina con guarnizione inserita		500	156	10	-	6,11
FGADES0600LAS	G 3/8		600	171	10	-	6,41
FGADES0800LAS			800	202	10	-	7,48
FGADES1000LAS			1000	232	10	-	8,09

OF 1017

• G 1/2



• G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
FGADDS0200LAR			200	115	-	25	5,64
FGADDS0250LAR			250	123	-	25	5,69
FGADDS0300LAR	Maschio Prolungato		300	130	-	25	5,67
FGADDS0350LAR	con rosetta scorrevole		350	138	-	25	5,81
FGADDS0400LAS	G 1/2	10	400	145	10	-	5,90
FGADDS0500LAS	Femmina con guarnizione inserita		500	160	10	-	6,21
FGADDS0600LAS	G 1/2		600	175	10	-	6,49
FGADDS0800LAS			800	206	10	-	7,53
FGADDS1000LAS			1000	236	10	-	8,11















Raccordi



Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 46 I/min

Raggio min. di curvatura 56 mm

Tubo interno EPDM

INOX AISI 304

CW617N

Pag. 332

T TUBI FLESSIBILI BAGNO



OF 1018

• G 3/8



Maschio

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
FGAQMS0200LAL			200	85	-	25	5,12
FGAQMS0250LAL			250	92	-	25	5,21
FGAQMS0300LAL			300	100	-	25	5,35
FGAQMS0350LAL	Maschio G 3/8		350	108	-	25	5,50
FGAQMS0400LAE	,	10	400	115	10	-	5,59
FGAQMS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	130	10	-	5,90
FGAQMS0600LAE	G 3/6 W 10 IIIIII		600	145	10	-	6,19
FGAQMS0800LAE			800	176	10	-	7,25
FGAQMS1000LAE			1000	206	10	-	7,87

OF 1019

• G 1/2





• G 3/8 Ø 10 mm

• G 3/8 Ø 10 mm

G 3/8 Ø 10 mm

• G 3/8 Ø 10 mm

Maschio

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
FGAQES0200LAL			200	96	-	25	5,38
FGAQES0250LAL			250	104	-	25	5,49
FGAQES0300LAL			300	111	-	25	5,64
FGAQES0350LAL	Maschio G 1/2		350	119	-	25	5,78
FGAQES0400LAE	ŕ	10	400	126	10	-	5,88
FGAQES0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	142	10	-	6,19
FGAQES0600LAE	G 3/8 Ø 10 mm		600	157	10	-	6,48
FGAQES0800LAE			800	187	10	-	7,54
FGAQES1000LAE			1000	217	10	-	8,14

OF 1020

• G 3/8





Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
FGANWS0200LAL			200	88	-	25	5,56
FGANWS0250LAL			250	96	-	25	5,70
FGANWS0300LAL]		300	103	-	25	5,86
FGANWS0350LAL	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		350	111	-	25	6,01
FGANWS0400LAE	·	10	400	118	10	-	6,11
FGANWS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	134	10	-	6,43
FGANWS0600LAE	3/8 w 10 mm		600	149	10	-	6,74
FGANWS0800LAE			800	179	10	-	7,37
FGANWS1000LAE			1000	209	10	-	7,97

OF 1021

• G 1/2



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
FGANVS0200LAL			200	92	-	25	5,52
FGANVS0250LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		250	100	-	25	5,61
FGANVS0300LAL			300	107	-	25	5,76
FGANVS0350LAL			350	115	-	25	5,91
FGANVS0400LAE		10	400	122	10	-	6,00
FGANVS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	138	10	-	6,30
FGANVS0600LAE	G 3/8 Ø 10 mm		600	153	10	-	6,60
FGANVS0800LAE			800	183	10	-	7,67
FGANVS1000LAE			1000	213	10	-	8,25

















Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 46 I/min

Raggio min. di curvatura 56 mm

Tubo interno EPDM

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 332

• G 3/8 Ø 10 mm



Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN LUNGHEZZA mm		ĝ		\Rightarrow	€
FGAQQS0200LAL			200	96	-	25	5,97
FGAQQS0250LAL			250	104	-	25	6,11
FGAQQS0300LAL	Maschio Prolungato G 3/8		300	111	-	25	6,26
FGAQQS0350LAL			350	119	-	25	6,43
FGAQQS0400LAE	·	10	400	126	10	-	6,52
FGAQQS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	141	10	-	6,84
FGAQQS0600LAE	C 3/ C & 10 mm		600	156	10	-	7,13
FGAQQS0800LAE			800	187	10	-	7,78
FGAQQS1000LAE			1000	217	10	-	8,40

OF 1023

• G 1/2





• G 3/8 Ø 10 mm

Maschin	Prolungato

Raccordo a str	ringere
----------------	---------

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
FGAQPS0200LAL	Maschio Prolungato G 1/2		200	118	-	25	6,12
FGAQPS0250LAL			250	125	-	25	6,26
FGAQPS0300LAL			300	133	-	25	6,42
FGAQPS0350LAL			350	140	-	25	6,56
FGAQPS0400LAE	3 1/2	10	400	148	10	-	6,66
FGAQPS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	163	10	-	6,97
FGAQPS0600LAE	3/8 9 10 111111		600	178	10	-	7,24
FGAQPS0800LAE			800	208	208 10	-	8,33
FGAQPS1000LAE			1000	238	10	-	8,93

OF 1024

• G 3/8



• G 3/8 Ø 10 mm

• G 3/8 Ø 10 mm

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	a a		\Rightarrow	€	
FGAQQS0200LAR			200	105	-	25	6,18	
FGAQQS0250LAR			250	113	-	25	6,30	
FGAQQS0300LAR	Maschio Prolungato		300	120	-	25	6,46	
FGAQQS0350LAR	con rosetta scorrevole	10	350	128	-	25	6,63	
FGAQQS0400LAS	G 3/8		400	135	10	-	6,69	
FGAQQS0500LAS	Raccordo a stringere		500	150	10	-	7,04	
FGAQQS0600LAS	G 3/8 Ø 10 mm		600	165	10	-	7,32	
FGAQQS0800LAS			800	196	10	-	7,97	
FGAQQS1000LAS			1000	226	10	-	8,58	

OF 1025

• G 1/2



 \Rightarrow RACCORDI DN LUNGHEZZA mm g CODICE € FGAQPS0200LAR 126 25 6,29 FGAQPS0250LAR 250 133 25 6,49 FGAQPS0300LAR 300 141 25 6,64 Maschio Prolungato con rosetta scorrevole

G 1/2 FGAQPS0350LAR 350 148 25 6,78 FGAQPS0400LAS 10 400 156 10 6,87 Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm FGAQPS0500LAS 500 171 10 7,21 FGAQPS0600LAS 600 186 10 7,48 FGAQPS0800LAS 800 216 10 8,52 FGAQPS1000LAS 1000 10 9,12 246















Raccordi



10

Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 46 I/min

Raggio min. di curvatura 56 mm

Tubo interno EPDM

INOX AISI 304

CW617N







W-FLEX CABINE DOCCIA E IDROMASSAGGIO



Dotati di treccia esterna in acciaio inossidabile, raccordi di ottone e bussole in acciaio inossidabile, sono utilizzati prevalentemente per il collegamento tra la rete idrica e pareti

doccia attrezzate o vasche idromassaggio. Ideali per il montaggio da parte dell'istallatore grazie al maschio girevole in dotazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE



8 10



Raggio min. di curvatura 48 mm 56 mm



Max temperatura

70 °C

Tubo interno

EPDM



Max pressione

10 bar



Portata a 3 bar

28 I/min 46 l/min



Treccia

INOX AISI 304



Raccordi CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE







vasche idromassaggio

TUBO INTERNO



EPDM

La gomma EPDM perossidica è Il materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno.

Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all' ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Femmina con quarnizione inserita G 1/2



Femmina Curva con guarnizione inserita G 1/2



CERTIFICAZIONI

EN 13618



Maschio

Girevole

G 1/2

Istruzioni Pag. 332

Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti

• G 1/2



Maschio Girevole

Maschio Girevole

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
CGGCMS0600LAE	N 1: 6: 1		600	206	10	-	7,20
CGGCMS0800LAE	Maschio Girevole G 1/2		800	249	10	-	7,77
CGGCMS1000LAE	,	8	1000	292	10	-	8,27
CGGCMS1200LAN	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		1200	335	-	10	8,93
CGGCMS1500LAN	3 1/2		1500	399	-	10	9,67

WF 1001

• G 1/2



Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
FGGCMS0600LAE	Maschio Girevole G 1/2		600	160	10	-	7,40
FGGCMS0800LAE			800	190	10	-	8,03
FGGCMS1000LAE	,	10	1000	219	10	-	8,63
FGGCMS1200LAN	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		1200	248	-	10	9,31
FGGCMS1500LAN			1500	293	-	10	10,14



MASCHIO GIREVOLE

Il maschio girevole permette al tubo flessibile di ruotare liberamente dopo l'installazione.

Elimina i problemi di torsione e permette montaggi e destinazioni d'uso particolari.

















Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min 46 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm 56 mm

Tubo interno EPDM

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 332



WF 802

• G 1/2



Femmina Curva con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
CGGESS0600LAE	Maschio Girevole		600	207	10	-	9,31
CGGESS0800LAE	G 1/2		800	250 10	-	9,89	
CGGESS1000LAE	Femmina Curva con	8	1000	293	10	-	10,40
CGGESS1200LAN	guarnizione inserita		1200	336	-	10	11,05
CGGESS1500LAN	G 1/2		1500	400	-	10	11,80

WF 1002

• G 1/2



Femmina Curva con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ê		\Rightarrow	€
FGGESS0600LAE	Maschio Girevole		600	178	10	-	10,09
FGGESS0800LAE	G 1/2		800	207	10	-	10,42
FGGESS1000LAE	Femmina Curva con	10	1000	237	10	-	11,25
FGGESS1200LAN	guarnizione inserita		1200	266 -	10	12,07	
FGGESS1500LAN	G 1/2		1500	310	-	10	12,84



MASCHIO GIREVOLE

Il maschio girevole permette al tubo flessibile di ruotare liberamente dopo l'installazione.

Elimina i problemi di torsione e permette montaggi e destinazioni d'uso particolari.



















DN 8 10

Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min 46 I/min

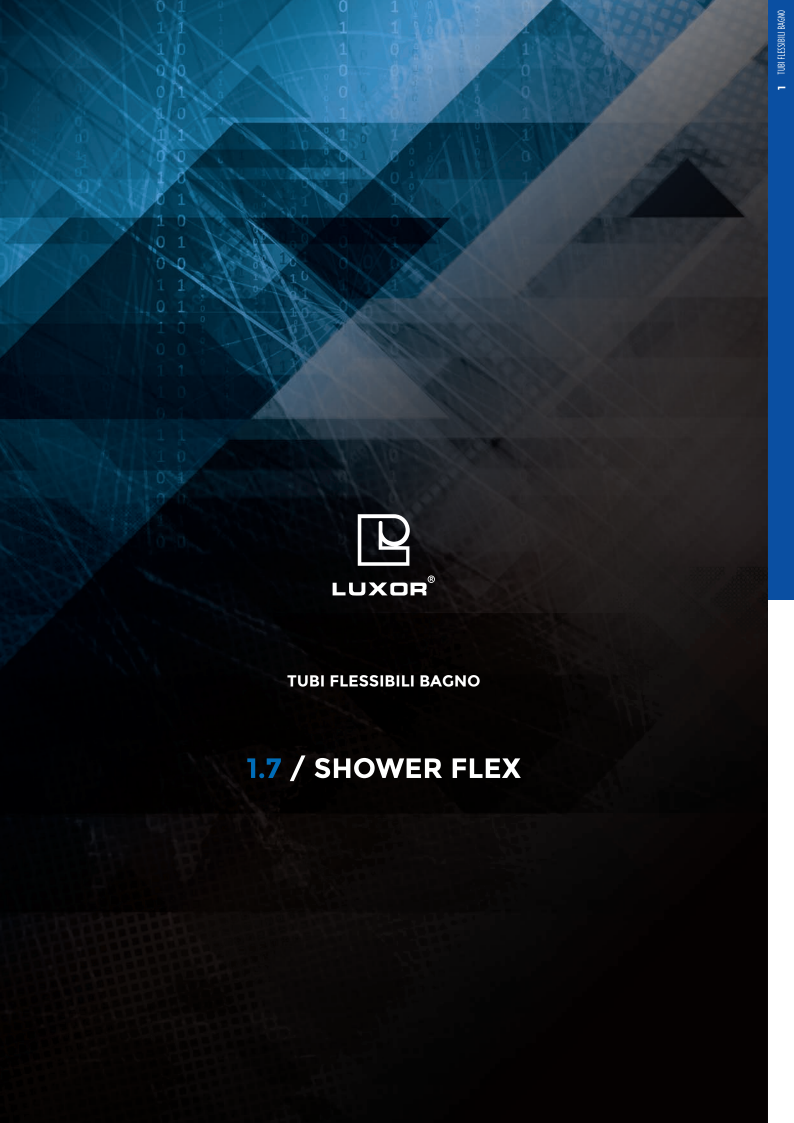
Raggio min. di curvatura 48 mm 56 mm

Tubo interno EPDM

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 332





SHOWER FLEX FLESSIBILE PER DOCCIA



Il tubo in PVC ideale per ogni doccia, esteticamente perfetto e con una ghiera girevole per facilitarne l'utilizzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN 10



Max temperatura 60 °C



Max pressione 5 bar



Portata a 3 bar

46 l/min



Raggio min. di curvatura **56 mm**



Tubo interno

PVC



Treccia



Raccordi

CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE



cabine doccia

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Ghiera Conica girevole G 1/2



Ghiera ZigrinataG 1/2



Ghiera Conica G 1/2





Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti.

T TUBI FLESSIBILI BAGNO

• G 1/2

• G 1/2



SF 8506

• G 1/2 Ghiera Conica girevole

CODICE	RACCORDI	DN	MATERIALE	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
85061500	Ghiera Conica girevole G 1/2	10	DVC	1500	206	-	10	19,08
85062000	Ghiera Zigrinata G 1/2	10	PVC cromato	2000	249	-	10	17,54



SF 8508

• G 1/2 Ghiera Conica girevole

CODICE	RACCORDI	DN	MATERIALE	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
85081500	Ghiera Conica girevole G 1/2	10	D) (C .	1500	206	-	10	16,20
85082000	Ghiera Zigrinata G 1/2	10	PVC classic	2000	249	-	10	17,24



SF 8507

• G 1/2 Ghiera Conica girevole

CODICE	RACCORDI	DN	MATERIALE	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
85071500	Ghiera Conica girevole G 1/2	10	PVC cromato	1500	296	-	10	17,93
85072000	Ghiera Conica G 1/2	10		2000	339	-	10	19,85
85071500N	Ghiera Conica girevole G 1/2	10	D) (O	1500	296	-	10	36,05
85072000N	Ghiera Conica G 1/2	10	PVC nero	2000	339	-	10	38,05















Raccordi

CW617N



60 °C

Max pressione 5 bar

Portata a 3 bar 46 I/min

Raggio min. di curvatura 56 mm

PVC

Treccia

Pag. 332







OMNYFLEX 13 APPLICAZIONI GENERICHE



Il tubo tradizionale e versatile con interno in EPDM per applicazioni sanitarie che richiedono una portata maggiore.

CARATTERISTICHE TECNICHE







Max temperatura

70 °C



Max pressione

10 bar



Portata a 3 bar

74 I/min



Raggio min. di curvatura 72 mm



Tubo interno

EPDM



Treccia

INOX AISI 304



Raccordi

CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE



scaldabagni



vasche idromassaggio



cabine doccia



fan coil

TUBO INTERNO



EPDM

La gomma EPDM perossidica è Il materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno.

Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all' ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio G 1/2 G 3/4



Maschio **Prolungato** G 1/2 - 28 mm



Femmina con guarnizione inserita G 1/2

G 3/4



CERTIFICAZIONI

EN 13618



Femmina Curva con guarnizione inserita G 1/2 G 3/4







Istruzioni Pag. 332

Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti.



• G 3/4

• G 1/2

• G 3/4



CODICE RACCORDI DN LUNGHEZZA mm G \Rightarrow € MGAASS0200LAL 200 115 25 6,49 MGAASS0250LAL 250 25 6,79 128 MGAASS0300LAL 300 141 25 7,11 Maschio MGAASS0350LAL 153 25 7,42 350 G 1/2 MGAASS0400LAE 10 7,79 13 400 166 Femmina con guarnizione inserita **G 1/2** MGAASS0500LAE 10 500 191 8,43 MGAASS0600LAE 216 9,06 10 600 MGAASS0800LAE 10 10,30 800 266 MGAASS1000LAE 10 11,54 1000 317

OF 1302

• G 1/2

Maschio



Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
MGAAUS0200LAL			200	133	-	20	7,76
MGAAUS0250LAL			250	145	-	20	8,07
MGAAUS0300LAL			300	158	-	20	8,39
MGAAUS0350LAL	Maschio G 1/2		350	171	-	20	8,68
MGAAUS0400LAE	,	13	400	183	10	-	9,06
MGAAUS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/4		500	208	10	-	9,68
MGAAUS0600LAE	0 3/4		600	233	10	-	10,30
MGAAUS0800LAE			800	284	10	-	11,57
MGAAUS1000LAE			1000	334	10	-	12,79

• G 3/4 **OF 1303**



Maschio Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
MGACBS0200LAL			200	132	-	20	7,50
MGACBS0250LAL			250	145	-	20	7,79
MGACBS0300LAL			300	157	-	20	8,13
MGACBS0350LAL	Maschio G 3/4		350	170	-	20	8,43
MGACBS0400LAE	,	13	400	183	10	-	8,82
MGACBS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	208	10	-	9,43
MGACBS0600LAE	3 1/2		600	233	10	-	10,09
MGACBS0800LAE			800	283	10	-	11,36
MGACBS1000LAE			1000	333	10	-	12,63

OF 1304



CODICE RACCORDI DN LUNGHEZZA mm g \Rightarrow € MGAE7S0200LAL 150 20 8,63 MGAE7S0250LAL 250 162 20 8,93 MGAE7S0300LAL 300 175 20 9,23 Maschio MGAE7S0350LAL 350 187 20 9,54 G 3/4 MGAE7S0400LAE 400 200 10 9,90 13 Femmina con guarnizione inserita MGAE7S0500LAE 500 10 10,52 225 G 3/4 MGAE7S0600LAE 10 11,16 600 250 MGAE7S0800LAE 10 12,43 800 300 MGAE7S1000LAE 1000 351 10 13,64





• G 3/4















Pag. 332

13

Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 74 I/min

Raggio min. di curvatura 72 mm

Tubo interno EPDM

Treccia INOX AISI 304

CW617N

281



OF 1305

• G 1/2



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

• G 1/2

• G 3/4

• G 3/4

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
MGAGKS0200LAL			200	110	-	25	6,64
MGAGKS0250LAL			250	123	-	25	6,93
MGAGKS0300LAL	,		300	136	-	25	7,24
MGAGKS0350LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		350	148	-	25	7,53
MGAGKS0400LAE	,	13	400	161	10	-	7,91
MGAGKS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	186	10	-	8,52
MGAGKS0600LAE	3 1/2		600	211	10	-	9,15
MGAGKS0800LAE			800	261	10	-	10,22
MGAGKS1000LAE			1000	312	10	-	11,39

OF 1306

• G 1/2



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
MGAGMS0200LAL			200	134	-	20	7,80
MGAGMS0250LAL			250	146	-	20	8,12
MGAGMS0300LAL]		300	159	-	20	8,42
MGAGMS0350LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		350	171	-	20	8,69
MGAGMS0400LAE	,	13	400	184	10	-	9,07
MGAGMS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/4		500	209	10	-	9,67
MGAGMS0600LAE	0 3/4		600	234	10	-	10,28
MGAGMS0800LAE			800	285	10	-	11,51
MGAGMS1000LAE			1000	335	10	-	12,69

OF 1307

• G 3/4



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
MGAGRS0200LAL			200	145	-	20	9,08
MGAGRS0250LAL			250	157	-	20	9,38
MGAGRS0300LAL			300	170	-	20	9,68
MGAGRS0350LAL	Femmina con guarnizione inserita G 3/4 Femmina con guarnizione inserita G 3/4		350	183	-	20	9,98
MGAGRS0400LAE		13	400	195	10	-	10,33
MGAGRS0500LAE			500	220	10	-	10,96
MGAGRS0600LAE			600	246	10	-	11,57
MGAGRS0800LAE			800	296	10	-	12,78
MGAGRS1000LAE			1000	346	10	-	13,95



















Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 74 I/min

Raggio min. di curvatura 72 mm

Tubo interno EPDM

Treccia INOX AISI 304

CW617N

Istruzioni Pag. 332







Femmina Curva con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
MGAD3S0200LAL			200	129	-	20	8,64
MGAD3S0250LAL			250	141	-	20	8,91
MGAD3S0300LAL	Maschio		300	154	-	20	9,20
MGAD3S0350LAL	G 1/2		350	167	-	20	9,47
MGAD3S0400LAE	Femmina Curva con	13	400	179	10	-	9,81
MGAD3S0500LAE	guarnizione inserita		500	204	10	-	10,36
MGAD3S0600LAE	G 1/2		600	230	10	-	10,96
MGAD3S0800LAE			800	280	10	-	12,13
MGAD3S1000LAE			1000	330	10	-	13,36

OF 1309



• G 3/4

Maschio

Femmina Curva con guarnizione inserita

				guarriizi	One macm	.u	
CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
MGAE2S0200LAL			200	147	-	10	9,15
MGAE2S0250LAL			250	172	-	10	9,43
MGAE2S0300LAL	Maschio		300	185	-	10	9,76
MGAE2S0350LAL	G 1/2		350	197	-	10	10,05
MGAE2S0400LAE	Femmina Curva con	13	400	222	10	-	10,40
MGAE2S0500LAE	guarnizione inserita		500	248	10	-	11,00
MGAE2S0600LAE	G 3/4		600	298	10	-	11,61
MGAE2S0800LAE			800	348	10	-	12,82
MGAE2S1000LAE			1000	334	10	-	14,02







• G 3/4

Femmina Curva con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
MGAE1S0200LAL			200	158	-	10	10,52
MGAE1S0250LAL			250	171	-	10	10,81
MGAE1S0300LAL	Maschio		300	183	-	10	11,08
MGAE1S0350LAL	G 3/4		350	196	-	10	11,36
MGAE1S0400LAE	Femmina Curva con	13	400	208	10	-	11,70
MGAE1S0500LAE	guarnizione inserita		500	233	10	-	12,26
MGAE1S0600LAE	G 3/4		600	258	10	-	12,84
MGAE1S0800LAE			800	308	10	-	14,06
MGAE1S1000LAE			1000	358	10	-	15,19















INOX AISI 304

Raccordi



DN 13

70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 ba 74 I/min

72 mm

EPDM

CW617N

Pag. 332









Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

• G 1/2

• G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
MGADDS0200LAL			200	135	-	25	7,47
MGADDS0250LAL	Maschio Prolungato G 1/2		250	147	-	25	7,76
MGADDS0300LAL			300	160	-	25	8,10
MGADDS0350LAL			350	173	-	25	8,40
MGADDS0400LAE	·	13	400	185	10	-	8,79
MGADDS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	210	10	-	9,41
MGADDS0600LAE			600	235	10	-	10,07
MGADDS0800LAE			800	286	10	-	11,35
MGADDS1000LAE			1000	336	10	-	12,57

OF 1312

• G 1/2

Maschio Prolungato Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
MGADDS0200LAR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	13	200	143	-	25	7,66
MGADDS0250LAR			250	155	-	25	7,96
MGADDS0300LAR			300	168	-	25	8,27
MGADDS0350LAR			350	181	-	25	8,61
MGADDS0400LAS			400	193	10	-	8,89
MGADDS0500LAS			500	218	10	-	9,54
MGADDS0600LAS			600	243	10	-	10,04
MGADDS0800LAS			800	294	10	-	11,44
MGADDS1000LAS			1000	344	10	-	12,70



















DN 13 Max temperatura 70 °C

10 bar

Portata a 3 bar 74 I/min

72 mm

ruturu

bo interno Treccia

EPDM INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 332





K-FLEXIDEALE PER DOCCETTA CUCINA



Ideale per il collegamento di doccette estraibili pull-out / pull-down utilizzabile per rubinetti da cucina. La misura standard è il DN8 con treccia in nylon PA6.6, disponibile nei

colori grigio, nero e bianco. Raccordi in ottone e bussole in acciaio inossidabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN

8

Max temperatura

70 °C

1

Max pressione

10 bar

8

Portata a 3 bar

28 I/min



Raggio min. di curvatura 48 mm



Tubo interno

EPDM



Treccia

NYLON PA 6.6



Raccordi

CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE



doccetta cucina

TUBO INTERNO



EPDM

La gomma EPDM perossidica è II materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno.

Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all' ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio Girevole M 15x1



Ghiera Conica con o-ring e contrappeso G 1/2



CERTIFICAZIONI

EN 13618 UE





Istruzioni Pag. 332

Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti. Maschio Girevole

Ghiera Conica con o-ring e contrappeso

CODICE	RACCORDI	DN	COLORE TRECCIA	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CPACTF1200LAG	Maschio Girevole M 15x1	0	Nistan mana	1200	365	1	50	14,08
CPACTF1500LAG	Ghiera Conica con o-ring e contrappeso G 1/2	8	Nylon nero	1500	388	1	50	14,62

KF 802 ● M 15x1 ● G 1/2

Maschio Girevole

Ghiera Conica con o-ring e contrappeso

CODICE	RACCORDI	DN	COLORE TRECCIA	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CLACTF1200LAG	Maschio Girevole M 15x1	8	Nylon grigio –	1200	365	1	50	14,12
CLACTF1500LAG	Ghiera Conica con o-ring e contrappeso G 1/2			1500	388	1	50	14,66

KF 803 ● M 15x1 ● G 1/2

Maschio Girevole

Ghiera Conica con o-ring e contrappeso

CODICE	RACCORDI	DN	COLORE TRECCIA	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
CNACTF1200LAG	Maschio Girevole M 15x1	0	Ni dan bianan	1200	365	1	50	14,08
CNACTF1500LAG	Ghiera Conica con o-ring e contrappeso G 1/2	8	Nylon bianco	1500	388	1	50	14,62

















Pag. 332

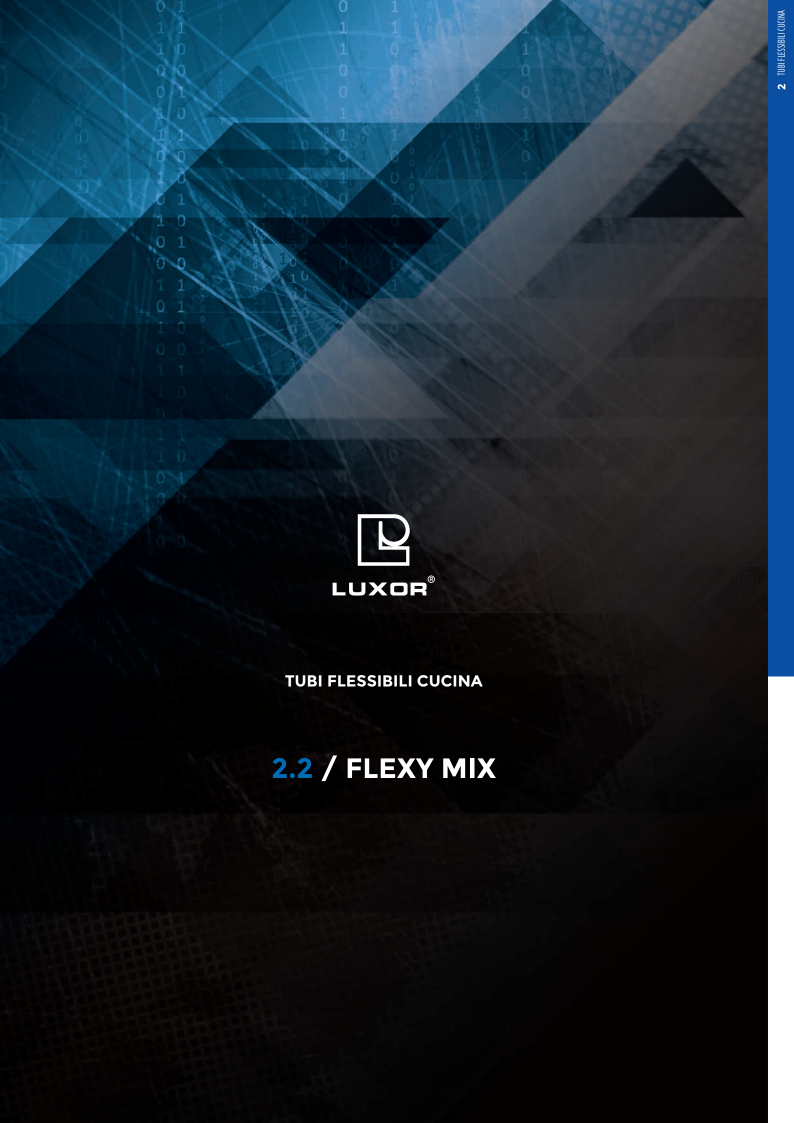
Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar Portata a 3 bar 28 I/min Raggio min. di curvatura 48 mm

EPDM

NYLON PA 6.6

Raccordi CW617N





FLEXY MIX IDEALE PER RUBINETTERIA



Con la combinazione tra la treccia in inox e il tubo interno in EPDM, permette un collegamento flessibile e semplice tra la rete di approvvigionamento idrico e rubinetti di qualsiasi tipo. Riconosciuto per il suo alto livello di qualità, è un prodotto in conformità ai requisiti internazionali del settore.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN



8



Max temperatura

70 °C



Max pressione

10 bar



Portata a 3 bar

28 l/min



Raggio min. di curvatura 48 mm



Tubo interno

EPDM



Treccia

INOX AISI 304



Raccordi

CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE



rubinetto tradizionale



rubinetti miscelatori

TUBO INTERNO



EPDM

La gomma EPDM perossidica è II materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno.

Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all' ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio corto M 10x1 - 18 mm

Maschio medio M 10x1 - 46 mm



Femmina con guarnizione inserita G 3/8 G 1/2



CERTIFICAZIONI

EN 13618 UE



Astina con scalino Ø 10 mm



Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm



Istruzioni Pag. 332

Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti.

• G 3/8

• G 1/2

• G 3/8

• G 1/2



Maschio Corto

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
CGAKLS0200LAL			200	63	-	25	3,48
CGAKLS0250LAL			250	70	-	25	3,51
CGAKLS0300LAL	Maschio Corto M 10x1 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	300	76	-	25	3,55
CGAKLS0350LAL			350	83	-	25	3,68
CGAKLS0400LAE			400	90	10	-	3,77
CGAKLS0500LAE			500	104	10	-	4,04
CGAKLS0600LAE			600	117	10	-	4,28

FX 802





Maschio Corto

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGAKJS0200LAL			200	78	-	25	3,93
CGAKJS0250LAL			250	85	-	25	3,98
CGAKJS0300LAL	Maschio Corto M 10x1		300	92	-	25	4,03
CGAKJS0350LAL		8	350	99	-	25	4,09
CGAKJS0400LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		400	106	10	-	4,16
CGAKJS0500LAE			500	119	10	-	4,42
CGAKJS0600LAE			600	133	10	-	4,68

FX 803





Maschio Medio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
CGASES0200LAL			200	69	-	25	4,42
CGASES0250LAL			250	76	-	25	4,44
CGASES0300LAL	Maschio Medio M 10x1	8	300	83	-	25	4,47
CGASES0350LAL			350	90	-	25	4,60
CGASES0400LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		400	96	10	-	4,68
CGASES0500LAE	370		500	110	10	-	4,95
CGASES0600LAE			600	124	10	-	5,21

FX 804





Maschio Medio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGASDS0200LAL			200	85	-	25	4,75
CGASDS0250LAL			250	92	-	25	4,78
CGASDS0300LAL	Maschio Medio M 10x1 Femmina con guarnizione inserita G 1/2		300	98	-	25	4,81
CGASDS0350LAL		8	350	105	-	25	4,97
CGASDS0400LAE			400	112	10	-	5,03
CGASDS0500LAE			500	126	10	-	5,30
CGASDS0600LAE			600	139	10	-	5,55















Raccordi



Pag. 332

DN 8

70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm

EPDM

INOX AISI 304

Raccordi CW617N



FX 805

• ø 10 mm

Astina con scalino



Raccordo a stringere

• G 3/8 Ø 10 mm

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CGA3GS0200LAL			200	75	-	25	5,27
CGA3GS0250LAL			250	82	-	25	5,31
CGA3GS0300LAL	Astina con scalino ø 10 mm		300	89	-	25	5,44
CGA3GS0350LAL		8	350	96	-	25	5,58
CGA3GS0400LAE	Raccordo a stringere G 3/8 ø 10 mm		400	102	10	-	5,67
CGA3GS0500LAE	G 3/6 Ø 10 IIIIII		500	116	10	-	5,96
CGA3GS0600LAE			600	130	10	-	6,22

















70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

48 mm

Tubo interno EPDM

INOX AISI 304

CW617N

Istruzioni Pag. 332





FLEXY MIX PT+ SPECIALE RUBINETTERIA IN SILICONE



L'inliner in Silicone Platinico conferisce ai tubi flessibili eccellenti proprietà igieniche nonché un'elevata resistenza alla pressione e alla temperatura è quindi particolarmente indicato per ambienti con requisiti igienici rigorosi come per esempio strutture sanitarie.

CARATTERISTICHE TECNICHE





Raggio min.

48 mm



70 °C



Max pressione

10 bar



SILICONE

Tubo interno



INOX AISI 304

CW617N

Raccordi

Portata a 3 bar

28 I/min

CAMPI DI APPLICAZIONE



rubinetto tradizionale



rubinetti miscelatori

TUBO INTERNO



SILICONE

Il silicone platinico, materiale pregiato di altissima qualità, sta raccogliendo sempre più consenso sui mercati idrosanitari internazionali.

Questa è la versione più pura disponibile sul mercato e capace di garantire la piena alimentarietà del prodotto. Alcune delle caratteristiche peculiari sono il mantenimento di un'ottima elasticità e delle proprietà meccaniche per tutto il range di temperatura di servizio.

TIPOLOGIA DI RACCORDI



Maschio medio M 10x1 - 46 mm



Femmina con guarnizione inserita G 3/8 G 1/2



DM 174 Italia



CERTIFICAZIONI

EN 13618









Istruzioni Pag. 332

Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti

Maschio Corto

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	G		\Rightarrow	€
CHQKLS0200DML			200	58	-	25	3,88
CHQKLS0250DML]		250	65	-	25	3,98
CHQKLS0300DML	Maschio Corto M 10x1 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	300	71	-	25	4,06
CHQKLS0350DML			350	77	-	25	4,29
CHQKLS0400DME			400	84	10	-	4,49
CHQKLS0500DME			500	96	10	-	4,99
CHQKLS0600DME			600	109	10	-	5,47

M 10x1 • G 1/2 **FP 802**

Maschio Corto

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
CHQKJS0200DML			200	62	-	25	4,35
CHQKJS0250DML]		250	69	-	25	4,37
CHQKJS0300DML	Maschio Corto M 10x1 Femmina con guarnizione inserita G 1/2		300	75	-	25	4,53
CHQKJS0350DML		8	350	81	-	25	4,77
CHQKJS0400DME			400	88	10	-	4,97
CHQKJS0500DME			500	100	10	-	5,46
CHQKJS0600DME			600	113	10	-	5,92

• G 3/8 M 10x1 **FP 803**

Maschio Medio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CHQSES0200DML	Maschio Medio M 10x1 Femmina con guarnizione inserita G 3/8		200	66	-	25	4,67
CHQSES0250DML		8	250	72	-	25	4,75
CHQSES0300DML			300	79	-	25	4,86
CHQSES0350DML			350	85	-	25	5,12
CHQSES0400DME			400	91	10	-	5,31
CHQSES0500DME			500	104	10	-	5,81
CHQSES0600DME			600	116	10	-	6,27

• G 1/2 **FP 804**

> Femmina con guarnizione inserita Maschio Medio

				_			
CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
CHQSDS0200DML	Maschio Medio M 10x1	8	200	70	-	25	5,14
CHQSDS0250DML			250	76	-	25	5,21
CHQSDS0300DML			300	83	-	25	5,23
CHQSDS0350DML			350	89	-	25	5,48
CHQSDS0400DME	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		400	95	10	-	5,67
CHQSDS0500DME			500	108	10	-	6,14
CHQSDS0600DME			600	120	10	-	6,64



















Pag. 332

70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm

SILICONE

INOX AISI 304

CW617N





E-FLEX INOX PER ELETTRODOMESTICI



Tubo per collegamento elettrodomestici nei diametri DN8, DN10 e DN13. La treccia esterna in inox garantisce durevolezza e resistenza agli agenti esterni, mantenendo una discreta flessibilità nonché un'elevata resistenza alla pressione e alla temperatura, ideale per acqua calda. Disponibile con treccia e bussola in acciaio inossidabile e raccorderia in ot-

CARATTERISTICHE TECNICHE



8 10 13



Raggio min. di curvatura 48 mm 56 mm 72 mm



Max temperatura

70 °C





Tubo interno

EPDM



Max pressione

10 bar



Treccia

INOX AISI 304

Portata a 3 bar

28 I/min 46 l/min 74 I/min



Raccordi CW617N



CAMPI DI APPLICAZIONE







lavastoviglie

TUBO INTERNO



EPDM

La gomma EPDM perossidica è Il materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno.

Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all' ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Femmina con quarnizione inserita G 3/4



Femmina Curva con guarnizione inserita G 3/4



CERTIFICAZIONI

EN 13618





Istruzioni Pag. 332

Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti

• G 3/4

• G 3/4



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
CGGGRS1000LAN		8	1000	228	-	10	10,22
CGGGRS1500LAN	Femmina con guarnizione inserita G 3/4		1500	290	-	10	11,61
CGGGRS2000LAN	,		2000	352	-	10	13,15
CGGGRS2500LAN	Femmina con guarnizione inserita G 3/4		2500	415	-	10	15,13
CGGGRS3000LAN	G 5/4		3000	477	-	10	17,27

EFI 1001

• G 3/4



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
FGGGRS1000LAN	Femmina con guarnizione inserita G 3/4		1000	246	-	10	10,09
FGGGRS1500LAN		10	1500	319	-	10	11,61
FGGGRS2000LAN			2000	393	-	10	13,26
FGGGRS2500LAN	Femmina con guarnizione inserita G 3/4		2500	466	-	10	15,31
FGGGRS3000LAN			3000	539	-	10	17,40

EFI 1301

• G 3/4



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
MGGGRS1000LAN	Femmina con guarnizione inserita G 3/4		1000	350	-	10	13,39
MGGGRS1500LAN			1500	472	-	10	16,30
MGGGRS2000LAN		13	2000	594	-	10	19,05
MGGGRS2500LAN	Femmina con guarnizione inserita G 3/4		2500	717	-	5	23,58
MGGGRS3000LAN			3000	839	-	5	27,20

















Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min 46 I/min 74 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm 56 mm 72 mm

Tubo interno EPDM

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 332

TUBI FLESSIBILI CARICO ELETTRODOMESTICI / E-FLEX INOX

EFI 802

• G 3/4



Femmina con guarnizione inserita

Femmina Curva con guarnizione inserita

• G 3/4

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
CGGHZS1000LAN	Femmina con guarnizione inserita G 3/4		1000	224	-	10	12,10
CGGHZS1500LAN		8	1500	286	-	10	13,53
CGGHZS2000LAN	Femmina Curva con		2000	349	-	10	15,05
CGGHZS2500LAN	guarnizione inserita		2500	411	-	10	17,02
CGGHZS3000LAN	G 3/4		3000	474	-	10	19,08

EFI 1002

• G 3/4



Femmina con guarnizione inserita

Femmina Curva con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
FGGHZS1000LAN	Femmina con guarnizione inserita G 3/4		1000	259	-	10	11,81
FGGHZS1500LAN			1500	332	-	10	13,27
FGGHZS2000LAN	Femmina Curva con	10	2000	405	-	10	14,94
FGGHZS2500LAN	guarnizione inserita		2500	479	-	10	17,03
FGGHZS3000LAN	G 3/4		3000	552	-	10	19,22

EFI 1302

• G 3/4



Femmina con guarnizione inserita

Femmina Curva con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
MGGHZS1000LAN	Femmina con guarnizione inserita G 3/4		1000	360	-	10	15,38
MGGHZS1500LAN			1500	482	-	10	18,22
MGGHZS2000LAN	Femmina Curva con	13	2000	605	-	10	21,08
MGGHZS2500LAN	guarnizione inserita		2500	727	-	5	25,17
MGGHZS3000LAN	G 3/4		3000	849	-	5	29,07















• G 3/4

8 10 13

Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min 46 I/min 74 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm 56 mm 72 mm

Tubo interno EPDM

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 332





E-FLEXSENZA TRECCIA



Tubo flessibile in PVC rinforzato per acqua fredda, con raccordi in nylon; disponibile nelle versioni con raccordi in nylon Femmina / Femmina e Femmina / Femmina curva, sempre con guarnizione inserita.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN

10

Max temperatura

30 °C



Max pressione

10 bar



Portata a 3 bar

46 I/min



Raggio min. di curvatura 60 mm



Tubo interno

PVC



Treccia



Raccordi

NYLON PA 6.6

CAMPI DI APPLICAZIONE



lavatrici



lavastoviglie

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Femmina in nylon con guarnizione inserita G 3/4



Femmina Curva in nylon con guarnizione inserita G 3/4





Istruzioni Pag. 332

Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti.

3 TUBI FLESSIBILI CARICO ELETTRODOMESTICI

EF 1001

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
60108210	Femmina in nylon con guarnizione inserita G 3/4 Femmina in nylon con guarnizione inserita G 3/4	10	1000	156	-	10	4,38
60108215			1500	218	-	10	5,15
60108220			2000	288	-	10	6,11
60108225			2500	382	-	5	7,63
60108230			3000	420	-	5	8,75



EF 1002

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
60108010	Femmina in nylon con guarnizione inserita G 3/4		1000	164	-	10	4,38
60108015		10	1500	218	-	10	5,15
60108020	·		2000	290	-	10	6,11
60108025	Femmina Curva in nylon con guarnizione inserita		2500	388	-	5	7,63
60108030	G 3/4		3000	420	-	5	8,75



EF 1003

Tubi scarico in polypropilene con curva inclusa.

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
60001000	Tubo ø 19 x 25 Manicotti ø 19 - ø 21		1000	80	-	10	2,81
60001500		10	1500	102	-	10	3,23
60002000			2000	122	-	10	4,07
60002500			2500	148	-	10	4,92
60003000			3000	168	-	10	5,66

EF 1004

Guarnizione in gomma EPDM senza retino.



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	G		\Rightarrow	€
60120000CF	G 3/4	10	-	1	100	-	23,03















Raccordi



30 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar

46 I/min

Raggio min. di curvatura 60 mm

Tubo interno PVC

Treccia

NYLON PA 6.6

Istruzioni Pag. 332







ACFZ-S FLESSIBILI IN ACCIAIO ZINCATO



Per applicazioni industriali dove è necessaria una portata elevata ed una temperatura massima elevata, vengono utilizzati questi flessibili di grandi dimensioni, dal diametro DN15 al DN50.

CARATTERISTICHE TECNICHE





Max temperatura 110 °C





Max pressione 10 bar 10 bar 10 bar 6 bar 6 bar



83 I/min 200 l/min 280 I/min 490 l/min 800 l/min 1300 l/min



Raggio min. di curvatura 80 mm 104 mm 132 mm 168 mm 212 mm 275 mm



Tubo interno

EPDM



6 bar

Treccia

ACCIAIO **ZINCATO**



Raccordi

ACCIAIO **ZINCATO** 0 CW617N **ZINCATO**

CAMPI DI APPLICAZIONE



pompe



colonne montanti



impianti di riscaldamento

TUBO INTERNO



EPDM

La gomma EPDM perossidica è Il materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno.

Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all' ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio G 1/2 G 3/4 G 1" G 1" 1/4 G 1" 1/2 G 2"



Femmina G 1/2 G 3/4 G 1" G 1" 1/4 G 1" 1/2 G 2"



Femmina Curva G 1/2 G 3/4 G 1"

G 1" 1/4





Istruzioni Pag. 332

Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
QZMANZ0300LAE	Maschio G 1/2		300	187	5	-	7,69
QZMANZ0400LAE			400	222	5	-	8,13
QZMANZ0500LAE			500	257	5	-	8,67
QZMANZ0600LAE	,	15	600	291	5	-	9,14
QZMANZ0700LAE	Femmina G 1/2		700	326	5	-	9,69
QZMANZ0800LAE			800	360	5	-	10,17
QZMANZ1000LAE			1000	430	5	-	11,24

• G 3/4 AC 1801



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
SZMBTG0300LAE	Maschio G 3/4 Femmina G 3/4		300	260	5	-	7,95
SZMBTG0400LAE			400	312	5	-	8,82
SZMBTG0500LAE			500	362	5	-	9,55
SZMBTG0600LAE		18	600	413	5	-	10,26
SZMBTG0700LAE			700	464	5	-	10,99
SZMBTG0800LAE			800	515	5	-	11,72
SZMBTG1000LAE			1000	617	5	-	13,50

• G 1" **AC 1802**



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
SZMABG0300LAE	Maschio G 1" Femmina G 1"		300	321	5	-	11,27
SZMABG0400LAE			400	371	5	-	11,99
SZMABG0500LAE			500	422	5	-	12,82
SZMABG0600LAE		18	600	473	5	-	13,49
SZMABG0700LAE			700	524	5	-	14,22
SZMABG0800LAE			800	575	5	-	14,95
SZMABG1000LAE			1000	677	5	-	16,73

• G 1" AC 2501



Maschio Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
TZMABG0300LAE			300	389	5	-	12,25
TZMABG0400LAE	l		400	459	5	-	13,18
TZMABG0500LAE	Maschio G 1"		500	530	5	-	14,68
TZMABG0600LAE		25	600	601	5	-	15,92
TZMABG0700LAE	Femmina		700	672	5	-	17,03
TZMABG0800LAE	G 1"		800	742	5	-	18,13
TZMABG1000LAE			1000	884	5	-	20,50





















110 °C

Max pressione 10 bar 10 bar 10 bar

83 I/min 200 I/min 280 I/min

80 mm 104 mm 132 mm EPDM

Treccia ACCIAIO ZINCATO

ACCIAIO ZINCATO O CW617N ZINCATO Istruzioni Pag. 332



AC 3201

• G 1" 1/4



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
VZMAGG0300LAE			300	681	2	-	27,06
VZMAGG0400LAE	Maschio G 1" 1/4 Femmina G 1" 1/4		400	789	2	-	28,92
VZMAGG0500LAE			500	897	2	-	30,58
VZMAGG0600LAE		32	600	1.005	2	-	32,22
VZMAGG0700LAE			700	1.113	2	-	33,96
VZMAGG0800LAE			800	1.221	2	-	35,69
VZMAGG1000LAE			1000	1.437	2	-	39,62

AC 4001

• G 1" 1/2



CODICE RACCORDI DN LUNGHEZZA mm 9 \Rightarrow € XZMAEB0300LAE 300 1.097 39,66 XZMAEB0400LAE 1.258 2 42,02 400 Maschio G 1" 1/2 XZMAEB0500LAE 1.418 2 500 44,25 40 1.579 2 XZMAEB0600LAE 600 46,31 Femmina XZMAEB0700LAE 1.740 2 48,64 700 G 1" 1/2 XZMAEB0800LAE 1.900 51,04 800 XZMAEB1000LAE 1000 2.222 56,29

AC 5001

• G 2"



Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
ZZMBNB0300LAE			300	1.553	1	-	65,01
ZZMBNB0400LAE			400	1.776	1	-	68,41
ZZMBNB0500LAE	Maschio G 2"		500	1.998	1	-	71,64
ZZMBNB0600LAE		50	600	2.221	1	-	74,78
ZZMBNB0700LAE	Femmina G 2"		700	2.444	1	-	78,13
ZZMBNB0800LAE	G 2		800	2.667	1	-	83,07
ZZMBNB1000LAE			1000	3.113	1	-	89,48



Max temperatura









168 mm

212 mm 275 mm











• G 1" 1/4

• G 1" 1/2

• G 2"

110 °C

Max pressione 6 bar 6 bar 6 bar

490 I/min 800 I/min 1300 I/min

EPDM

Treccia ACCIAIO ZINCATO

Raccordi ACCIAIO ZINCATO

Istruzioni Pag. 332

• G 3/4



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
QZMFHZ0300LAE			300	183	5	-	7,51
QZMFHZ0400LAE			400	218	5	-	7,96
QZMFHZ0500LAE	Femmina G 1/2	15	500	253	5	-	8,49
QZMFHZ0600LAE			600	287	5	-	8,96
QZMFHZ0700LAE	Femmina G 1/2		700	322	5	-	9,52
QZMFHZ0800LAE	G 1/2		800	356	5	-	10,00
QZMFHZ1000LAE			1000	425	5	-	11,06

• G 3/4 **AC 1803**

Femmina

Femmina Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
SZMGCG0300LAE	Femmina G 3/4 Femmina G 3/4		300	272	5	-	8,56
SZMGCG0400LAE			400	323	5	-	9,43
SZMGCG0500LAE			500	374	5	-	10,16
SZMGCG0600LAE		18	600	425	5	-	10,87
SZMGCG0700LAE			700	476	5	-	11,60
SZMGCG0800LAE			800	527	5	-	12,32
SZMGCG1000LAE			1000	629	5	-	14,10

• G 1" **AC 1804**



CODICE RACCORDI DN LUNGHEZZA mm g \Rightarrow € SZMFBG0300LAE 12,01 300 336 5 SZMFBG0400LAE 5 400 387 12,67 Femmina SZMFBG0500LAE 500 438 5 13,38 G 1" 5 SZMFBG0600LAE 18 600 489 14,05 Femmina **G 1"** SZMFBG0700LAE 700 540 5 14,78 5 SZMFBG0800LAE 800 590 15,51

• G 1" AC 2502

SZMFBG1000LAE



1000

Femmina Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g	П	\Rightarrow	€
302.02	18.0001.21			e e			
TZMFBG0300LAE			300	388	5	-	12,24
TZMFBG0400LAE			400	459	5	-	13,33
TZMFBG0500LAE	Femmina G 1"		500	529	5	-	14,46
TZMFBG0600LAE		25	600	600	5	-	15,92
TZMFBG0700LAE	Femmina G 1"		700	671	5	-	17,29
TZMFBG0800LAE			800	741	5	-	18,44
TZMFBG1000LAE			1000	883	5	-	21,12

















693

5



17,29

Max temperatura 110 °C

Max pressione 10 bar 10 bar 10 bar

83 I/min 200 I/min 280 I/min

80 mm 104 mm 132 mm Tubo interno EPDM

Treccia ACCIAIO ZINCATO

Raccordi ACCIAIO ZINCATO Istruzioni Pag. 332



AC 3202

• G 1" 1/4



Femmina Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
VZMFFG0300LAE			300	672	2	-	27,76
VZMFFG0400LAE	Femmina G 1" 1/4 Femmina G 1" 1/4		400	780	2	-	29,63
VZMFFG0500LAE			500	888	2	-	31,29
VZMFFG0600LAE		32	600	995	2	-	32,92
VZMFFG0700LAE			700	1.103	2	-	34,66
VZMFFG0800LAE			800	1.211	2	-	36,39
VZMFFG1000LAE			1000	1.427	2	-	40,30

AC 4002

• G 1" 1/2



Femmina Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
XZMFGB0300LAE			300	1.134	2	-	45,95
XZMFGB0400LAE	Femmina G 1" 1/2 Femmina G 1" 1/2		400	1.295	2	-	48,59
XZMFGB0500LAE			500	1.456	2	-	51,01
XZMFGB0600LAE		40	600	1.616	2	-	53,53
XZMFGB0700LAE			700	1.777	2	-	56,05
XZMFGB0800LAE			800	1.937	2	-	58,59
XZMFGB1000LAE			1000	2.259	2	-	64,41

AC 5002

• G 2"



Femmina Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
ZZMGAB0300LAE			300	1.566	1	-	66,40
ZZMGAB0400LAE			400	1.789	1	-	69,70
ZZMGAB0500LAE	Femmina G 2"		500	2.012	1	-	72,84
ZZMGAB0600LAE		50	600	2.235	1	-	75,89
ZZMGAB0700LAE	Femmina G 2 "		700	2.458	1	-	79,14
ZZMGAB0800LAE	92		800	2.681	1	-	83,95
ZZMGAB1000LAE			1000	3.127	1	-	90,17



Max temperatura



Portata a 3 bar







EPDM







110 °C

Max pressione 6 bar 6 bar 6 bar

490 I/min 800 I/min 1300 I/min

168 mm 212 mm 275 mm

Treccia ACCIAIO ZINCATO ACCIAIO ZINCATO

Istruzioni Pag. 332

• G 1" 1/4

• G 1" 1/2

4 TUBI FLESSIBILI INDUSTRIALI



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
QZMECZ0300LAE			300	201	5	-	12,98
QZMECZ0400LAE			400	236	5	-	13,43
QZMECZ0500LAE	Maschio G 1/2		500	270	5	-	13,96
QZMECZ0600LAE	G 1/2	15	600	305	5	-	14,43
QZMECZ0700LAE	Femmina Curva G 1/2		700	340	5	-	14,98
QZMECZ0800LAE	3 1/2		800	374	5	-	15,45
QZMECZ1000LAE			1000	443	5	-	16.52

AC 1805

• G 3/4



 \Rightarrow CODICE RACCORDI DN LUNGHEZZA mm g € 300 SZMEYG0300LAE 280 5 11,09 SZMEYG0400LAE 400 330 5 -11,98 Maschio SZMEYG0500LAE 500 382 5 -12,74 G 3/4 SZMEYG0600LAE 18 600 432 5 13,49 Femmina Curva SZMEYG0700LAE 700 483 5 -14,25 G 3/4 SZMEYG0800LAE 800 535 5 15,00 SZMEYG1000LAE 1000 637 5 16,61

• G 1" **AC 1806**



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
SZMDVG0300LAE			300	317	2	-	12,75
SZMDVG0400LAE			400	368	2	-	13,89
SZMDVG0500LAE	Maschio G 1"		500	419	2	-	14,59
SZMDVG0600LAE		18	600	470	2	-	15,32
SZMDVG0700LAE	Femmina Curva G 1"		700	520	2	-	16,04
SZMDVG0800LAE	31		800	571	2	-	16,75
SZMDVG1000LAE			1000	673	2	-	19,54















Max temperatura 110 °C

Max pressione 10 bar 10 bar

Portata a 3 bar 83 I/min 200 I/min

Raggio min. di curvatura 80 mm 104 mm

Tubo interno EPDM

Treccia ACCIAIO ZINCATO

ACCIAIO ZINCATO

Istruzioni Pag. 332

• G 1"

TUBI FLESSIBILI INDUSTRIALI / ACFZ-S

AC 2503



Maschio Femmina Curva

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm)		\Rightarrow	€
TZMDVG0300LAE			300	394	2	-	15,65
TZMDVG0400LAE			400	465	2	-	16,79
TZMDVG0500LAE	Maschio G 1"		500	535	2	-	18,45
TZMDVG0600LAE	0.	25	600	606	2	-	19,76
TZMDVG0700LAE	Femmina Curva G 1"		700	677	2	-	20,90
TZMDVG0800LAE			800	748	2	-	22,05
TZMDVG1000LAE			1000	889	2	-	25,24

• G 1" 1/4 AC 3203

> Maschio Femmina Curva

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
VZMDZG0300LAE			300	706	2	-	44,91
VZMDZG0400LAE	Maschio		400	814	2	-	46,83
VZMDZG0500LAE	G 1" 1/4		500	922	2	-	48,43
VZMDZG0600LAE	Femmina Curva	32	600	1.030	2	-	50,20
VZMDZG0700LAE	in acciaio inox		700	1.138	2	-	52,05
VZMDZG0800LAE	G 1" 1/4		800	1.246	2	-	53,75
VZMDZG1000LAE			1000	1.462	2	-	57,07



















• G 1"

• G 1" 1/4

DN 25 32

Max temperatura 110 °C

Max pressione 10 bar 6 bar

Portata a 3 bar 280 I/min 490 I/min

132 mm 168 mm

Tubo interno EPDM

Treccia ACCIAIO ZINCATO

ACCIAIO ZINCATO

Pag. 332





ACFZ-B RACCORDI IN OTTONE



Per soddisfare le esigenze di più clienti sono nati i tubi ACFZ-B che uniscono l'economicità della treccia in acciaio zincato alle caratteristiche migliori dei raccordi in ottone. Questi flessibili sono disponibili dal DN15 al DN50.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Raggio min.

di curvatura

80 mm

104 mm

132 mm 168 mm 212 mm 275 mm



Max temperatura 110 °C





Tubo interno

EPDM



10 bar 10 bar 10 bar 10 bar 6 bar

6 bar

6 bar

ACCIAIO ZINCATO



Portata a 3 bar

83 I/min 200 I/min 280 I/min 490 I/min 800 I/min 1300 I/min



Raccordi

CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE



pompe

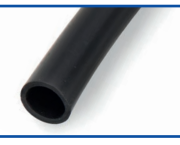


colonne montanti



impianti di riscaldamento

TUBO INTERNO



EPDM

La gomma EPDM perossidica è Il materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno.

Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all' ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio (raccordi ottone) G 1/2 G 3/4 G 1" G 1" 1/4 G 1" 1/2 G 2"



Femmina (raccordi ottone)
G 1/2
G 3/4
G 1"
G 1" 1/4
G 1" 1/2
G 2"



Femmina Curva (raccordi ottone) G 1/2 G 3/4 G 1" G 1" 1/4





Istruzioni Pag. 332

Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti.

• G 1/2

• G 3/4

• G 1"

• G 1/2



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
QZMANS0300LAE			300	181	5	-	8,38
QZMANS0400LAE	Maschio		400	216	5	-	8,93
QZMANS0500LAE	(raccordi ottone) G 1/2		500	250	5	-	9,67
QZMANS0600LAE	,	15	600	285	5	-	10,07
QZMANS0700LAE	Femmina (raccordi ottone)		700	320	5	-	10,67
QZMANS0800LAE	G 1/2		800	354	5	-	11,22
QZMANS1000LAE			1000	423	5	-	12,34

AC 1807

• G 3/4



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
SZMBSS0300LAE			300	265	5	-	10,04
SZMBSS0400LAE	Maschio		400	316	5	-	10,91
SZMBSS0500LAE	(raccordi ottone) G 3/4		500	367	5	-	11,80
SZMBSS0600LAE	,	18	600	418	5	-	12,42
SZMBSS0700LAE	Femmina (raccordi ottone)		700	469	5	-	13,16
SZMBSS0800LAE	G 3/4		800	520	5	-	13,95
SZMBSS1000LAE			1000	622	5	-	15,89

AC 2504

• G 1"



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
TZMAAS0300LAE			300	412	5	-	16,68
TZMAASO400LAE	Maschio		400	483	5	-	17,93
TZMAAS0500LAE	(raccordi ottone) G 1"		500	554	5	-	19,24
TZMAAS0600LAE		25	600	624	5	-	20,65
TZMAAS0700LAE	Femmina (raccordi ottone)		700	695	5	-	21,91
TZMAAS0800LAE	G 1"		800	766	5	-	23,20
TZMAAS1000LAE			1000	907	5	-	25,92

Max temperatura 110 °C









Treccia







15 18 25

Max pressione 10 bar 10 bar 10 bar

Portata a 3 bar 83 I/min 200 I/min 280 I/min

80 mm 104 mm 132 mm Tubo interno EPDM

ACCIAIO ZINCATO

Raccordi CW617N Istruzioni Pag. 332



AC 3204

• G 1" 1/4



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

• G 1" 1/4

• G 1" 1/2

• G 2"

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
VZMAFS0300LAE			300	714	2	-	33,37
VZMAFS0400LAE	Maschio		400	822	2	-	35,58
VZMAFS0500LAE	(raccordi ottone) G 1" 1/4		500	930	2	-	37,46
VZMAFS0600LAE	,	32	600	1.038	2	-	39,43
VZMAFS0700LAE	Femmina (raccordi ottone)		700	1.146	2	-	41,42
VZMAFS0800LAE	G 1" 1/4		800	1.254	2	-	43,34
VZMAFS1000LAE			1000	1.470	2	-	47,17

AC 4003

• G 1" 1/2



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
XZMAES0300LAE			300	1.140	2	-	61,35
XZMAES0400LAE	Maschio		400	1.300	2	-	63,94
XZMAES0500LAE	(raccordi ottone) G 1" 1/2		500	1.461	2	-	66,27
XZMAES0600LAE	,	40	600	1.622	2	-	68,73
XZMAES0700LAE	Femmina (raccordi ottone)		700	1.783	2	-	71,16
XZMAES0800LAE	G 1" 1/2		800	1.943	2	-	73,65
XZMAES1000LAE			1000	2.264	2	-	78,18

AC 5003

• G 2"



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
ZZMBNS0300LAE			300	1.641	1	-	85,35
ZZMBNS0400LAE	Maschio		400	1.864	1	-	89,14
ZZMBNS0500LAE	(raccordi ottone) G 2"		500	2.087	1	-	92,74
ZZMBNS0600LAE		50	600	2.310	1	-	96,23
ZZMBNS0700LAE	Femmina (raccordi ottone)		700	2.533	1	-	99,97
ZZMBNS0800LAE	G 2"		800	2.756	1	-	105,48
ZZMBNS1000LAE			1000	3.202	1	-	112,62





Max temperatura









Tubo interno

EPDM



CW617N



110 °C

Max pressione 6 bar 6 bar 6 bar

Portata a 3 bar 490 I/min 800 I/min 1300 I/min

168 mm 212 mm 275 mm

Treccia ACCIAIO ZINCATO

Raccordi

Istruzioni Pag. 332

• G 1/2

• G 3/4

• G 1"

• G 1/2



Femmina (raccordi ottone)



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
QZMFHS0300LAE			300	185	5	-	8,04
QZMFHS0400LAE	Femmina		400	220	5	-	8,55
QZMFHS0500LAE	(raccordi ottone) G 1/2		500	255	5	-	9,16
QZMFHS0600LAE	,	15	600	289	5	-	9,70
QZMFHS0700LAE	Femmina (raccordi ottone)		700	323	5	-	10,33
QZMFHS0800LAE	G 1/2		800	358	5	-	10,88
QZMFHS1000LAE			1000	427	5	-	12,10

AC 1808

• G 3/4



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ð		\Rightarrow	€
SZMGBS0300LAE			300	270	5	-	10,26
SZMGBS0400LAE	Femmina		400	321	5	-	11,21
SZMGBS0500LAE	(raccordi ottone) G 3/4		500	372	5	-	12,00
SZMGBS0600LAE	·	18	600	423	5	-	12,78
SZMGBS0700LAE	Femmina (raccordi ottone)		700	474	5	-	13,57
SZMGBS0800LAE	G 3/4		800	525	5	-	14,36
SZMGBS1000LAE			1000	627	5	-	16,31

AC 2505

• G 1"



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
TZMFAS0300LAE			300	508	5	-	16,25
TZMFASO400LAE	Femmina		400	578	5	-	17,45
TZMFASO500LAE	(raccordi ottone) G 1"		500	649	5	-	18,69
TZMFASO600LAE		25	600	720	5	-	20,06
TZMFAS0700LAE	Femmina (raccordi ottone)		700	790	5	-	21,29
TZMFAS0800LAE	G 1"		800	861	5	-	22,51
TZMFAS1000LAE			1000	1.002	5	-	25,12





1





80 mm

104 mm 132 mm









DN 15 18 25

Max temperatura 110 °C

Max pressione 10 bar 10 bar 10 bar

Portata a 3 bar 83 I/min 200 I/min 280 I/min

oar

Tubo interno EPDM

Treccia ACCIAIO ZINCATO

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 332



AC 3205

• G 1" 1/4



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

• G 1" 1/4

• G 1" 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
VZMFES0300LAE			300	704	2	-	34,21
VZMFES0400LAE	Femmina		400	812	2	-	36,47
VZMFES0500LAE	(raccordi ottone) G 1" 1/4		500	920	2	-	38,39
VZMFES0600LAE	·	32	600	1.028	2	-	40,39
VZMFES0700LAE	Femmina (raccordi ottone)		700	1.136	2	-	42,42
VZMFES0800LAE	G 1" 1/4		800	1.244	2	-	44,38
VZMFES1000LAE			1000	1.460	2	-	48,25

AC 4004

• G 1" 1/2



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
XZMFGS0300LAE			300	1.180	2	-	63,91
XZMFGS0400LAE	Femmina		400	1.341	2	-	66,69
XZMFGS0500LAE	(raccordi ottone) G 1" 1/2		500	1.501	2	-	69,17
XZMFGS0600LAE	,	40	600	1.662	2	-	69,40
XZMFGS0700LAE	Femmina (raccordi ottone)		700	1.823	2	-	71,93
XZMFGS0800LAE	G 1" 1/2		800	1.983	2	-	74,49
XZMFGS1000LAE			1000	2.305	2	-	79,17

AC 5004

• G 2"



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
ZZMGAS0300LAE			300	1.672	1	-	82,50
ZZMGAS0400LAE	Femmina		400	1.895	1	-	86,29
ZZMGAS0500LAE	(raccordi ottone) G 2"		500	2.118	1	-	89,89
ZZMGAS0600LAE		50	600	2.341	1	-	93,38
ZZMGAS0700LAE	Femmina (raccordi ottone)		700	2.564	1	-	97,12
ZZMGAS0800LAE	G 2"		800	2.787	1	-	102,63
ZZMGAS1000LAE			1000	3.233	1	-	109,77





Max temperatura











EPDM



32 40 50

110 °C

Max pressione 6 bar 6 bar 6 bar

490 I/min 800 I/min 1300 I/min

168 mm 212 mm 275 mm

Treccia ACCIAIO ZINCATO

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 332

4 TUBI FLESSIBILI INDUSTRIALI

• G 3/4



Maschio (raccordi ottone)

Femmina Curva (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
QZMECS0300LAE			300	195	5	-	11,35
QZMECS0400LAE	Maschio		400	230	5	-	11,91
QZMECS0500LAE	(raccordi ottone) G 1/2		500	265	5	-	12,50
QZMECS0600LAE	,	15	600	299	5	-	13,04
QZMECS0700LAE	Femmina Curva (raccordi ottone)		700	333	5	-	13,63
QZMECS0800LAE	G 1/2		800	368	5	-	14,17
QZMECS1000LAE			1000	437	5	-	15,31

AC 1809

• G 3/4



Maschio (raccordi ottone)

Femmina Curva (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
SZMENS0300LAE			300	272	5	-	12,06
SZMENS0400LAE	Maschio		400	323	5	-	12,94
SZMENSO500LAE	(raccordi ottone) G 3/4		500	374	5	-	13,68
SZMENSO600LAE	,	18	600	425	5	-	14,45
SZMENS0700LAE	Femmina Curva (raccordi ottone) G 3/4		700	476	5	-	15,18
SZMENS0800LAE			800	527	5	-	15,91
SZMENS1000LAE			1000	627	5	-	17,82

AC 2506

• G 1"



Femmina Curva (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
TZMDUS0300LAE			300	413	2	-	19,23
TZMDUS0400LAE	Maschio		400	483	2	-	20,67
TZMDUS0500LAE	(raccordi ottone) G 1"		500	554	2	-	22,15
TZMDUS0600LAE		25	600	625	2	-	23,62
TZMDUS0700LAE	Femmina Curva (raccordi ottone)		700	695	2	-	25,00
TZMDUS0800LAE	G 1"		800	766	2	-	26,33
TZMDUS1000LAE			1000	906	2	-	29,28

AC 3206

• G 1" 1/4



Femmina Curva

				_			
CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
VZMDYS0300LAE			300	715	2	-	49,46
VZMDYS0400LAE	Maschio		400	823	2	-	51,55
VZMDYS0500LAE	(raccordi ottone) G 1" 1/4		500	931	2	-	53,32
VZMDYS0600LAE	·	32	600	1.039	2	-	55,16
VZMDYS0700LAE	Femmina Curva in acciaio inox G 1" 1/4		700	1.147	2	-	57,15
VZMDYS0800LAE			800	1.255	2	-	58,95
VZMDYS1000LAE			1000	1.470	2	-	62,54













EPDM





DN 15 18 25 32

Max pressione 10 bar 10 bar 10 bar 6 bar

83 I/min 200 I/min 280 I/min 490 I/min

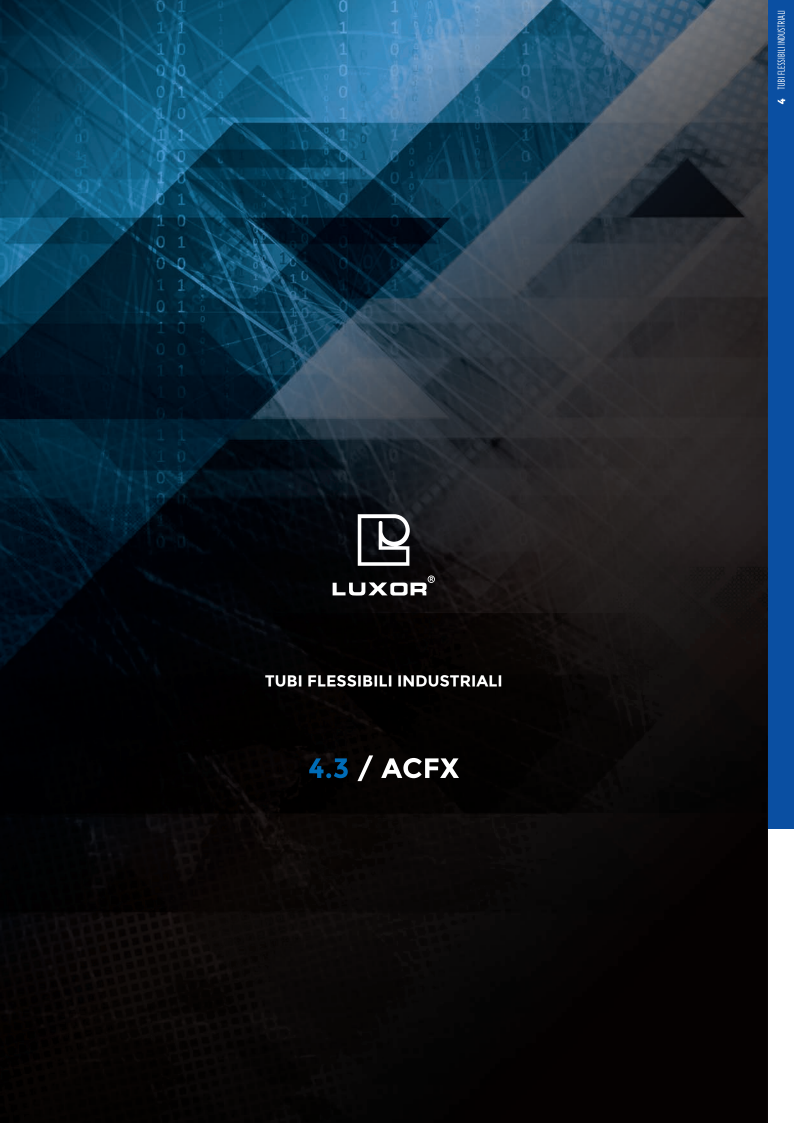
80 mm 104 mm 132 mm 168 mm

Treccia ACCIAIO ZINCATO

Raccordi CW617N

• G 1" 1/4







ACFX FLESSIBILI IN ACCIAIO INOX



Rivestiti di treccia metallica INOX con raccordi in OTTONE, sono adatti al collegamento di pompe, caldaie, autoclavi e colonne montanti, l'ideale per le applicazioni industriali. Sono disponibili dal diametro DN15 al DN50.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura 110 °C



Max pressione

10 bar 10 bar 10 bar 6 bar 6 bar 6 bar



Portata a 3 bar

83 I/min 200 l/min 280 I/min 490 l/min 800 l/min 1300 l/min



Raggio min. di curvatura 80 mm 104 mm 132 mm 168 mm 212 mm 275 mm



Tubo interno

EPDM



Treccia

INOX AISI 304





CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE



pompe



impianti di riscaldamento



colonne montanti



impianti condizionamento

TUBO INTERNO



EPDM

La gomma EPDM perossidica è Il materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno.

Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all' ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio G 1/2 G 3/4 G 1" G 1" 1/4 G 1" 1/2



Femmina G 1/2 G 3/4 G 1" G 1" 1/4 G 1" 1/2 G 2"



Femmina Curva G 1/2 G 3/4 G 1" G 1" 1/4



CERTIFICAZIONI

EN 13618





ΤÜV





G 2"

Istruzioni Pag. 332

Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
QCMANS0300TAE			300	167	5	-	8,58
QCMANS0400TAE	Maschio		400	196	5	-	9,10
QCMANS0500TAE	(raccordi ottone) G 1/2	15	500	225	5	-	9,72
QCMANS0600TAE	,		600	254	5	-	10,27
QCMANS0700TAE	Femmina (raccordi ottone) G 1/2		700	283	5	-	10,91
QCMANS0800TAE			800	612	5	-	11,50
QCMANS1000TAE			1000	871	5	-	12,71

AC 1810

• G 3/4



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

• G 3/4

• G 1"

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
SCMBSS0300TAE			300	247	5	-	10,29
SCMBSS0400TAE	Maschio		400	291	5	-	11,24
SCMBSS0500TAE	(raccordi ottone) G 3/4		500	335	5	-	11,92
SCMBSS0600TAE	·	18	600	379	5	-	12,72
SCMBSS0700TAE	Femmina (raccordi ottone)		700	423	5	-	13,51
SCMBSS0800TAE	G 3/4		800	467	5	-	14,30
SCMBSS1000TAE			1000	555	5	-	15,97

AC 2507

• G 1"



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
TCMAAS0300TAE			300	398	5	-	16,77
TCMAAS0400TAE	Maschio		400	464	5	-	18,34
TCMAAS0500TAE	(raccordi ottone) G 1"	25	500	529	5	-	19,99
TCMAAS0600TAE			600	594	5	-	21,52
TCMAAS0700TAE	Femmina (raccordi ottone) G 1"		700	660	5	-	22,85
TCMAAS0800TAE			800	725	5	-	24,23
TCMAAS1000TAE			1000	856	5	-	27,11













EPDM





10 bar 10 bar 10 bar

Portata a 3 bar 83 I/min 200 I/min 280 I/min

80 mm 104 mm 132 mm

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 332

4 TUBI FLESSIBILI INDUSTRIALI



AC 3207

• G 1" 1/4



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

• G 1" 1/4

• G 1" 1/2

• G 2"

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
VCMAFS0300TAE			300	684	2	-	33,02
VCMAFS0400TAE	Maschio		400	780	2	-	35,28
VCMAFS0500TAE	(raccordi ottone) G 1" 1/4	32	500	876	2	-	37,23
VCMAFS0600TAE	·		600	972	2	-	39,25
VCMAFS0700TAE	Femmina (raccordi ottone)		700	1.068	2	-	41,28
VCMAFS0800TAE	G 1" 1/4		800	1.164	2	-	43,25
VCMAFS1000TAE			1000	1.356	2	-	47,17

AC 4005

• G 1" 1/2



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
XCMAES0300TAE			300	1.136	2	-	62,04
XCMAES0400TAE	Maschio		400	1.296	2	-	64,45
XCMAES0500TAE	(raccordi ottone) G 1" 1/2	40	500	1.456	2	-	66,88
XCMAES0600TAE	·		600	1.616	2	-	69,46
XCMAES0700TAE	Femmina (raccordi ottone) G 1" 1/2		700	1.776	2	-	72,02
XCMAES0800TAE			800	1.936	2	-	74,61
XCMAES1000TAE			1000	2.256	2	-	79,35

AC 5005

• G 2"



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
ZCMBNS0300TAE			300	1.618	1	-	83,59
ZCMBNS0400TAE	Maschio		400	1.840	1	-	86,66
ZCMBNS0500TAE	(raccordi ottone) G 2"		500	2.063	1	-	89,75
ZCMBNS0600TAE		50	600	2.285	1	-	92,95
ZCMBNS0700TAE	Femmina (raccordi ottone)		700	2.507	1	-	99,39
ZCMBNS0800TAE	G 2"		800	2.729	1	-	104,82
ZCMBNS1000TAE			1000	3.174	1	-	111,78



Max temperatura









EPDM

Tubo interno





110 °C

Max pressione 6 bar 6 bar 6 bar

Portata a 3 bar 490 l/min 800 l/min 1300 l/min

168 mm 212 mm 275 mm

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 332

• G 1/2

• G 3/4

• G 1"



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
QCMFHS0300TAE	Femmina		300	171	5	-	8,22
QCMFHS0400TAE			400	200	5	-	8,83
QCMFHS0500TAE	(raccordi ottone) G 1/2		500	229	5	-	9,44
QCMFHS0600TAE	,	15	600	258	5	-	10,05
QCMFHS0700TAE	Femmina (raccordi ottone)		700	287	5	-	10,67
QCMFHS0800TAE	G 1/2		800	316	5	-	11,27
QCMFHS1000TAE			1000	374	5	-	12,47

AC 1811

• G 3/4



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ð		\Rightarrow	€
SCMGBS0300TAE			300	251	5	-	10,40
SCMGBS0400TAE	Femmina		400	295	5	-	11,33
SCMGBS0500TAE	(raccordi ottone) G 3/4		500	339	5	-	12,13
SCMGBS0600TAE	·	18	600	383	5	-	12,94
SCMGBS0700TAE	Femmina (raccordi ottone)		700	427	5	-	13,73
SCMGBS0800TAE	G 3/4		800	471	5	-	14,51
SCMGBS1000TAE			1000	559	5	-	16,25

AC 2508

• G 1"



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
TCMFAS0300TAE			300	403	5	-	16,65
TCMFAS0400TAE	Femmina		400	469	5	-	17,96
TCMFAS0500TAE	(raccordi ottone) G 1"		500	534	5	-	19,31
TCMFAS0600TAE		25	600	599	5	-	20,81
TCMFAS0700TAE	Femmina (raccordi ottone)		700	665	5	-	22,13
TCMFAS0800TAE	G 1"		800	730	5	-	23,48
TCMFAS1000TAE			1000	861	5	-	26,32



Max temperatura

1

Portata a 3 bar









DN 15 18 25

110 °C

Max pressione 10 bar 10 bar 10 bar

83 I/min 200 I/min 280 I/min

Raggio min. di curvatura 80 mm 104 mm 132 mm

Tubo interno EPDM

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

4 TUBI FLESSIBILI INDUSTRIALI



AC 3208

• G 1" 1/4



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

• G 1" 1/4

• G 1" 1/2

• G 2"

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
VCMFES0300TAE			300	673	2	-	34,42
VCMFES0400TAE	Femmina		400	769	2	-	36,74
VCMFES0500TAE	(raccordi ottone) G 1" 1/4	32	500	865	2	-	38,78
VCMFES0600TAE	,		600	961	2	-	40,87
VCMFES0700TAE	Femmina (raccordi ottone)		700	1.057	2	-	42,97
VCMFES0800TAE	G 1" 1/4		800	1.154	2	-	45,01
VCMFES1000TAE			1000	1.346	2	-	49,05

AC 4006

• G 1" 1/2



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
XCMFGS0300TAE			300	1.176	2	-	62,50
XCMFGS0400TAE	Femmina		400	1.336	2	-	64,98
XCMFGS0500TAE	(raccordi ottone) G 1" 1/2		500	1.496	2	-	67,52
XCMFGS0600TAE	·	40	600	1.656	2	-	70,17
XCMFGS0700TAE	Femmina (raccordi ottone) G 1" 1/2		700	1.816	2	-	72,82
XCMFGS0800TAE			800	1.976	2	-	75,46
XCMFGS1000TAE			1000	2.296	2	-	80,40

AC 5006

• G 2"



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
ZCMGAS0300TAE			300	1.628	1	-	82,52
ZCMGAS0400TAE	Femmina (raccordi ottone) G 2"	50	400	1.850	1	-	85,98
ZCMGAS0500TAE			500	2.073	1	-	89,49
ZCMGAS0600TAE			600	2.295	1	-	92,89
ZCMGAS0700TAE	Femmina (raccordi ottone)		700	2.517	1	-	96,54
ZCMGAS0800TAE	G 2"		800	2.739	1	-	101,97
ZCMGAS1000TAE			1000	3.184	1	-	108,93



Max temperatura















DN 32 40 50

110 °C

Max pressione 6 bar 6 bar 6 bar

Portata a 3 bar 490 l/min 800 l/min 1300 l/min

168 mm 212 mm 275 mm

Tubo interno EPDM

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 332

• G 1/2

• G 3/4

• G 1"



Maschio (raccordi ottone)

Femmina Curva (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
QCMECS0300TAE			300	183	5	-	11,76
QCMECS0400TAE	Maschio (raccordi ottone) G 1/2	15	400	212	5	-	12,25
QCMECS0500TAE			500	241	5	-	12,83
QCMECS0600TAE	,		600	270	5	-	13,35
QCMECS0700TAE	Femmina Curva (raccordi ottone)		700	299	5	-	13,95
QCMECS0800TAE	G 1/2		800	328	5	-	14,47
QCMECS1000TAE			1000	386	5	-	15,64

AC 1812

• G 3/4



Maschio (raccordi ottone)

Femmina Curva (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	€
SCMENS0300TAE			300	256	5	-	12,18
SCMENS0400TAE	Maschio	18	400	300	5	-	13,12
SCMENS0500TAE	(raccordi ottone) G 3/4		500	344	5	-	13,93
SCMENS0600TAE	·		600	388	5	-	14,73
SCMENS0700TAE	Femmina Curva (raccordi ottone)		700	432	5	-	15,53
SCMENS0800TAE	G 3/4		800	476	5	-	16,33
SCMENS1000TAE			1000	564	5	-	17,99

AC 2509

• G 1"



Maschio (raccordi ottone)

Femmina Curva (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
TCMDUS0300TAE			300	400	2	-	19,91
TCMDUS0400TAE	Maschio (raccordi ottone) G 1"	25	400	466	2	-	20,72
TCMDUS0500TAE			500	531	2	-	22,13
TCMDUS0600TAE			600	596	2	-	23,68
TCMDUS0700TAE	Femmina Curva (raccordi ottone)		700	662	2	-	25,02
TCMDUS0800TAE	G 1"		800	727	2	-	26,44
TCMDUS1000TAE			1000	858	2	-	29,39

AC 3209

• G 1" 1/4



Maschio (raccordi ottone)

Femmina Curva

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
VCMDYS0300TAE			300	689	2	-	49,64
VCMDYS0400TAE	Maschio (raccordi ottone) G 1" 1/4	32	400	785	2	-	51,76
VCMDYS0500TAE			500	881	2	-	53,62
VCMDYS0600TAE	,		600	977	2	-	55,54
VCMDYS0700TAE	Femmina Curva in acciaio inox		700	1.073	2	-	58,51
VCMDYS0800TAE	G 1" 1/4		800	1.169	2	-	60,42
VCMDYS1000TAE			1000	1.361	2	-	64,13



















• G 1" 1/4

DN
15
18
25
32

Max temperatura 110 °C

Max pressione 10 bar 10 bar 10 bar

6 bar

Portata a 3 bar 83 I/min 200 I/min 280 I/min 490 I/min

Raggio min. di curvatura 80 mm 104 mm 132 mm 168 mm

Tubo interno EPDM

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 332







ACEX FLESSIBILI ESTENSIBILI



Per il collegamento tra la rete idrica e le caldaie murali. Flessibile metallico estensibile con soffietto in acciaio inox disponibile in diverse misure per soddisfare le esigenze dell'installatore e dei produttori di caldaie murali.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN

15 20 25

Raggio min. di curvatura



Max temperatura

90 °C

Tubo interno



Max pressione

6 4 4



Portata a 3 bar



Treccia

AISI 316



Raccordi

AISI 303 CW614N

CAMPI DI APPLICAZIONE



pompe



impianti di riscaldamento



colonne montanti



impianti condizionamento

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio

R 1/2 R 3/4 R 1"



Femmina G 1/2

G 3/4 G 1"





Istruzioni Pag. 332





• G 1/2



Maschio

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
81200100	Maschio		90 x 140	78	-	10	15,53
81200200	R 1/2 Femmina	15	130 x 220	86	-	10	15,69
81200300	G 1/2		220 x 420	112	-	10	18,69

AC 1511

• G 1/2



Maschio Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
81210100	Maschio	15	90 x 140	100	-	10	18,64
81210200	R 1/2 Femmina		130 x 220	112	-	10	20,47
81210300	G 3/4		220 x 420	152	-	10	27,27

AC 2001

• G 3/4



• G 3/4

• G 3/4

• G 1"

Maschio Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	€
81220100	Maschio		90 x 140	102	-	10	20,45
81220200	R 3/4 Femmina	20	130 x 220	118	-	10	21,05
81220300	G 3/4		220 x 420	164	-	10	27,90

AC 2510

• G 1"



Femmina

Maschio

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	€
81230100	Maschio	25	90 x 140	196	-	10	29,86
81230200	R 1" Femmina		130 x 220	222	-	10	32,42
81230300	G 1"		220 x 420	296	-	10	40,03







Max pressione









Raccordi



Istruzioni Pag. 332

AISI 316

AISI 303 CW614N



ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

I tubi flessibili Luxor Spa sono progettati per l'adduzione e la distribuzione di acqua. Il trasporto di altri liquidi o soluzioni non viene garantito se non espressamente concordato con l'Ufficio Tecnico.

Eseguire sempre il collaudo dell'impianto dopo l'installazione dei tubi flessibili per verificare perdite o difettosità funzionali del prodotto.

Verificare la corretta messa a terra delle apparecchiature elettriche (impianti di condizionamento, vasche idromassaggio, ecc.) a cui vengono collegati i tubi flessibili.

Eventuali correnti disperse potrebbero favorire il fenomeno della corrosione. Per impianti situati in condizioni di umidità molto elevata e in cui si genera condensa è necessario utilizzare tubi flessibili con treccia e bussole inox.

Progettare l'impianto utilizzando flessibili di lunghezza adeguata e raccordi atti a ridurre al minimo torsioni e tensioni del tubo (verificare sempre le schede del prodotto).



W X

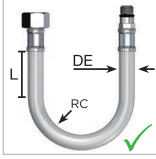
RC≥4DE L≥4DE

Verificare sempre che le bussole di serraggio siano pressate e che non fuoriescano fili di trecciatura. In caso di dubbio non installare il tubo flessibile.



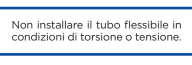


I flessibili devono mantenere un tratto rettilineo in corrispondenza dei raccordi pari a 4 volte il diametro esterno del tubo (DN6 = Ø 10mm → tratto rettilineo 40 mm), il raggio di curvatura non deve essere inferiore a 4 volte il diametro esterno del tubo (DN6 = Ø 10mm → raggio di curvatura 40 mm).



T ×

RC≥4DE L≥4DE







I flessibili devono poter essere ispezionati. Non installare all'interno di muri o in cunicoli non ispezionabili. Non rivestire con materiale isolante (tranne in caso di flessibili con treccia inox e bussole inox).





Utilizzare solo attrezzi adeguati alla tipologia di prodotto. Gli attrezzi vanno utilizzati solo in presenza di dado esagonale, ogni altra configurazione (raccordo cilindrico, ghiera zigrinata, ...) deve esser chiusa a mano (forza di chiusura non superiore a 3 Nm).

Non utilizzare alcun attrezzo sulla bussola di serraggio. Una forza applicata a questa bussola ne determina spesso il danneggiamento e la conseguente rottura del tubo flessibile.

Non assemblare mai due o più flessibili in serie, in caso scegliere una lunghezza maggiore.

Evitare di colpire il tubo con oggetti taglienti o appuntiti per non danneggiare la treccia esterna.









RACCORDI NORMALI

Per il corretto montaggio attenersi alle seguenti istruzioni:

- verificare che la filettatura del raccordo (A) del tubo flessibile corrisponda a quella del corpo del rubinetto (B);
- verificare la presenza della guarnizione sul raccordo femmina (C);
- non applicare canapa e/o teflon sul filetto (A) del raccordo.

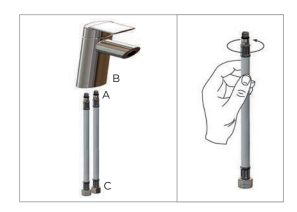
Attenzione! Serraggio da 2 a 3 Nm.

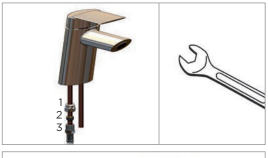
I maschi con sede o-ring sono appositamente progettati per garantire la tenuta tra il raccordo ed il corpo del rubinetto. Non è necessario serrare con la chiave; la forza della mano è sufficiente.

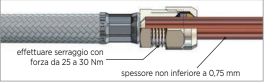
RACCORDI A COMPRESSIONE

Per il corretto montaggio attenersi alle seguenti istruzioni:

- verificare che la cartuccia (2) sia montata esattamente come sullo schema poiché se capovolta crea problemi di tenuta.
- I raccordi a stringere o compressione devono essere collegati a tubetti con uno spessore di parete non inferiore a 0,75 mm. Iraccordi a compressione RCG, RCC e RCB devono essere avvitati con una coppia di serraggio compresa tra 25 e 30 Nm.







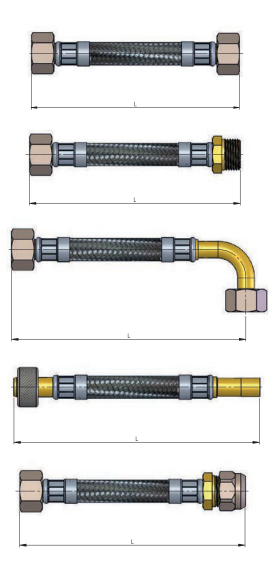


ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE

- Monitorare periodicamente lo stato dei tubi flessibili, in caso di ossidazione o evidente stato di usura provvedere alla sostituzione.
- Evitare l'esposizione diretta o indiretta a sostanze corrosive, comprese sostanze utilizzate per le pulizie (candeggina e similari).
- Per la pulizia utilizzare solo panni umidi (non bagnati) senza l'ausilio di sostanze per la pulizia.
- Evitare di colpire il tubo con oggetti taglienti o appuntiti per evitare la rottura della treccia esterna (comprese cassette e contenitori metallici, in legno o altri materiali).
- In caso di impianti in luoghi periodicamente disabitati (per esempio case vacanze oppure in luoghi con condizioni climatiche particolarmente rigide) verificare sempre la chiusura dell'impianto e, in ogni caso, evitare di lasciare l'impianto in pressione.

ISTRUZIONI DI LUNGHEZZA

Tutti i tubi flessibili devono essere fabbricati in lunghezze L misurate come mostrato in figura da un minimo di 90 mm ad un massimo di 2000 mm, in conformità alla norma EN 13618.



La lunghezza effettiva rispetto alla lunghezza L dichiarata dal fornitore deve essere compresa tra le seguenti tolleranze ammesse, in conformità alla norma EN 13618:

• L \leq 400 mm: +10 mm

0

• 400 mm < L ≤ 1000 mm: +20 mm

0

• 1000 mm < L ≤ 2000 mm: +30 mm

0





COLLEGAMENTI RIGIDI SOTTOLAVABO



CARATTERISTICHE TECNICHE





Max temperatura

Max pression

90 °C

10 bar

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

I collegamenti rigidi sottolavabo offrono tutta la qualità e la garanzia del prodotto Made in Italy. La gamma dei prodotti include svariati tubetti in rame cromato, curvette direzionabili attraverso raccordi snodabili e squadrette sfilabili a lunghezza variabile, tutte soluzioni tecniche che fanno dei collegamenti rigidi sottolavabo Luxor la soluzione ideale per ogni tipo di installazione.

GAMMA

Tutta la gamma viene prodotta con finitura cromata a telaio che garantisce maggiori spessori di ricopertura e di conseguenza una maggiore resistenza all'invecchiamento e alla corrosione, nonché una finitura estetica di livello superiore. Tale cromatura viene realizzata utilizzando sostanze e processi galvanici conformi alle più rigide normative internazionali in

materia di sanità e di sicurezza ambientale.

TUBETTI

I tubetti di collegamento vengono realizzati utilizzando rame disossidato al fosforo qualità Cu-DHP con composizione chimica Cu 99,9% min, le cui caratteristiche meccaniche, le dimensioni e le tolleranze sono rispondenti alla norma EN1057 e norme ad essa collegate. Per offrire una migliore qualità di prodotto i tubetti vengono lucidati al momento del taglio e viene eseguita una "doppia cartellatura" che garantisce una maggiore resistenza in fase di assemblaggio e assicura l'eliminazione di bave e spigoli vivi causa di possibili perdite. Tutti i particolari realizzati vengono rigorosamente lavati in vasche ad ultrasuoni con agenti neutri che permettono di eliminare sostanze di lavorazione residue.

SQUADRETTE E RACCORDI

Le squadrette e i raccordi in ottone CW617N e CW614N sono a basso contenuto di piombo in conformità alle più recenti normative UNI EN12165 e UNI EN12164.

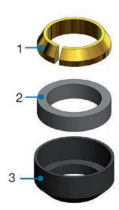
ROSETTE

Le rosette sono realizzate in acciaio inox AISI 430 resistente all'azione degli agenti atmosferici, alle soluzioni alcaline degli acidi organici e all'ossidazione fino ad alte temperature.

Le tenute sono garantite dall'utilizzo di guarnizioni piane in EPDM perossidico e da cartucce di serraggio idonee per l'adduzione di acqua potabile.



CARTUCCIA RCC



La cartuccia RCC è la soluzione più sicura e funzionale per la connessione dei collegamenti rigidi sottolavabo alle utenze finali. Essendo i tre componenti raccolti in un corpo unico, lacartuccia RCC è la soluzione definitiva ai problemi di installazione dei raccordi a compressione.

Non più componenti persi o montati in modo erroneo, ma un solo pezzo che garantisce un'ottima tenuta meccanica e idraulica allo stesso tempo.



1. Rondella a stringere in ottone CW614N

La rondella in ottone possiede ottime caratteristiche meccaniche grazie al processo di ricottura che migliora la malleabilità del materiale garantendo il corretto accoppiamento tra raccordo e tubo senza esercitare un'eccessiva forza di serraggio.

2. Guarnizione interna in NBR

Campo di utilizzo per temperature fino a 90°C: le guarnizioni in NBR possiedono buone proprietà meccaniche, bassa deformazione permanente e bassa permeabilità al gas.

3. Cartuccia esterna in Nylon (Poliammide 6.6)

Campo di utilizzo per temperature fino a 90°C: la cartuccia in Nylon possiede ottime caratteristiche di resistenza meccanica accoppiate a grande tenacità ed elevata resistenza all'urto.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE





Attenzione

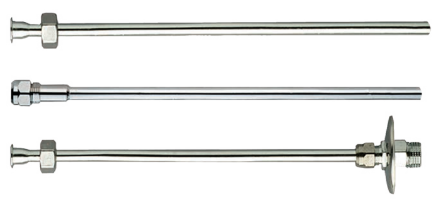
- Verificare il corretto verso della cartuccia.
- Coppia di serraggio consigliata da 25 a 30 Nm max.

Per il corretto montaggio dei collegamenti rigidi sottolavabo è necessario attenersi alla sequenza sopra indicata, verificando

scrupolosamente il verso di assemblaggio di cartuccia e guarnizioni. è quindi importante collegare per prima cosa il nipplo con rosetta alla rete idrica, inserire correttamente le eventuali guarnizioni tra la curvetta e il nipplo, inserire la cartuccia RCC all'interno del dado di serraggio facendo attenzione al verso di inserimento e in fine serrare il raccordo al tubetto.



TUBETTI RAME CROMATO



I tubetti in rame cromato Luxor Spa vengono utilizzati per collegare i rubinetti o i miscelatori alla rete idrica. In particolare si utilizzano dove i collegamenti sottolavabo restano scoperti ed è di conseguenza necessario un grado estetico elevato.

Si utilizzano inoltre dove non ci sono lunghezze di collegamento predefinite, lasciando quindi la possibilità all'installatore di rendere la lunghezza dei tubetti rame idonea ad ogni situazione.

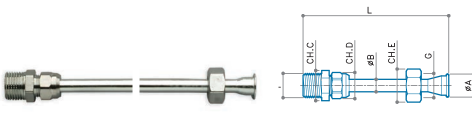
Applicazioni:

- Lavabi aperti, con collegamenti a vista, senza coperture
- Bidet aperti, con collegamenti a vista, senza coperture
- Applicazioni personalizzate con ingombri specifici

- Lavabi con comandi a pedale
- · Cassette di scarico WC esterne

I tubetti cromati Luxor Spa sono realizzati in rame disossidato al 99,9%. La cartellatura delle estremità è doppia per garantire una maggiore resistenza in fase di collegamento.

Tutte le cannette vengono sbavate, lucidate e cromate al fine di distribuire un prodotto di immediato utilizzo e con un'ottima finitura estetica. La serie di tubetti in rame cromati Luxor Spa è corredata da accessori come raccordi a compressione, riduzioni e rosette copri foro.

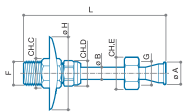


TUB 001

Tubetto in rame cromato con flangia ricavata, raccordo a compressione e cartuccia a 3 pezzi.

					,									
CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow	€
05060125CC		14	10	17	19	19	G 3/8	G 3/8	-	250	107	-	20	7,94
05060130CC		14	10	17	19	19	G 3/8	G 3/8	-	300	116	-	20	8,36
05060135CC		14	10	17	19	19	G 3/8	G 3/8	-	350	125	-	20	9,03
05060140CC	M 3/8 - F 3/8	14	10	17	19	19	G 3/8	G 3/8	-	400	134	10	-	9,22
05060150CC		14	10	17	19	19	G 3/8	G 3/8	-	500	152	10	-	9,88
05060170CC		14	10	17	19	19	G 3/8	G 3/8	-	700	188	10	-	11,09
05060199CC		14	10	17	19	19	G 3/8	G 3/8	-	1000	242	10	-	14,60
05060225CC		18	10	17	19	23	G 3/8	G 1/2	-	250	109	-	20	8,12
05060230CC		18	10	17	19	23	G 3/8	G 1/2	-	300	118	-	20	8,55
05060235CC		18	10	17	19	23	G 3/8	G 1/2	-	350	127	-	20	9,52
05060240CC	M 3/8 - F 1/2	18	10	17	19	23	G 3/8	G 1/2	-	400	136	10	-	9,40
05060250CC		18	10	17	19	23	G 3/8	G 1/2	-	500	154	10	-	10,05
05060270CC		18	10	17	19	23	G 3/8	G 1/2	-	700	190	10	-	11,26
05060299CC		18	10	17	19	23	G 3/8	G 1/2	-	1000	244	10	-	14,78
05060325CC		14	10	21	19	19	G 1/2	G 3/8	-	250	114	-	20	8,43
05060330CC		14	10	21	19	19	G 1/2	G 3/8	-	300	123	-	20	8,85
05060335CC		14	10	21	19	19	G 1/2	G 3/8	-	350	132	-	20	9,52
05060340CC	M 1/2 - F 3/8	14	10	21	19	19	G 1/2	G 3/8	-	400	141	10	-	9,71
05060350CC		14	10	21	19	19	G 1/2	G 3/8	-	500	159	10	-	10,37
05060370CC		14	10	21	19	19	G 1/2	G 3/8	-	700	195	10	-	11,57
05060399CC		14	10	21	19	19	G 1/2	G 3/8	-	1000	249	10	-	15,00
05060425CC		18	10	21	19	23	G 1/2	G 1/2	-	250	116	-	20	8,61
05060430CC		18	10	21	19	23	G 1/2	G 1/2	-	300	125	-	20	9,04
05060435CC		18	10	21	19	23	G 1/2	G 1/2	-	350	136	-	20	9,71
05060440CC	M 1/2 - F 1/2	18	10	21	19	23	G 1/2	G 1/2	-	400	143	10	-	9,89
05060450CC		18	10	21	19	23	G 1/2	G 1/2	-	500	161	10	-	10,55
05060470CC		18	10	21	19	23	G 1/2	G 1/2	-	700	197	10	-	11,76
05060499CC		18	10	21	19	23	G 1/2	G 1/2	-	1000	251	10	-	15,27





TUB 002

Tubetto in rame cromato con flangia ricavata, raccordo a compressione, cartuccia a 3 pezzi, maschio prolungato e rosetta scorrevole.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow	€
05070125CC		14	10	17	19	19	G 3/8	G 3/8	60	250	125	-	20	9,58
05070130CC		14	10	17	19	19	G 3/8	G 3/8	60	300	134	-	20	10,14
05070135CC		14	10	17	19	19	G 3/8	G 3/8	60	350	143	-	20	10,81
05070140CC	MPR 3/8 - F 3/8	14	10	17	19	19	G 3/8	G 3/8	60	400	152	10	-	11,00
05070150CC		14	10	17	19	19	G 3/8	G 3/8	60	500	170	10	-	11,66
05070170CC		14	10	17	19	19	G 3/8	G 3/8	60	700	206	10	-	13,23
05070199CC		14	10	17	19	19	G 3/8	G 3/8	60	1000	260	10	-	16,37
	1					1								
05070225CC		18	10	17	19	23	G 3/8	G 1/2	60	250	127	-	20	9,89
05070230CC		18	10	17	19	23	G 3/8	G 1/2	60	300	136	-	20	10,32
05070235CC		18	10	17	19	23	G 3/8	G 1/2	60	350	145	-	20	10,97
05070240CC	MPR 3/8 - F 1/2	18	10	17	19	23	G 3/8	G 1/2	60	400	154	10	-	11,18
05070250CC		18	10	17	19	23	G 3/8	G 1/2	60	500	172	10	-	11,84
05070270CC		18	10	17	19	23	G 3/8	G 1/2	60	700	208	10	-	13,41
05070299CC		18	10	17	19	23	G 3/8	G 1/2	60	1000	262	10	-	16,46
												1		
05070325CC		14	10	21	19	19	G 1/2	G 3/8	60	250	135	-	20	9,40
05070330CC		14	10	21	19	19	G 1/2	G 3/8	60	300	144	-	20	9,83
05070335CC		14	10	21	19	19	G 1/2	G 3/8	60	350	153	-	20	10,50
05070340CC	MPR 1/2 - F 3/8	14	10	21	19	19	G 1/2	G 3/8	60	400	162	10	-	10,69
05070350CC		14	10	21	19	19	G 1/2	G 3/8	60	500	180	10	-	11,35
05070370CC		14	10	21	19	19	G 1/2	G 3/8	60	700	216	10	-	12,55
05070399CC		14	10	21	19	19	G 1/2	G 3/8	60	1000	270	10	-	15,97
05070425CC		18	10	21	19	23	G 1/2	G 1/2	60	250	137	-	20	9,58
05070430CC		18	10	21	19	23	G 1/2	G 1/2	60	300	146	-	20	10,01
05070435CC		18	10	21	19	23	G 1/2	G 1/2	60	350	155	-	20	10,68
05070440CC	MPR 1/2 - F 1/2	18	10	21	19	23	G 1/2	G 1/2	60	400	164	10	-	10,87
05070450CC		18	10	21	19	23	G 1/2	G 1/2	60	500	182	10	-	11,53
05070470CC		18	10	21	19	23	G 1/2	G 1/2	60	700	218	10	-	12,74
05070499CC		18	10	21	19	23	G 1/2	G 1/2	60	1000	272	10	-	16,25





TUB 003

Tubetto in rame ricotto e cromato diritto senza flangiatura.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ		\Rightarrow	€
05421000	Ø 10	-	10	-	-	-	-	-	-	1000	200	10	-	12,19
05421200	Ø 12	-	12	-	-	-	-	-	-	1000	222	10	-	15,31
05421400	Ø 14	-	14	-	-	-	-	-	-	1000	258	10	-	17,81





TUB 004

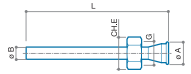
Tubetto in rame cromato con raccordo maschio.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow	€
05012230		-	10	-	-	12	M 10 x 1	-	-	300	66	10	-	5,44
05012240	Ø 10 - M 10 x 1	-	10	-	-	12	M 10 x 1	-	-	400	87	10	-	6,40
05012260		-	10	-	-	12	M 10 x 1	-	-	600	126	10	-	8,53

5 COLLEGAMENTI RIGIDI SOTTOLAVABO







TUB 005

Tubetto in rame cromato con flangia ricavata e dado.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow	€
05051720		14	10	-	-	19	-	G 3/8	-	200	53	10	50	5,38
05051725		14	10	-	-	19	-	G 3/8	-	250	62	10	50	5,49
05051730		14	10	-	-	19	-	G 3/8	-	300	71	10	50	5,92
05051735	Ø 10 F 7/0	14	10	-	-	19	-	G 3/8	-	350	80	10	50	6,58
05051740	Ø 10 - F 3/8	14	10	-	-	19	-	G 3/8	-	400	89	10	-	6,64
05051750		14	10	-	-	19	-	G 3/8	-	500	107	10	-	7,30
05051770		14	10	-	-	19	-	G 3/8	-	700	143	10	-	8,66
05051799		14	10	-	-	19	-	G 3/8	-	1000	197	10	-	12,16
05052120		18	10	-	-	23	-	G 1/2	-	200	55	10	50	5,56
05052125		18	10	-	-	23	-	G 1/2	-	250	64	10	50	5,67
05052130		18	10	-	-	23	-	G 1/2	-	300	73	10	50	6,10
05052135	Ø 10 F 1/2	18	10	-	-	23	-	G 1/2	-	350	82	10	50	6,76
05052140	Ø 10 - F 1/2	18	10	-	-	23	-	G 1/2	-	400	91	10	-	6,82
05052150		18	10	-	-	23	-	G 1/2	-	500	109	10	-	7,49
05052170		18	10	-	-	23	-	G 1/2	-	700	145	10	-	8,84





TUB 006

1000

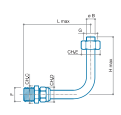
Tubetto in rame ricotto e cromato con raccordo a compressione e cartuccia a 3 pezzi.

12,34

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow	€
05100030CC	Ø 10 - RCC 3/8	-	10	-	-	19	G 3/8	-	-	300	86	10	50	8,26



05052199

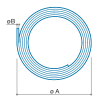


TUB 007

Curva in rame cromato completa di nipplo e raccordo a compressione, con cartuccia a 3 pezzi.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g		\Rightarrow	€
05422112	M 1/2 F 1/2	-	12	21	19	23	G 1/2	G 1/2	20	250	160	2	80	14,74
05422114	M 1/2 - F 1/2	-	14	21	19	23	G 1/2	G 1/2	20	250	184	2	80	14,92





TUB 008

Rotolo di tubo pieghevole in rame ricotto e cromato.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow	€
05401000	Ø 10	350	10	-	-	-	-	-	-	4800	920	-	1	57,59
05401200	Ø 12	350	12	-	-	-	-	-	-	4800	1.120	-	1	67,12

CURVETTE E SQUADRETTE SOTTOLAVABO



Le curvette e le squadrette sottolavabo Luxor spa vengono utilizzate per facilitare il collegamento tra i tubetti rame e la rete idrica. Questi articoli trovano maggiore utilizzo nelle applicazioni scoperte, dove i collegamenti restano visibili anche dopo l'installazione.

Applicazioni:

- Lavabi aperti, con collegamenti a vista, senza coperture
- Bidet aperti, con collegamenti a vista, senza coperture
- Applicazioni personalizzate con ingombri specifici
- · Ogni collegamento generico dei tubetti rame

Le curvette sottolavabo Luxor Spa sono realizzate per il collegare le cannette in rame alla rete idrica.

Questa serie di articoli è stata progettata con interessanti accorgimenti tecnici che permettono agli utilizzatori una rapida e semplice installazione essendo regolabili in profondità e orientabili in angolazione.

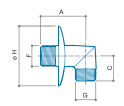
La serie di curvette e squadrette sottolavabo Luxor Spa è corredata da accessori come raccordi a compressione, riduzioni e rosette copri foro.



CHROME



BLACK

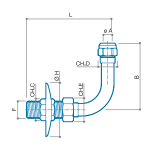


ET 001

Curvetta fissa per doccia 90° **Serie 50**th con rosetta scorrevole.

CODICE	RACCORDI	FINITURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ		\Rightarrow	€
85620001	M 1/2 - M 1/2	CHROME	45	-	25	-	-	G 1/2	G 1/2	68	-	50	10	100	8,98
85620002	M 1/2 - M 1/2	CHROME	45	-	25	-	-	G 1/2	G 1/2	55	-	50	25	200	8,49
85620003C	M 1/2 - M 1/2	CHROME	45	-	25	-	-	G 1/2	G 1/2	60	-	50	1	45	14,75
85620003N	M 1/2 - M 1/2	BLACK	45	-	25	-	-	G 1/2	G 1/2	60	-	50	1	45	18,60



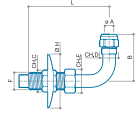


ET 002

Curvetta fissa 90° in rame cromato per tubo ø 10 mm con rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
05391700CC	MPR 3/8 - RCC 3/8	10	78	21	19	23	G 3/8	-	60	82	130	10	100	8,31
05392100CC	MPR 1/2 - RCC 3/8	10	78	21	19	23	G 1/2	-	60	82	134	10	100	9,64





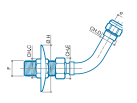
ET 003

Curvetta sfilabile 90° in rame cromato, per tubo ø 10 mm con rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
05392115CC	MPR 1/2 - RCC 3/8	10	60	21	19	23	G 1/2	-	60	120	154	10	100	11,43





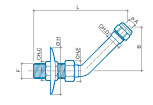


ET 004

Curvetta orientabile con snodo in rame cromato per tubo ø 10 mm con rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
05392125CC	MPR 1/2 - RCC 3/8	10	-	21	19	23	G 1/2	-	60	-	158	10	100	11,84



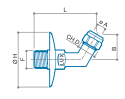


ET 005

Curvetta fissa 45° in rame cromato per tubo ø 10 mm con rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
05391735CC	MPR 3/8 - RCC 3/8	10	60	21	19	23	G 3/8	-	60	120	134	10	100	8,33
05392135CC	MPR 1/2 - RCC 3/8	10	60	21	19	23	G 1/2	-	60	120	138	10	100	9,64



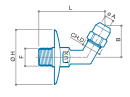


ET 006

Squadretta fissa 60° in ottone stampato cromato per tubo ø 10 mm con rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
05142101CC	MPR 1/2 - RCC 3/8	10	29	-	19	-	G 1/2	-	60	70	98	10	100	6,03



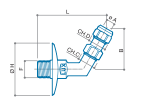


ET 007

Squadretta fissa 60° in ottone stampato cromato per tubo ø 10 mm con rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi dado alto.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
05142102CC	MPR 1/2 - RCC 3/8	10	35	-	19	-	G 1/2	-	60	72	105	10	100	6,43



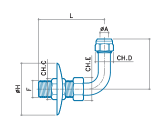


ET 008

Squadretta fissa 60° in ottone stampato cromato per tubo ø 10 mm con rosetta scorrevole, cartuccia a 3 pezzi e prolunga.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
05152101CC	MPR 1/2 - RCC 3/8	10	48	19	19	-	G 1/2	-	60	82	124	10	100	7,94



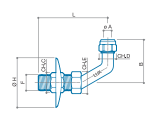


ET 009

Curvetta fissa 90° in ottone cromato per tubo ø 10 mm con rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
05391710CC	MPR 3/8 - RCC 3/8	10	57	21	19	23	G 3/8	-	60	76	138	10	100	9,98
05392110CC	MPR 1/2 - RCC 3/8	10	57	21	19	23	G 1/2	-	60	76	138	10	100	10,60



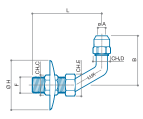


ET 010

Squadretta fissa 90° in ottone stampato cromato per tubo ø 10 mm con rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
05391750CC	MPR 3/8 - RCC 3/8	10	55	21	19	23	G 3/8	-	60	78	144	10	100	8,38
05392150CC	MPR 1/2 - RCC 3/8	10	55	21	19	23	G 1/2	-	60	78	144	10	100	9,55





ET 011

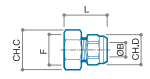
Squadretta fissa 90° in ottone stampato cromato per tubo ø 10 mm con rosetta scorrevole e cartuccia 3 pezzi dado alto.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
05392160CC	MPR 1/2 - RCC 3/8	10	62	21	19	23	G 1/2	-	60	78	151	10	100	9,98



RACCORDI A COMPRESSIONE



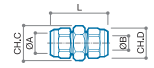


PR 001

Raccordo femmina a compressione in ottone cromato per collegamento tubetti rame ø 10 mm e ø 12 mm.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	6	\Rightarrow		€
				С	artuccia a	tre pezzi								
05301710CC	F 3/8 - RCC 3/8	-	10	20	19	-	G 3/8	-	-	30	40	30	-	4,20
05302110CC	F 1/2 - RCC 3/8	-	10	24	19	-	G 1/2	-	-	30	45	30	-	3,55
					Ogiva 1	teflon								
05301712	F 3/8 - RCO 3/8	-	12	20	19	-	G 3/8	-	-	30	29	30	-	3,19
05302112	F 1/2 - RCO 3/8	-	12	24	19	-	G 1/2	-	-	30	40	30	-	4,95



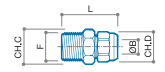


PR 002

Raccordo nipplo a compressione in ottone cromato per collegamento tubetti rame ø 10 mm e ø 12 mm.

CODICE	RACCORDI	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
				С	artuccia a	tre pezzi								
05291710CC	RCC 3/8 - RCC 3/8	10	10	17	-	-	-	-	-	40	55	30	-	4,71
					Ogiva t	eflon								
05291712	RCO 3/8 - RCO 3/8	12	12	17	-	-	-	-	-	40	44	30	-	6,51



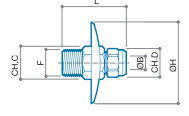


PR 003

Raccordo maschio a compressione in ottone cromato per collegamento tubetti rame.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
				С	artuccia a	tre pezzi								
05321710CC	M 3/8 - RCC 3/8	-	10	17	19	-	G 3/8	-	-	40	45	30	-	3,01
05322110CC	M 1/2 - RCC 3/8	-	10	21	19	-	G 1/2	-	-	40	50	30	-	3,54
					Ogiva 1	teflon								
05321712	M 3/8 - RCO 3/8	-	12	17	19	-	G 3/8	-	-	40	35	30	-	4,96
05322112	M 1/2 - RCO 3/8	-	12	21	19	-	G 1/2	-	-	40	46	30	-	5,72
05322114	M 1/2 - RCO 1/2	-	14	21	19	-	G 1/2	-	-	40	56	20	-	5,44





PR 004

Raccordo maschio prolungato a compressione in ottone cromato con rosetta scorrevole per collegamento tubetti rame.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
05311701CC	MPR 3/8 - RCC 3/8	-	10	17	19	-	G 3/8	-	60	48	63	20	-	5,26
05312101CC	MPR 1/2 - RCC 3/8	-	10	21	19	-	G 1/2	-	60	48	73	20	200	4,45



ROSETTE







ROS 001

Rosetta scorrevole in acciaio inox ø 60 mm con foro esagonale.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow	€
30011700CF	G 3/8	6	-	17	-	-	-	-	60	-	9	10	-	2,71
30012100CF	G 1/2	6	-	21	-	-	-	-	60	-	8	10	-	2,67





ROS 002

Rosetta in acciaio inox \emptyset 60 mm con foro rotondo.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow	€
30031700CF	G 3/8	6	-	17	-	-	-	-	60	-	9	50	-	12,22
30032100CF	G 1/2	6	-	21	-	-	-	-	60	-	8	50	-	12,22
30032700CF	G 3/4	6	-	27	-	-	-	-	60	-	7	-	50	29,96
30033400CF	G 1"	6	-	34	-	-	-	-	60	-	6	-	50	22,84





ROS 003

Rosetta scorrevole in ottone cromato \varnothing 55 mm con foro rotondo.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
30051700CF	G 3/8	6	-	17	-	-	-	-	55	-	7	50	-	42,82
30052100CF	G 1/2	6	-	21	-	-	-	-	55	-	6	50	-	42,82







ROS 004

Rosetta a campana in ottone cromato \emptyset 55 mm.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow	€
05260010CF	Ø 10	27	-	10	-	-	-	-	55	-	14	-	50	54,02
05260012CF	Ø 12	27	-	12	-	-	-	-	55	-	13	-	50	54,02
05260014CF	Ø 14	27	-	14	-	-	-	-	55	-	12	-	50	26,37





ROS 005

Rosetta scorrevole in acciaio inox ø 57 mm con alette.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
30152100CF	G 1/2	8	_	21	_	_	_	_	57	_	9	50	_	12.83







RUBINETTI







I rubinetti di intercettazione Luxor Spa sono prodotti di alta qualità che trovano spazio in diversi campi di applicazione: dal consolidato utilizzo sottolavabo al collegamento delle cassette scarico WC passando per la connessione delle lavatrici e delle lavastoviglie.

Ai rubinetti di intercettazione Luxor Spa si possono collegare sia tubetti in rame cromato che tubi flessibili. I rubinetti Luxor Spa sono versatili, sicuri e facili da installare.

CAMPI DI APPLICAZIONE











lavabi

bidet

cassette di scarico

lavastoviglie

lavatrici

GAMMA

La gamma di rubinetti Luxor Spa copre ogni tipo di applicazione idrosanitaria e soddisfa i bisogni degli utilizzatori: versatili, facili da installare e garantiti nel tempo.

I rubinetti Luxor Spa posso avere la chiusura a vitone oppure a sfera, il tappo di ispezione e il filtro, i raccordi di collegamento orientabili.

Tutti i rubinetti Luxor Spa sono verificati a pressione per garantirne la corretta tenuta. I rubinetti Luxor Spa sono corredate da accessori come raccordi a compressione, riduzioni e rosette copri foro.







DeltaxRubinetti a vitone senza filtro



Spheralux Rubinetti sottolavabo a sfera



Serie 50TH
Rubinetti sottolavabo d'arredo



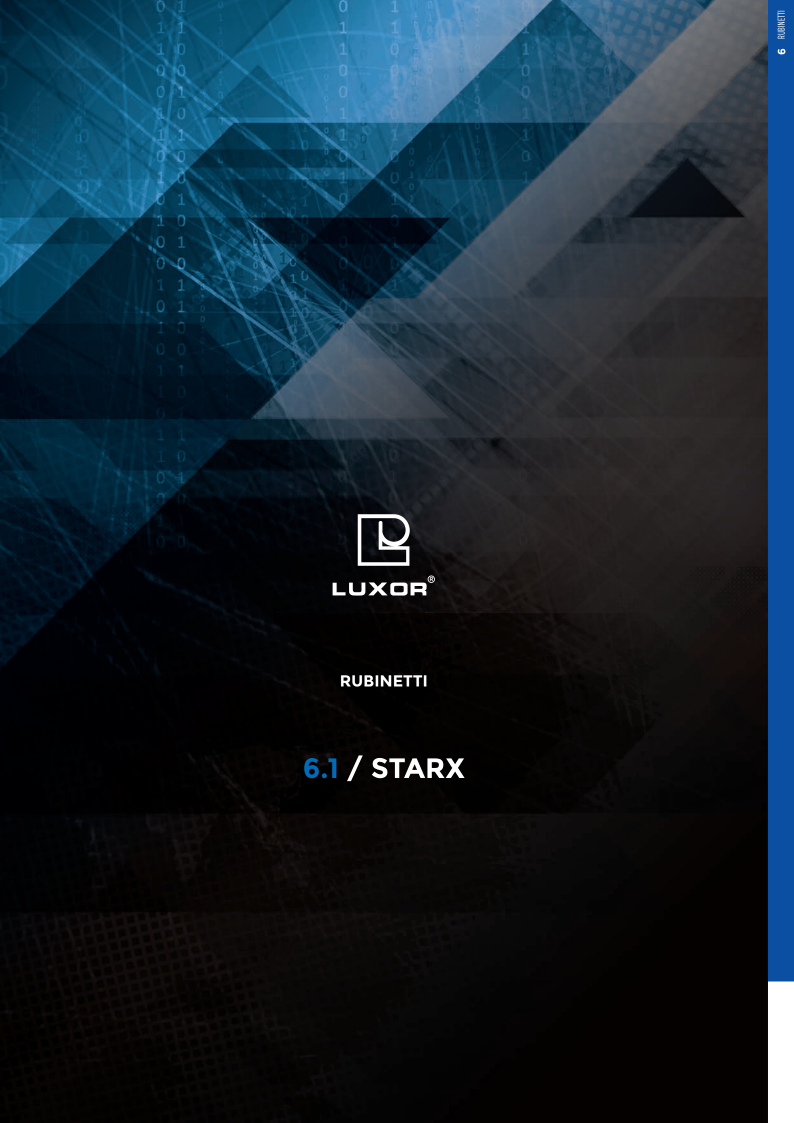
Serie SCRubinetti per cassetta scarico



Serie KRubinetti per elettrodomestici



Serie GRubinetti a galleggiante





STARXRUBINETTI A VITONE CON FILTRO



I rubinetti a vitone con filtro serie STARX sono prodotti di alta qualità che trovano spazio in diversi campi di applicazione oltre al consolidato utilizzo sottolavabo. Possono essere collegati sia tubetti in rame cromato che tubi flessibili: i rubinetti STARX sono versatili, sicuri e facili da installare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPI DI APPLICAZIONE

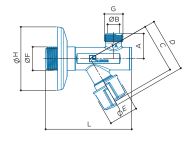


VITONE IN NYLON

Il vitone è realizzato in Nylon (Poliammide 6.6). Oltre alle ottime qualità igieniche, il vitone possiede elevate proprietà meccaniche che gli permettono di lavorare senza alcuna alterazione di funzionamento ad alte e basse temperature, e gli permettono di resistere alle sollecitazioni di trazione, torsione e urto a cui potrebbe essere sottoposto il rubinetto durante il suo normale utilizzo.

LA GAMMA



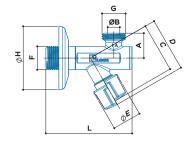


S 19

Rubinetto sottolavabo a vitone con filtro e rosetta scorrevole.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
70502100	G 1/2 - G 3/8	22	10	44	47,5	25,6	G 1/2	G 3/8	56	76	-	-	-	141	10	100	8,66



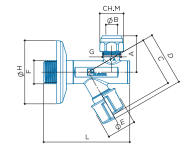


S 20

Rubinetto sottolavabo a vitone con filtro e rosetta scorrevole.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
70512100	G 1/2 - G 1/2	22	10	44	47,5	25,6	G 1/2	G 1/2	56	76	-	-	-	144	10	100	8,80



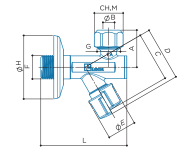


S 23

Rubinetto sottolavabo a vitone con filtro, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi.

CC	DICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
7050	02101CC	G 1/2 - G 3/8	32	10	44	47,5	25,6	G 1/2	G 3/8	56	76	19	-	-	156	10	100	9,78





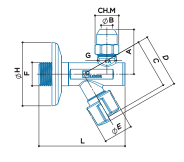
S 24

Rubinetto sottolavabo a vitone con filtro e rosetta scorrevole e ogiva in teflon.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	E	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
70512101	G 1/2 - G 1/2	33	10	44	47,5	25,6	G 1/2	G 1/2	56	76	23	-	-	169	10	100	10,73





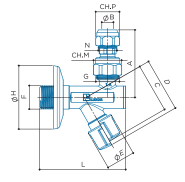


S 27

Rubinetto sottolavabo a vitone con filtro, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi dado alto.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
70502102CC	G 1/2 - G 3/8	40	10	44	47,5	25,6	G 1/2	G 3/8	56	76	19	-	-	162	10	100	10,21



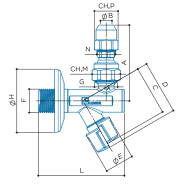


S 30

Rubinetto sottolavabo a vitone con filtro, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi a uscita orientabile.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
70512111CC	G 1/2 - G 3/8	60	10	44	47,5	25,6	G 1/2	G 1/2	56	76	23	G 3/8	19	198	10	100	12,31

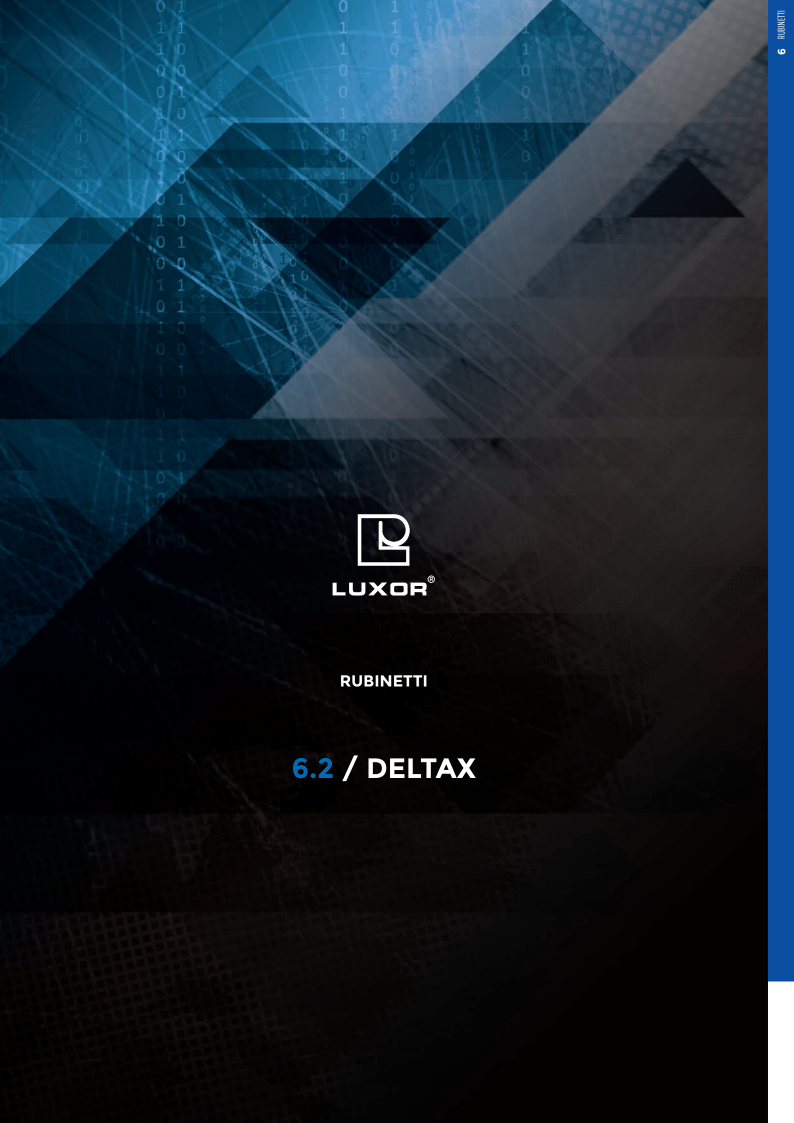




S 31

Rubinetto sottolavabo a vitone con filtro, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi dado alto a uscita orientabile.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
70512112CC	G 1/2 - G 3/8	67	10	44	47,5	25,6	G 1/2	G 1/2	56	76	23	G 3/8	19	205	10	100	12,73





DELTAX RUBINETTI A VITONE SENZA FILTRO



I rubinetti a vitone Luxor Spa offrono tutta la qualità e la garanzia del prodotto Made in Italy. La gamma di prodotti comprende rubinetti, corpi a dimensione compatta e raccordi di uscita direzionabili per favorirne il collegamento in ogni condizione di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura 90 °C



Max pressione





Materiale

CW617N



Manopola





Collaudo

100%



Istruzioni di installazione

Pag. 361

CAMPI DI APPLICAZIONE



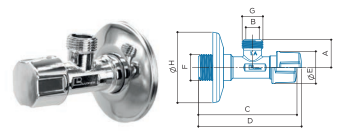
lavabi



bidet

VITONE IN NYLON Il vitone è realizzato in Nylon (Poliammide 6.6). Oltre alle ottime qualità igieniche, il vitone possiede elevate proprietà meccaniche che gli permettono di lavorare senza alcuna alterazione di funzionamento ad alte e basse temperature, e gli permettono di resistere alle sollecitazioni di trazione, torsione e urto a cui potrebbe essere sottoposto il rubinetto durante il suo normale utilizzo.

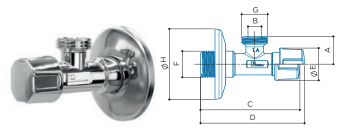
LA GAMMA



S 2

Rubinetto sottolavabo a vitone senza filtro con rosetta scorrevole.

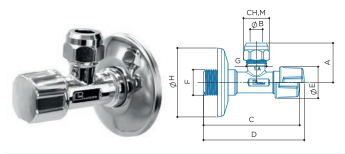
CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	g	\Rightarrow		€
70202100	G 1/2 - G 3/8	22	10	78,2	81,9	25,6	G1/2	G3/8	56	-	-	93	10	100	6,32



S 3

Rubinetto sottolavabo a vitone senza filtro con rosetta scorrevole.

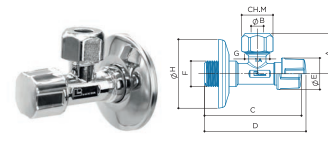
CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	G	\Rightarrow		€
70212100	G 1/2 - G 1/2	22	10	78,2	81,9	25,6	G1/2	G1/2	56	-	-	97	10	100	6,49



S 7

Rubinetto sottolavabo a vitone senza filtro con rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi.

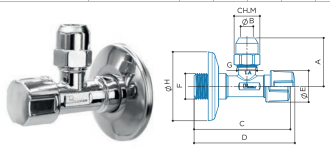
CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	g	\Rightarrow		€
70202101CC	G 1/2 - G 3/8	32	10	78,2	81,9	25,6	G1/2	G3/8	56	-	19	108	10	100	7,52



S8

Rubinetto sottolavabo a vitone senza filtro con rosetta scorrevole e ogiva in teflon.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	g	\Rightarrow		€
70212101	G 1/2 - G 1/2	32,8	10	78,2	81,9	25,6	G1/2	G1/2	56	-	23	122	10	100	8,18



S 12

Rubinetto sottolavabo a vitone senza filtro con rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi dado alto.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	g	\Rightarrow		€
70202102CC	G 1/2 - G 3/8	39	10	78,2	81,9	25,6	G1/2	G3/8	56	-	19	113	10	100	7,94







SPHERALUX RUBINETTI SOTTOLAVABO A SFERA



I rubinetti a sfera offrono la praticità della classica chiusura a corsa corta unita alla qualità e alla garanzia del prodotto Made in Italy. La gamma di articoli comprende rubinetti standard e con uscita direzionabile attraverso raccordi snodabili che facilitano la loro installazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura
90 °C



Max pressione





Materiale

CW617N



Manopola ABS



Collaudo

100%

1



Istruzioni di installazione

Pag. 361

CAMPI DI APPLICAZIONE



lavabi



bidet

SFERA E ASTA DI COMANDO

La sfera e l'asta di comando sono realizzate in ottone CW614N a basso contenuto di piombo in conformità alla normativa Europea UNI EN12164 che ne stabilisce le caratteristiche di composizione chimica. La tenuta della sfera è realizzata attraverso guarnizioni in PTFE vergine, mentre l'asta di comando utilizza a tale scopo

un sistema di sicurezza a doppio o-ring in EPDM, che preserva le sue caratteristiche di tenuta e di resistenza meccanica nel tempo. Tutte le guarnizioni utilizzate, PTFE ed EPDM, sono realizzate in conformità alle più rigide normative internazionali in materia di sanità e di sicurezza ambientale.

FILTRO

Il filtro è realizzato in acciaio inox AISI 304 resistente all'azione degli agenti atmosferici e all'ossidazione. L'apposito tappo di ispezione è dotato di un comodo intaglio per facilitare le operazioni di apertura/chiusura e per semplificare l'operazione di pulizia del filtro.

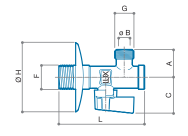
MANIGLIA

La maniglia, con la comoda chiusura a quarto di giro, è realizzata in ABS con finitura cromata e possiede elevate proprietà meccaniche che gli permettono di resistere alle sollecitazioni di trazione, torsione e urto a cui potrebbe essere sottoposto il rubinetto durante il suo normale utilizzo.

TENUTA GARANTITA

Tutti i rubinetti a sfera Luxor Spa vengono accuratamente controllati a pressione al 100% in linea durante la fase di assemblaggio degli articoli per garantirne la tenuta ed evitare possibili perdite dopo l'installazione finale.



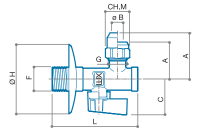


V 35

Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro e rosetta scorrevole.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	G	\Rightarrow		€
70902100	G 1/2 - G 3/8	24	10	31	-	-	G 1/2	G 3/8	56	74	-	-	-	128	10	100	9,67



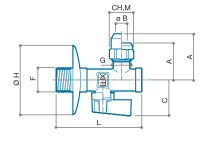


V 43

Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro, con rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi dado alto.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
70902102CC	G 1/2 - G 3/8	40	10	31	-	-	G 1/2	G 3/8	56	74	19	-	-	148	10	100	11,13



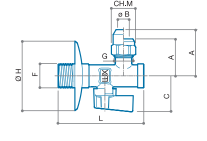


V 39

Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro, con rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
70902101CC	G 1/2 - G 3/8	32	10	31	-	-	G 1/2	G 3/8	56	74	19	-	-	142	10	100	10,70





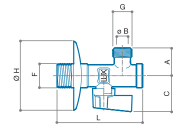
V 40

Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro, con rosetta scorrevole e ogiva in teflon.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
70912101	G 1/2 - G 1/2	32	10	31	-	-	G 1/2	G 1/2	56	74	23	-	-	162	10	100	11,65





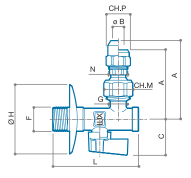


V 36

Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro e rosetta scorrevole.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
70912100	G 1/2 - G 1/2	24	10	31	-	-	G 1/2	G 1/2	56	74	-	-	-	134	10	100	9,83



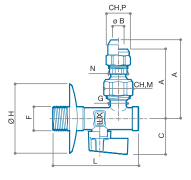


V 46

Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro, con rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi a uscita orientabile.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
70912111CC	G 1/2 - G 3/8	62	10	31	-	-	G 1/2	G 1/2	56	74	23	G 3/8	19	192	10	100	13,24





V 47

Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro, con rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi dado alto a uscita orientabile.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
70912112CC	G 1/2 - G 3/8	68	10	31	-	-	G 1/2	G 1/2	56	74	23	G 3/8	19	198	10	100	13,64

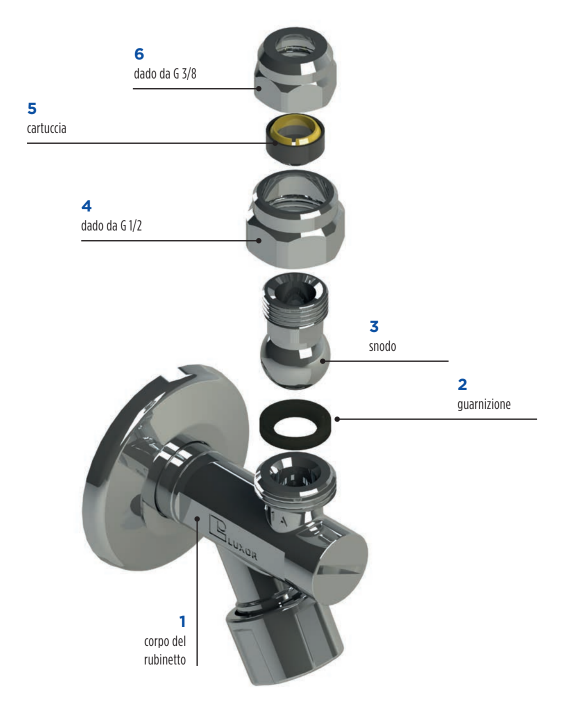
ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE PER RUBINETTI STARX, DELTAX E SPHERALUX

Per il corretto montaggio dei collegamenti rigidi sottolavabo è necessario attenersi alla sequenza sotto indicata, verificando scrupolosamente il verso di assemblaggio di cartuccia e guarnizioni.

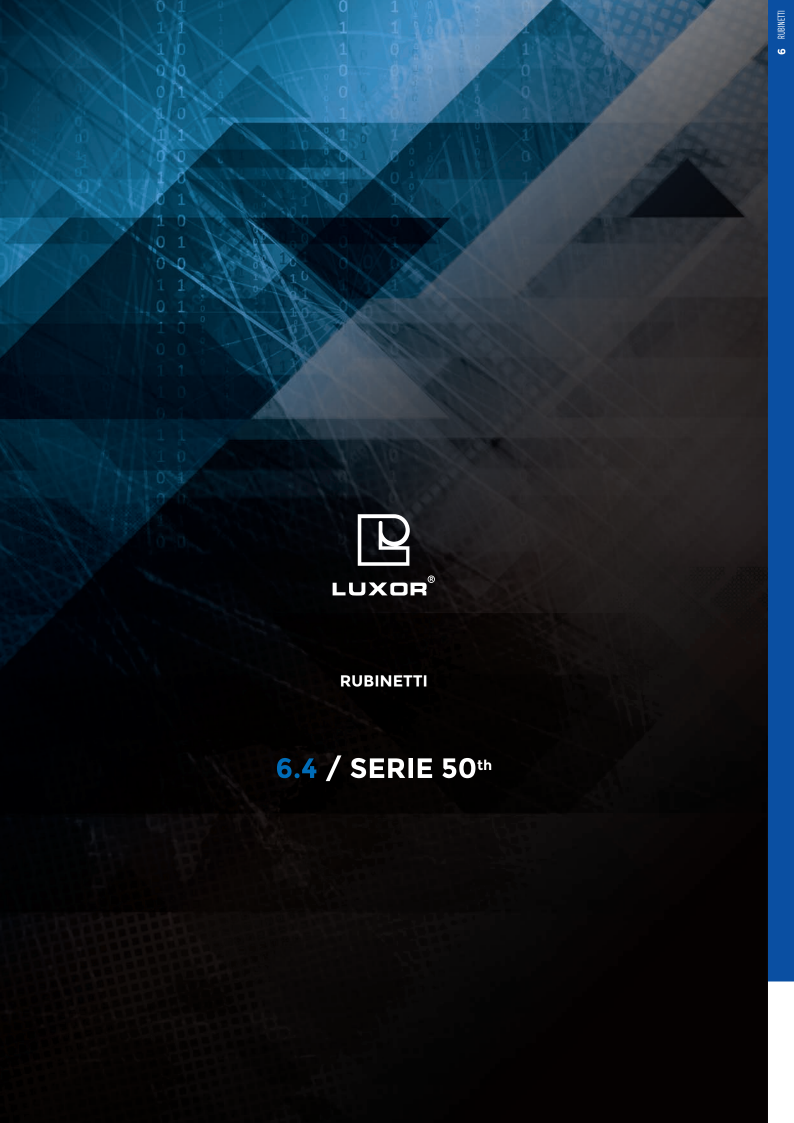
È quindi importante collegare per prima cosa il nipplo con rosetta alla rete idrica, inserire correttamente le eventuali guarnizioni tra la curvetta e il nipplo, inserire la cartuccia RCC all'interno del dado di serraggio facendo attenzione al verso di inserimento e infine serrare il raccordo al tubetto.

Attenzione:

- · Verificare il corretto verso della cartuccia;
- Coppia di serraggio consigliata da 25 a 30 Nm max.









SERIE 50th **RUBINETTI SOTTOLAVABO D'ARREDO**





Tutta la gamma di rubinetti Serie 50th viene prodotta con finitura cromata a telaio, garantendo ai prodotti la massima resistenza nel tempo. I corpi dei rubinetti vengono realizzati utilizzando ottone CW617N a basso contenuto di piombo. Il

vitone è realizzato in ottone CW614N e tutte le guarnizioni sono prodotte in EPDM perossidico. I rubinetti Serie 50th sono sottoposti ad doppio processo di lucidatura che permette l'ottenimento di una finitura eccellente.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura 90 °C



Max pressione





Materiale

CW617N





lavabi



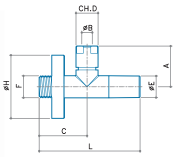
bidet



Manopola

ABS





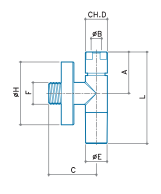
S 53

Kit composto da: 2 rubinetti dritti sottolavabo con asta fissa, rosetta scorrevole e cartuccia 3 pezzi.

CODICE	MISURA	FINITURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	g	\Rightarrow		€
70952101CC	G 1/2 - G 3/8	CROMATO	39	10	46	19	21	G 1/2	-	60	96	-	400	1	12	56,45
70952101CCN	G 1/2 - G 3/8	NERO	39	10	46	19	21	G 1/2	-	60	96	-	400	1	12	64,69







S 54

Kit composto da: 2 rubinetti a squadra sottolavabo con asta fissa, rosetta scorrevole e cartuccia 3 pezzi.

CODICE	MISURA	FINITURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	g	\Rightarrow		€
70972101CC	G 1/2 - G 3/8	CROMATO	39	10	46	19	21	G 1/2	-	60	88	-	388	1	12	48,71
70972101CCN	G 1/2 - G 3/8	NERO	39	10	46	19	21	G 1/2	-	60	88	-	388	1	12	60,10







SERIE SC RUBINETTI PER CASSETTA SCARICO



La gamma di questi rubinetti viene utilizzata prevalentemente per collegare le cassette di scarico WC alla rete idrica. La gamma è composta, oltre che dal compatto rubinetto a vitone, da kit di assemblaggio con tubetti rame, raccordi a compressione, nippli di collegamento e rosette. La completezza e la versatilità di questi prodotti facilita e semplifica le operazioni di installazione nelle più svariate condizioni di utilizzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura
90 °C



Max pressione





Materiale

CW617N



Manopola



Collaudo

ABS

100%

CAMPI DI APPLICAZIONE



cassette di scarico

VITONE IN NYLON

Il vitone è realizzato in Nylon (Poliammide 6.6). Oltre alle ottime qualità igieniche, il vitone possiede elevate proprietà meccaniche che gli permettono di lavorare senza alcuna alterazione di funzionamento ad alte e basse temperature, e gli permettono di resistere alle sollecitazioni di trazione, torsione e urto a cui potrebbe essere sottoposto il rubinetto durante il suo normale utilizzo.

TUBETTI

I tubetti di collegamento vengono realizzati utilizzando rame disossidato al fosforo qualità Cu-DHP con composizione chimica Cu 99,9% min, le cui caratteristiche meccaniche, dimensioni e tolleranze sono rispondenti alla norma EN1057 e norme ad essa collegate. Tutti i particolari realizzati vengono rigorosamente lavati in vasche ad ultrasuoni con agenti neutri che permettono di eliminare sostanze di lavorazione residue.

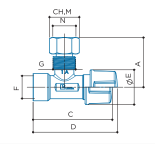
MANIGLIA

La maniglia ergonomica è realizzata in ABS con finitura cromata e possiede elevate proprietà meccaniche che gli permettono di resistere alle sollecitazioni di trazione, torsione e urto a cui potrebbe essere sottoposto il rubinetto durante il suo normale utilizzo.

ROSETTE

Le rosette sono realizzate in acciaio inox AISI 430 resistente all'azione degli agenti atmosferici, alle soluzioni alcaline degli acidi organici e all'ossidazione fino ad alte temperature.



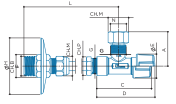


S 60

Rubinetto per cassetta di scarico.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	N	g	\Rightarrow		€	
70600100	F 3/8 - M 3/8 - F 3/8	36	-	58,2	61,9	25,6	G 3/8	G 3/8	-	-	G 3/8	79	10	100	6,48	



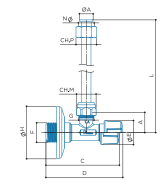


S 61

Rubinetto per cassetta di scarico con rosetta scorrevole, tubetto in rame cromato da 20cm e cartuccia a 3 pezzi.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
70600020CC	MPR 1/2 - F 3/8	36	21	58,2	61,9	25,6	G 1/2	G 3/8	60	208	19	G 3/8	17	206	10	80	14,99



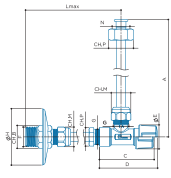


S 62

Rubinetto per cassetta di scarico con rosetta scorrevole, tubetto in rame cromato da 25cm e cartuccia a 3 pezzi.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
70601030CC	M 1/2 - F 3/8	14	-	78,2	81,9	25,6	G 1/2	G 3/8	60	258	19	G3/8	19	175	10	80	12,58



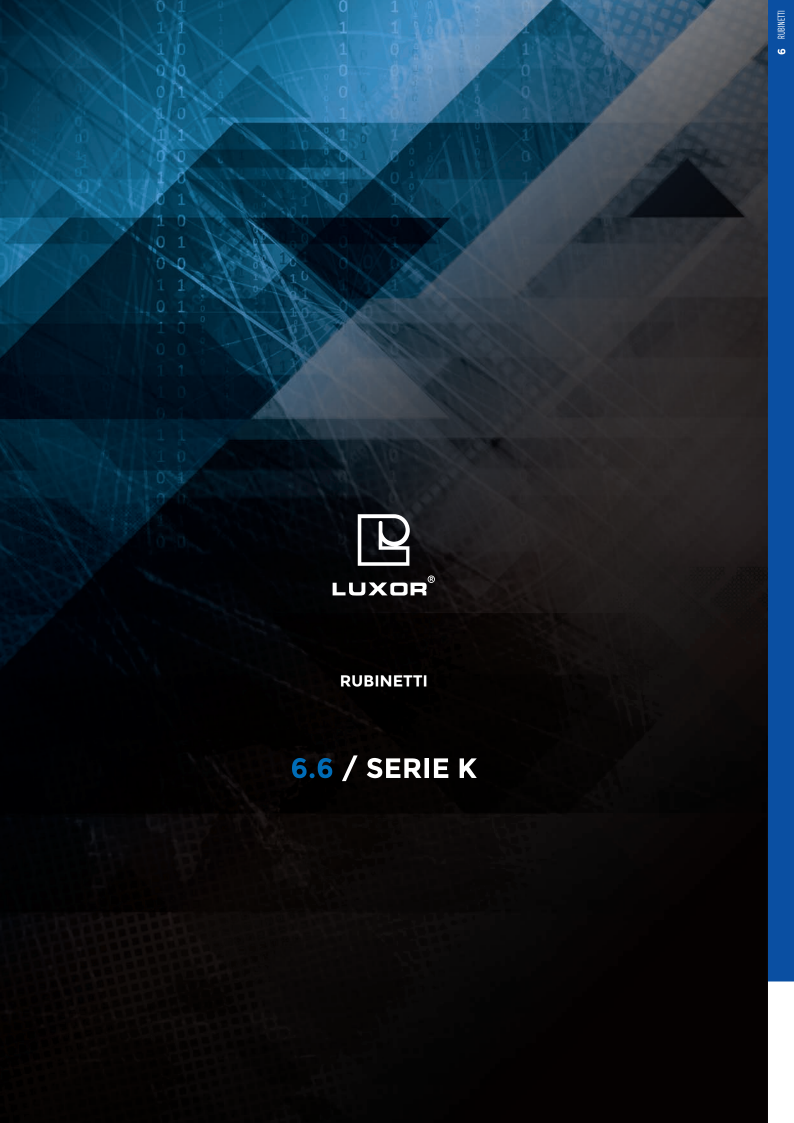


S 63

Rubinetto per cassetta di scarico con rosetta scorrevole, tubetti in rame cromati da 20 cm e cartuccia a 3 pezzi.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
70610025CC	MPR 1/2 - F 1/2	258	21	58,2	61,9	25,6	G 1/2	G 3/8	60	208	19	G 1/2	23	257	10	80	18,91
70611025CC	MPR 1/2 - F 3/8	258	21	58,2	61,9	25,6	G 1/2	G 3/8	60	208	19	G 3/8	19	255	10	60	18,76







SERIE K RUBINETTI PER ELETTRODOMESTICI



La gamma dei rubinetti multiuso comprende una varietà di articoli utilizzabili per i più disparati impieghi.

Gli articoli comprendono rubinetti a vitone, a sfera, a più derivazioni, per collegamento lavatrice, lavastoviglie e sottolavabo.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura 90 °C



Max pressione



10 bar



CW617N



Manopola

ABS

CAMPI DI APPLICAZIONE



lavastoviglie



lavatrici



lavabi

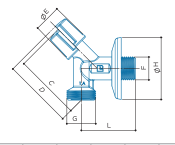
MANIGLIA

La maniglia è realizzata in ABS con finitura cromata e possiede elevate proprietà meccaniche che gli permettono di resistere alle sollecitazioni di trazione, torsione e urto a cui potrebbe essere sottoposto il rubinetto durante il suo normale utilizzo.

ROSETTE

Le rosette sono realizzate in acciaio inox AISI 430 resistente all'azione degli agenti atmosferici, alle soluzioni alcaline degli acidi organici e all'ossidazione fino ad alte temperature.



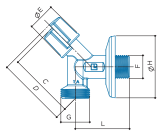


S 70

Rubinetto per lavatrice a vitone con rosetta scorrevole e maniglia inclinato a 45°. Senza valvola di ritorno.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	g	\Rightarrow		€
70352105	G 1/2 - G 3/4	-	-	60	65	25,6	G1/2	G3/4	56	49	-	142	10	100	9,64



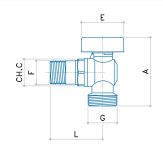


S 71

Rubinetto per lavatrice a vitone con rosetta scorrevole e maniglia inclinato a 45° con valvola di non ritorno per evitare il riflusso delle acque inquinate nella rete idrica.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	g	\Rightarrow		€
70352102	G 1/2 - G 3/4	-	-	60	65	25,6	G1/2	G3/4	56	49	-	144	10	100	10,62



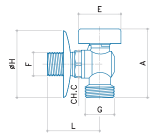


S 72

Rubinetto per lavatrice a sfera con maniglia a farfalla.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	g	\Rightarrow		€
70292127	G 1/2 - G 3/4	62	-	22	-	38	G1/2	G3/4	-	47	-	144	10	100	8,84



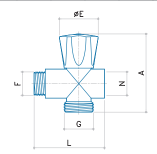


S 73

Rubinetto per lavatrice a sfera con maniglia a farfalla e rosetta scorrevole.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	g	\Rightarrow		€
70302127	G 1/2 - G 3/4	62	-	22	_	38	G1/2	G3/4	56	47	_	152	10	100	9,00





S 74

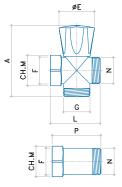
Rubinetto intermedio a vitone con attacco per lavatrice e maniglia a 6 punte.

CODICE	MISURA	Α	Е	F	G	L	N	g	\Rightarrow		€
70312100	G 1/2 - G 1/2 (intermedio) G 3/4 (attacco lavatrice)	70	35	G1/2	G3/4	63	G1/2	174	10	100	15,01

RUBINETTI / SERIE K





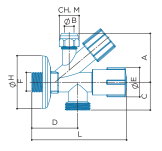


S 75

Rubinetto intermedio a vitone con attacco per lavatrice, maniglia a 6 punte e distanziatore.

CODICE	MISURA	А	В	Е	F	G	Н	L	М	N	Р	g	\Rightarrow		€
70370000	G 3/4	70	-	35	G3/4	G3/4	-	49	30	G3/4	48	230	10	-	19,63



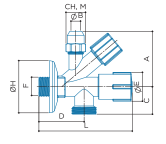


S 76

Rubinetto doppia uscita a vitone con attacco per lavatrice, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	М	g	\Rightarrow		€
70402101CC	G 3/4 - G 3/8 - G 1/2	53	10	28	49	31	G1/2	G3/4	56	100	19	236	5	50	24,38



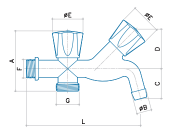


S 77

Rubinetto doppia uscita a vitone con attacco per lavatrice, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi dado alto.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	g	\Rightarrow		€
70402102CC	G 3/4 - G 3/8 - G 1/2	61	10	28	49	31	G1/2	G3/4	56	100	19	244	5	50	24,80

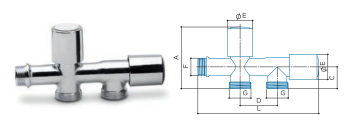




S 78

Rubinetto doppia uscita a vitone con attacco per lavatrice.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	ĝ	\Rightarrow		€
70162100	G 1/2 - G 3/4	69	17	34	45	35	G1/2	G3/4	-	130	-	376	6	-	32,37



S 79

Rubinetto doppia uscita a vitone con attacco per lavatrice e lavastoviglie.

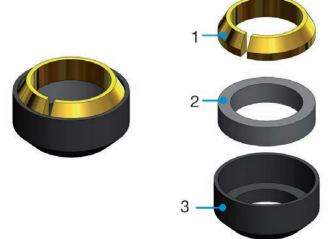
CODICE	MISURA	А	В	С	D	E	F	G	Н	L	М	9	\Rightarrow		€
70382100	G 1/2 - G 3/4 - G 3/4	74	-	26	45	30	G1/2	G3/4	-	144	-	296	6	-	29,73

CARTUCCIA RCC

La cartuccia RCC è la soluzione più sicura e funzionale per la connessione dei rubinetti alle utenze finali. Essendo i trecomponenti raccolti in un corpo unico, la cartuccia RCC è la soluzione definitiva ai problemi di installazione dei raccordi a compressione. Non più componenti persi o montati in modo erroneo, ma un solo pezzo che garantisce un'ottima tenuta meccanica e idraulica allo stesso tempo.

La cartuccia è composta da una rondella a stringere in ottone ricotto CW614N con ottime caratteristiche meccaniche di malleabilità, da una guarnizione NBR e da una capsula contenitiva in Nylon a grande tenacità ed elevata resistenza all'urto. Il filtro anticalcare è realizzato in acciaio inox AISI 304 resistente all'azione degli agenti atmosferici e all'ossidazione.

L'apposito tappo di ispezione è dotato di un comodo intaglio per facilitare le operazioni di apertura/chiusura e per semplificare l'operazione di pulizia del filtro. La maniglia ergonomica è realizzata in ABS con finitura cromata e possiede elevate proprietà meccaniche che gli permettono di resistere alle sollecitazioni di trazione, torsione e urto a cui potrebbe essere sottoposto il rubinetto durante il suo normale utilizzo.



1. Rondella a stringere in ottone CW614N

La rondella in ottone possiede ottime caratteristiche meccaniche grazie al processo di ricottura che migliora la malleabilità del materiale garantendo il corretto accoppiamento tra raccordo e tubo senza esercitare un'eccessiva forza di serraggio.

2. Guarnizione interna in NBR

Campo di utilizzo per temperature fino a 90°C:

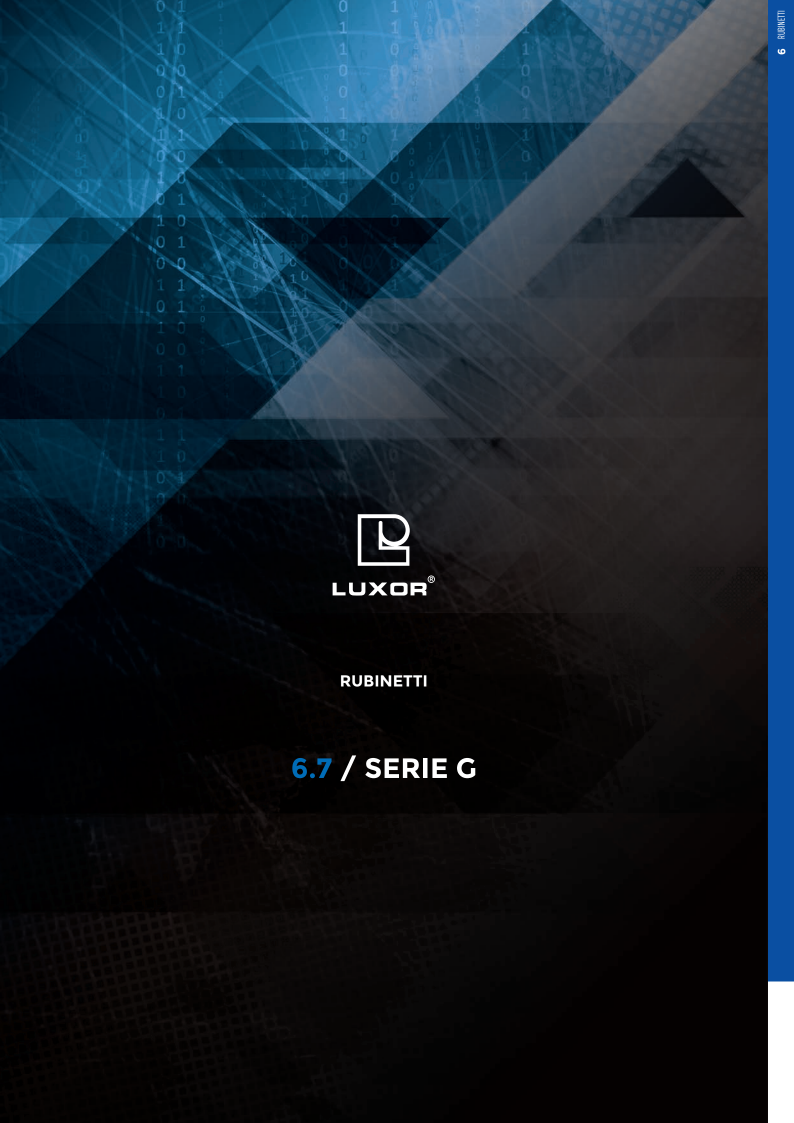
le guarnizioni in NBR possiedono buone proprietà meccaniche, bassa deformazione permanente e bassa permeabilità al gas.

3. Cartuccia esterna in Nylon (Poliammide 6.6)

Campo di utilizzo per temperature fino a 90°C:

la cartuccia in Nylon possiede ottime caratteristiche di resistenza meccanica accoppiate a grande tenacità ed elevata resistenza all'urto.









G 80

Rubinetto a galleggiante asta tonda in ottone serie pesante, 5 coppiglie.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
65041700	G 3/8	146	10	-	14,63
65042100	G 1/2	168	10	-	15,32



G 8

Rubinetto a galleggiante asta piatta in ottone serie pesante, 5 coppiglie.

CODICE	MISURA	g		\Rightarrow	€
65012700	G 3/4	271	1	50	17,66
65013400	G 1"	410	1	50	25,13
65074200	G 1"1/4	1058	-	10	59,34
65074800	G 1"1/2	1385	-	10	71,38
65076000	G 2"	1872	-	5	102,83



G 82

Rubinetto a galleggiante in ottone silenzioso, regolabile con sede e tubo in plastica.

CODICE	MISURA	ĝ	\Rightarrow		€
65091700	G 3/8	154	10	-	14,12
65092100	G 1/2	182	10	-	16,12



G 83

Rubinetto a galleggiante in ottone con sede inox floating e tubo in plastica collaudato 9 bar.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
65131700	G 3/8	152	10	-	14,23
65132100	G 1/2	182	10	-	15,62



G 84

Rubinetto a galleggiante in ottone regolabile, per alta pressione (12 bar), con asta piatta e tubo in plastica.

CODICE	MISURA	g		\Rightarrow	€
65122700	G 3/4	926	-	30	56,64
65123400	G 1"	980	-	30	58,83
65124200	G 1"1/4	1834	-	10	112,04
65124800	G 1"1/2	1880	-	10	116,82
65126000	G 2"	3030	-	5	189,00



SFERA PIATTA

Sfera in plastica con filetto per attacco asta tonda.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
65150000	-	34	10	50	1,16



SFERA TONDA

Sfera in plastica con attacco scorrevole per asta piatta.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
65160001	Ø 120	82	5	20	3,28
65160002	Ø 180	214	1	10	5,73







ACCESSORI



SNODO E DADO BASSO

Snodo 3/8 con dado basso.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
05210000CC	G 1/2 - G 3/8 Ø 10	56	30	-	4,05



SNODO E DADO ALTO

Snodo 3/8 con dado alto.

CODICE	MISURA	g	\Rightarrow		€
05220000CC	G 1/2 - G 3/8 Ø 10	62	30	-	4,16



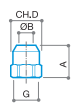


DADO

Dado in ottone cromato per raccordi a compressione.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
76171000CF	3/8 - Ø 10	14	10	-	19	-	-	G 3/8	-	-	12	50	-	39,63
76171200CF	3/8 - Ø 12	14	12	-	19	-	-	G 3/8	-	-	12	50	-	79,52
76211000CF	1/2 - Ø 10	15	10	-	23	-	-	G 1/2	-	-	23	50	-	84,67
76211200CF	1/2 - Ø 12	15	12	-	23	-	-	G 1/2	-	-	21	50	-	81,99
76211400CF	1/2 - Ø 14	15	14	-	23	-	-	G 1/2	-	-	19	50	-	59,44





DADO ALTO

Dado alto in ottone cromato per raccordi a compressione.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
76171001CF	3/8 - Ø 10	22	10	-	19	-	-	G 3/8	-	-	18	50	-	67,10





OGIVA IN TEFLON

Guarnizione di tenuta per raccordi a compressione.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g			€
77171000CF	3/8 - Ø 10	6,5	10	14,5	-	-	-	-	-	-	1	100	-	35,80
77171200CF	3/8 - Ø 12	7	12	14,5	-	-	-	-	-	-	2	100	-	35,47
77211000CF	1/2 - Ø 10	7,5	10	18,5	-	-	-	-	-	-	1	100	-	58,59
77211200CF	1/2 - Ø 12	7,5	12	18,5	-	-	-	-	-	-	2	100	-	58,49
77211400CF	1/2 - Ø 14	7,5	14	18,5	-	-	-	-	-	-	2	100	-	83,54





CARTUCCIA 3 PEZZI BASSA

Guarnizione di tenuta per raccordi a compressione.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	G			€
77171002CF	3/8 - Ø 10	8	10	14,5	-	-	-	-	-	-	1	100	-	43,50

9





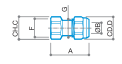


CARTUCCIA 3 PEZZI ALTA

Guarnizione di tenuta per raccordi a compressione dado alto.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g			€
77171003CF	3/8 - Ø 10	14	10	14,5	-	-	-	-	-	-	2	100	-	45,91



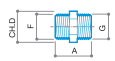


PROLUNGA CROMATA

Prolunga in ottone femminaraccordo a compressione con cartuccia a 3 pezzi.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
05160000CC	F 3/8 - RCC 3/8	40	10	19	19	-	G 3/8	G 3/8	-	-	40	30	-	3,54





RACCORDO NIPPLO CROMATO

Raccordo in ottone Maschio-Maschio.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
55021700	M 3/8 x M 3/8	31	-	-	17	-	G 3/8	G 3/8	-	-	31	25	-	1,83
55022100	M 1/2 x M 1/2	28	-	-	21	-	G 1/2	G 1/2	-	-	36	25	-	3,43



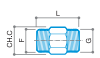


RIDUZIONE

Riduzione in ottone Maschio-Femmina.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
55051700	M 1/2 x F 3/8	10	-	-	-	-	G 3/8	G 1/2	-	-	4	100	-	1,52
55052100	M 3/4 x F 1/2	11	-	-	-	-	G 1/2	G 3/4	-	-	14	100	-	1,81





RACCORDO NIPPLO PROLUNGATO CROMATO

Raccordo in ottone Maschio-Maschio.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
05331721	MP 1/2 x M 3/8	-	-	17	-	-	G 1/2	G 3/8	-	38	50	25	-	3,27
05332121	MP 1/2 x M 1/2	-	-	21	-	-	G 1/2	G 1/2	-	38	52	25	-	5,16





TAPPO CON ROSETTA

Tappo in ottone con rosetta \varnothing 55 mm di copertura e vite di fissaggio.

CODICE	RACCORDI	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
55072100	M 1/2	23	-	-	-	-	G 1/2	-	55	-	55	20	200	3,27





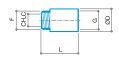
GIRELLO

Ghiera girello con portagomma in ottone nichelato.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
55271500	F 3/4	33	28	-	15	-	-	G 3/4	-	-	24	25	-	3,26
55342000	F 1"	40	35	-	20	-	-	G 1"	-	-	38	20	-	4,70







PROLUNGA CROMATA M-F

Prolunga in ottone lucido cromato Maschio-Femmina.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
55062110	M 1/2 - F 1/2	-	-	13	24	-	G 1/2	G 1/2	-	20	26	50	-	2,60
55062115	M 1/2 - F 1/2	-	-	13	24	-	G 1/2	G 1/2	-	25	32	50	-	3,09
55062120	M 1/2 - F 1/2	-	-	13	24	-	G 1/2	G 1/2	-	30	38	50	-	3,57
55062125	M 1/2 - F 1/2	-	-	13	24	-	G 1/2	G 1/2	-	35	46	25	-	4,22
55062130	M 1/2 - F 1/2	-	-	13	24	-	G 1/2	G 1/2	-	40	52	25	-	4,47
55062140	M 1/2 - F 1/2	-	-	13	24	-	G 1/2	G 1/2	-	50	68	25	-	5,52
55062150	M 1/2 - F 1/2	-	-	13	24	-	G 1/2	G 1/2	-	60	82	25	-	6,64





CURVA 90° CROMATA M-F

Curva in ottone lucida cromata Maschio-Femmina.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
55131700	M 3/8 - F 3/8	24	-	-	-	-	G 3/8	G 3/8	-	30	58	25	-	4,64
55132100	M 1/2 - F 1/2	24	-	-	-	-	G 1/2	G 1/2	-	33	68	25	-	6,71
55132700	M 3/4 - F 3/4	30	-	-	-	-	G 3/4	G 3/4	-	41	132	10	-	9,38
55133400	M 1" - F 1"	39	-	-	-	-	G 1"	G 1"	-	51	268	10	-	13,47





CURVA 90° CROMATA F-F

Curva in ottone lucida cromata Femmina-Femmina.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
55151700	F 3/8 - F 3/8	23	-	-	-	-	G 3/8	G 3/8	-	23	48	25	-	4,25
55152100	F 1/2 - F 1/2	24	-	-	-	-	G 1/2	G 1/2	-	24	68	25	-	6,30
55152700	F 3/4 - F 3/4	24	-	-	-	-	G 3/4	G 3/4	-	24	112	10	-	8,41
55153400	F 1" - F 1"	35	-	-	-	-	G 1"	G 1"	-	35	168	10	-	12,74





RACCORDO A T CROMATO

Raccordo di derivazione a 3 vie in ottone cromato.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Longrightarrow		€
55171700	F 3/8	24	-	-	-	G 3/8	G 3/8	G 3/8	-	48	102	25	-	5,13
55172100	F 1/2	24	-	-	-	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-	47	98	25	-	7,22
55172700	F 3/4	25	-	-	-	G 3/4	G 3/4	G 3/4	-	49	108	10	-	10,18
55173400	F 1"	35	-	-	-	G 1"	G 1"	G 1"	-	67	264	10	-	14,45





MANICOTTO CROMATO F-F

Raccordo in ottone lucido cromato Femmina-Femmina.

CODICE	RACCORDI	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
55191700	F 3/8-F 3/8	-	-	-	-	-	-	G 3/8	-	31	40	25	-	3,35
55192100	F 1/2-F 1/2	-	-	24	-	-	-	G 1/2	-	27	44	25	-	3,58
55192700	F 3/4-F 3/4	-	-	30	-	-	-	G 3/4	-	33	66	10	-	4,17
55193400	F 1"-F 1"	-	-	37	-	-	-	G 1"	-	250	90	10	-	6,44

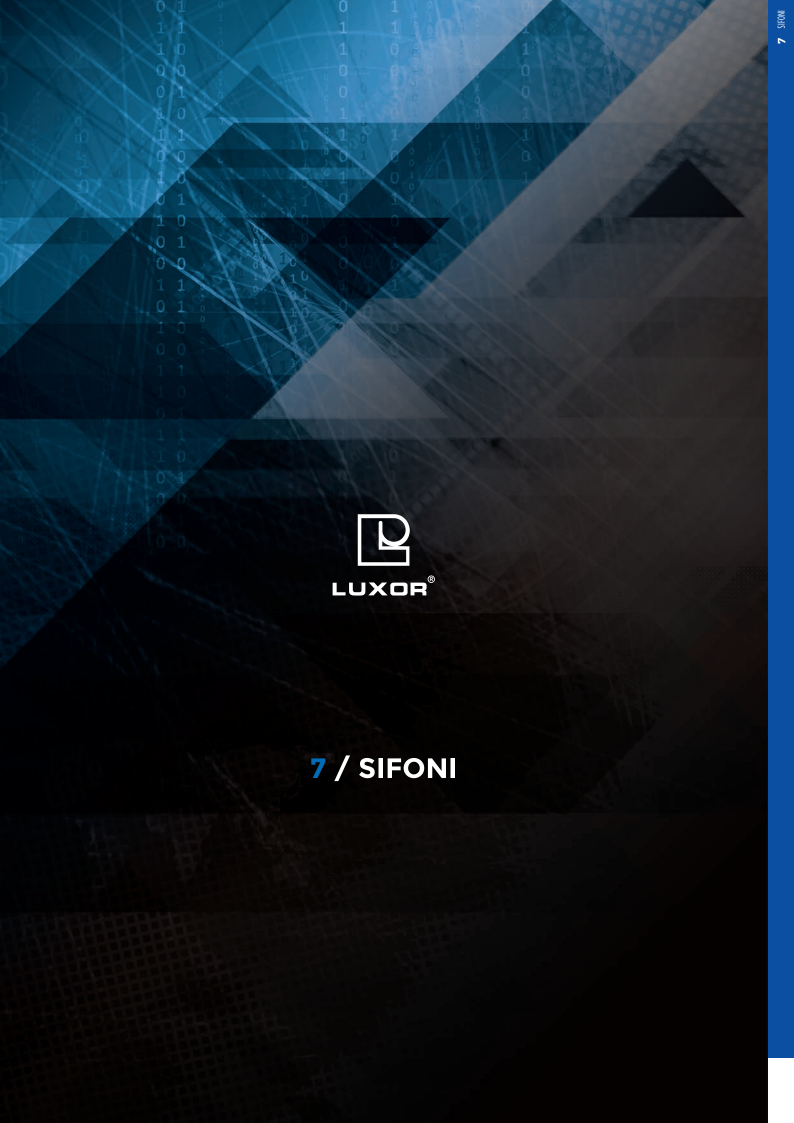




FILTRO INOX

Filtro in acciaio inox per rubinetti a sfera sottolavabo Luxor.

CODICE	RACCORDI	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
2903015CF	Ø 13,8	-	-	13,8	-	-	-	-	-	17,5	0,4	50	-	9,73





SIFONI



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

I sifoni Luxor Spa offrono la qualità e l'affidabilità del prodotto Made in Italy. La gamma di articoli, apprezzata dagli installatori per la loro solidità e durata nel tempo, comprende i tipi di sifone comunemente utilizzati per convogliare l'acqua di scarico di lavabo, bidet e lavatrice.

Alcuni tra gli articoli proposti sono conformi a quanto previsto dalla norma UNI EN274 ed in particolare soddisfano il requisito dimensionale relativo alla colonna d'acqua che non deve essere inferiore ai 50 mm.

FINITURA CROMATA

Tutta la gamma viene prodotta con finitura cromata a telaio che garantisce maggiori spessori di ricopertura e di conseguenza una maggiore resistenza all'invecchiamento e alla corrosione, nonché una finitura estetica di livello superiore.

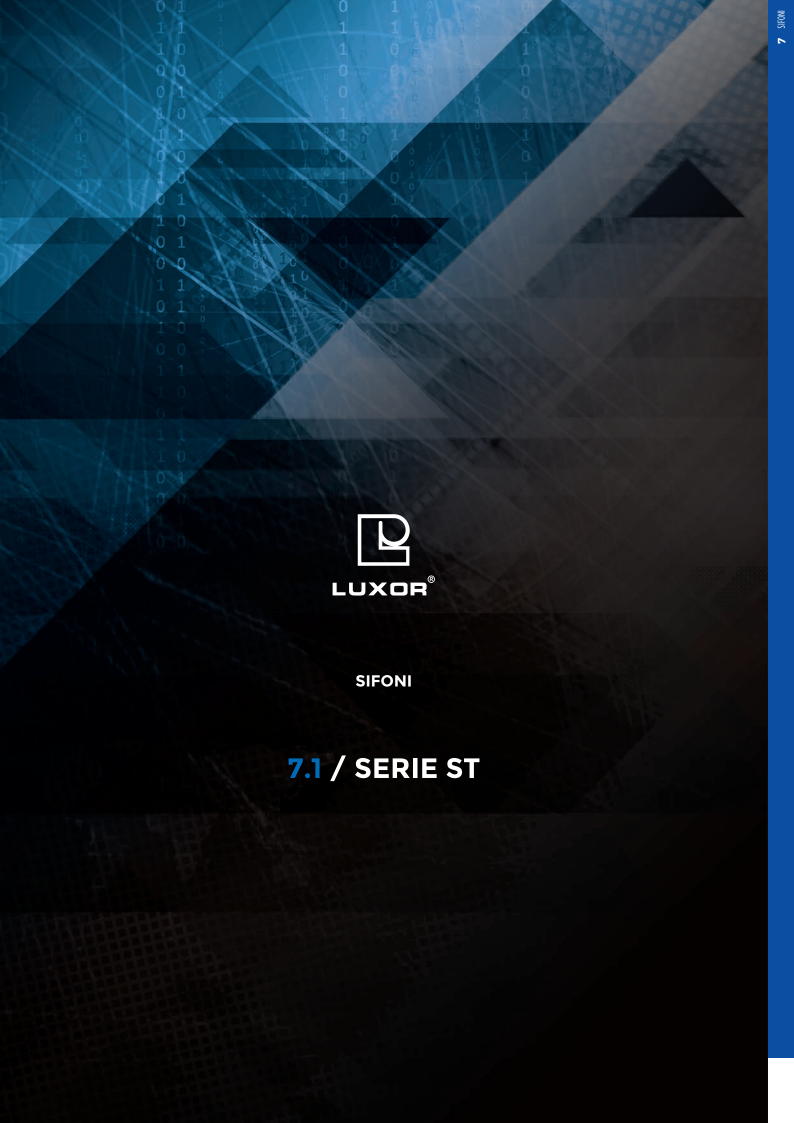
Tale cromatura viene realizzata utilizzando sostanze e processi galvanici conformi alle più rigide normative internazionali in materia di sanità e di sicurezza ambientale.

I corpi dei sifoni vengono realizzati utilizzando ottone CW617N a basso contenuto di piombo in conformità alla norma UNI EN12165 che ne regola la composizione chimica.

I sifoni realizzati da tubo vengono invece prodotti utilizzando ottone CW508L conforme alla norma UNI EN12449. Nella gamma di prodotti sono presenti inoltre sifoni in ABS cromato con ottima durezza superficiale, resistenza chimica agli agenti esterni e resistenza agli urti.

Le rosette, lucidate e cromate, sono realizzate sia in acciaio inox AISI 430 che in ottone e sono in grado di resistere all'azione degli agenti atmosferici e all'ossidazione che si potrebbe formare durante il normale utilizzo.







SERIE ST SIFONI STANDARD



I sifoni Luxor Spa offrono la qualità e l'affidabilità del prodotto Made in Italy.

La gamma di articoli, apprezzata dagli installatori per la loro solidità e durata nel tempo, comprende i tipi di sifone comunemente utilizzati per convogliare l'acqua di scarico di lavabo e bidet.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Materiale corpo sifone

CW 617 N - DW UNI-EN 12165:2016



Materiale rosone

AISI 430



Materiale codolo e canotto

CW 508L



Finitura

Cromata

CAMPI DI APPLICAZIONE



lavabi

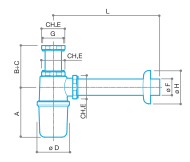


lavabo cucina



bidet



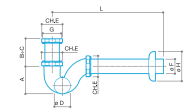


SIF 001

Sifone bottiglia in ottone cromato senza piletta, ispezionabile, con rosone in acciaio inox.

[CODICE	MICHEA	~ TUDO 1		-	_	_	_	_				Я			
	CODICE	MISURA	Ø TUBO x L mm	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
	93323401		26 x 200	80	35	105	55	36	26	G 1"	75	223	434	10	40	26,73
	93323403	G 1"	26 x 250	80	35	105	55	36	26	G 1"	75	273	442	10	40	27,64
*	93323404		26 x 250	80	75	145	55	36	26	G 1"	75	273	450	10	40	28,11
	93324201		32 x 200	98	35	105	64	44	32	G 1"1/4	75	223	496	10	40	29,63
	93324203	G 1"1/4	32 x 250	98	35	105	64	44	32	G 1"1/4	75	273	504	10	40	30,69
*	93324204		32 x 250	98	75	145	64	44	32	G 1"1/4	75	273	512	10	40	31,15



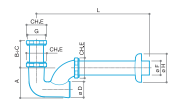


SIF 002

Sifone "S" per bidet in ottone cromato senza piletta, ispezionabile, con rosone in acciaio inox.

	CODICE	MISURA	Ø TUBO x L mm	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
	93363401		26 x 200	50	85	95	30	36	26	G 1"	75	265	356	10	40	21,74
	93363403	G 1"	26 x 250	50	85	95	30	36	26	G 1"	75	315	364	10	40	22,54
*	93363404		26 x 250	50	125	135	30	36	26	G 1"	75	315	372	10	40	23,33
	93364201		32 x 200	60	70	85	36	44	32	G 1"1/4	75	265	452	10	40	25,76
	93364203	G 1"1/4	32 x 250	60	70	85	36	44	32	G 1"1/4	75	315	460	10	40	26,86
	93364204		32 x 250	60	110	125	36	44	32	G 1"1/4	75	315	468	10	40	27,69





32 x 250

SIF 003

Sifone colonna per lavabo in ottone cromato senza piletta, ispezionabile, con rosone in acciaio inox.

	CODICE	MISURA	Ø TUBO x L mm	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
	93403401		26 x 200	65	80	90	32	36	26	G 1"	75	282	384	10	40	21,20
	93403403	G 1"	26 x 250	65	80	90	32	36	26	G 1"	75	332	392	10	40	22,15
*	93403404		26 x 250	65	120	130	32	36	26	G 1"	75	332	400	10	40	22,91
	93404201		32 x 200	67	80	90	36	44	32	G 1"1/4	75	276	458	10	40	27,00
	93404203	G 1"1/4	32 x 250	67	80	90	36	44	32	G 1"1/4	75	326	466	10	40	28,10

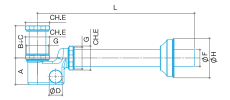
^{*} codolo 120 mm

93404204

28,93





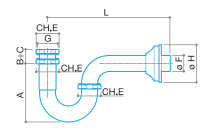


SIF 004

Sifone compatto in ottone cromato senza piletta, ispezionabile, con rosone in acciaio inox.

CODICE	MISURA	Ø TUBO x L mm	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
93444203	G 1"1/4	32 x 250	51	30	50	25	44	32	G 1"1/4	75	300	571	10	40	52,87



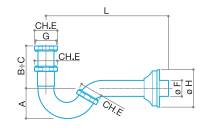


SIF 017

Sifone per lavabo in tubo di ottone cromato senza piletta, con rosone in ottone cromato.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
93544200	G 1"1/4	118	28	65	-	44	32	G 1"1/4	75	317	400	10	40	36,01

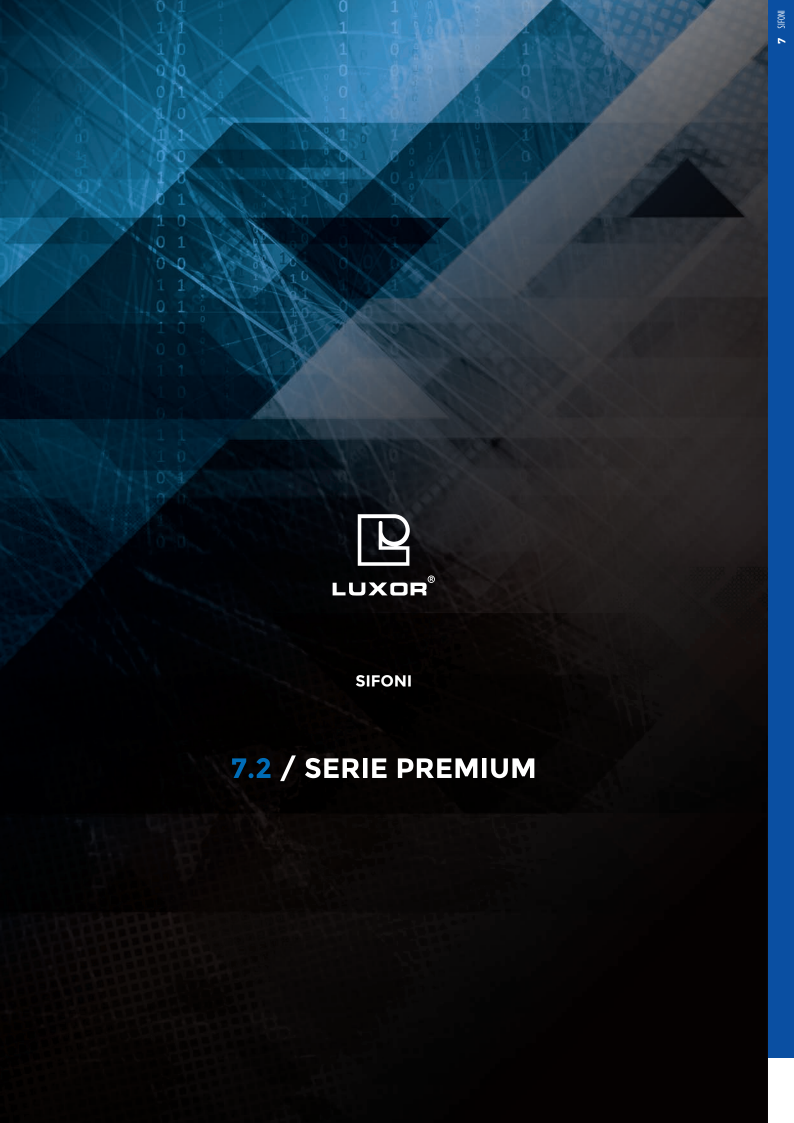




SIF 018

Sifone per bidet in tubo di ottone cromato senza piletta, con rosone in ottone cromato.

COD	CE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
93524	200	G 1"1/4	62	80	100	-	44	32	G 1"1/4	75	310	396	10	40	36,96





SERIE PREMIUM

SIFONI DI LUSSO



I sifoni Luxor Spa offrono la qualità e l'affidabilità del prodotto Made in Italy.

La gamma di articoli, apprezzata dagli installatori per la loro solidità e durata nel tempo, comprende i tipi di sifone comunemente utilizzati per convogliare l'acqua di scarico di lavabo e bidet.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Materiale corpo sifone

CW 617 N - DW UNI-EN 12165:2016



Materiale rosone

CW 508L



Materiale codolo e canotto

CW 508L



Finitura

Cromata

CAMPI DI APPLICAZIONE



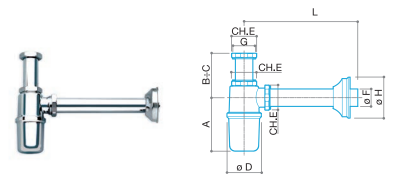
lavabi



lavabo cucina



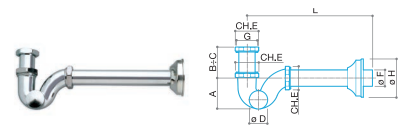
bidet



SIF 005

Sifone bottiglia lusso in ottone cromato senza piletta, ispezionabile, con rosone in ottone cromato.

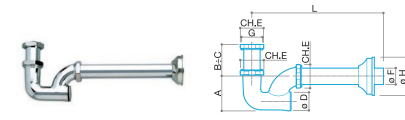
	CODICE	MISURA	Ø TUBO x L mm	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
	93023400	G 1"	26 x 250	80	35	105	55	36	26	G 1"	75	273	438	10	40	29,42
	93023404		26 x 250	80	75	145	55	36	26	G 1"	75	273	446	10	40	29,52
	93024200	C 191 /4	32 x 250	98	35	105	64	44	32	G 1"1/4	75	273	572	10	40	34,10
*	93024204	G 1"1/4	32 x 250	98	75	145	64	44	32	G 1"1/4	75	273	578	10	40	34,45



SIF 006

Sifone "S" lusso per bidet in ottone cromato senza piletta, ispezionabile, con rosone in ottone cromato.

	CODICE	MISURA	Ø TUBO x L mm	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
	93163400	G 1"	26 x 250	50	85	95	30	36	26	G 1"	75	315	360	10	40	23,32
*	93163404		26 x 250	50	125	135	30	36	26	G 1"	75	315	368	10	40	24,11
	93164200	C 191 /A	32 x 250	60	70	85	36	44	32	G 1"1/4	75	315	454	10	40	27,54
	93164204	G 1"1/4	32 x 250	60	110	125	36	44	32	G 1"1/4	75	315	462	10	40	28.37



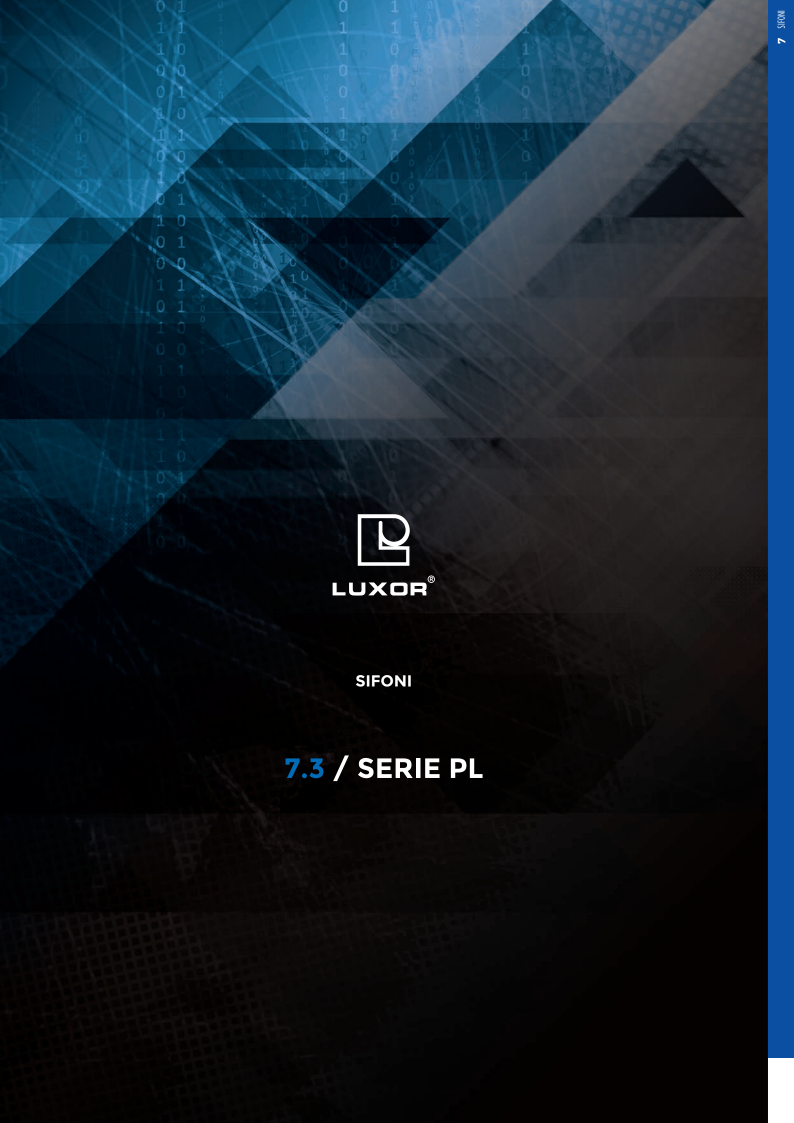
SIF 007

Sifone colonna lusso per lavabo in ottone cromato senza piletta, ispezionabile, con rosone in ottone cromato.

	CODICE	MISURA	Ø TUBO x L mm	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
	93203400	G 1"	26 x 250	65	80	90	32	36	26	G 1"	75	332	388	10	40	22,98
*	93203404	GT	26 x 250	65	120	130	32	36	26	G 1"	75	332	396	10	40	23,78
	93204200	C 1"1/4	32 x 250	67	80	90	36	44	32	G 1"1/4	75	332	460	10	40	29,60
*	93204204	G 1"1/4	32 x 250	67	120	130	36	44	32	G 1"1/4	75	332	468	10	40	30,46

^{*} codolo 120 mm







SERIE PL SIFONI IN ABS



I sifoni Luxor Spa offrono la qualità e l'affidabilità del prodotto Made in Italy.

La gamma di articoli, apprezzata dagli installatori per la loro solidità e durata nel tempo, comprende i tipi di sifone comunemente utilizzati per convogliare l'acqua di scarico di lavabo e bidet.

In ogni scatola dei sifoni in ABS è incluso un paio di guanti per una migliore cura e pulizia del sifone in fase di montaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Materiale corpo sifone

ABS Cromato



Materiale rosone

ABS Cromato



Materiale codolo e canotto

ABS Cromato



Finitura

Cromata

CAMPI DI APPLICAZIONE



lavabi



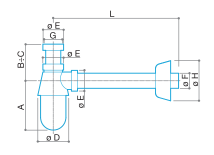
lavabo cucina



bidet





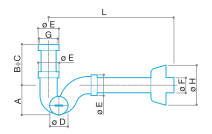


SIF 008

Sifone bottiglia in ABS cromato senza piletta, ispezionabile, con rosone in ABS cromato.

	CODICE	MISURA	Ø TUBO x L mm	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
	96023400	G 1"	26 x 250	84	45	121	61	35	26	G 1"	85	287	202	1	10	25,43
*	96024200	G 1"1/4	32 x 250	105	48	128	66	44	32	G 1"1/4	85	293	272	1	10	26,76



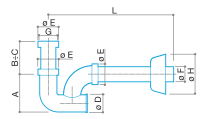


SIF 009

Sifone "S" per bidet in ABS cromato senza piletta, ispezionabile, con rosone in ABS cromato.

CODICE	MISURA	Ø TUBO x L mm	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
96163400	G 1"	26 x 250	68	57	102	35	35	26	G 1"	85	342	188	1	10	24,19
96164200	G 1"1/4	32 x 250	63	87	132	39	44	32	G 1"1/4	85	342	228	1	10	25,18





SIF 010

Sifone colonna per lavabo in ABS cromato senza piletta, ispezionabile, con rosone in ABS cromato.

CODICE	MISURA	Ø TUBO x L mm	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
96203400	G 1"	26 x 250	67	63	92	35	35	26	G 1"	85	345	174	1	10	24,19
96204200	G 1"1/4	32 x 250	80	70	110	39	44	32	G 1"1/4	85	350	236	1	10	25,18

^{*} Sifone conforme a quanto richiesto dallo standard EN 274 con colonna d'acqua > 50 mm







SIFONI

7.4 / SERIE 50th

SERIE 50th SIFONI D'ARREDO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

I sifoni d'arredo Serie 50th sono dei prodotti d'eccellenza Made in Italy e si distinguono per il design, per le finiture superficiali altissimo livello e per le caratteristiche tecniche che li rendono conformi a quanto previsto dalla norma UNI EN274. In particolare soddisfano il requisito dimensionale relativo alla colonna d'acqua che non deve essere inferiore ai 50 mm.

CROMATURA A TELAIO

I sifoni vengono lucidati finemente a mano e la cromatura viene eseguita a telaio garantendo maggiori spessori di ricopertura e di conseguenza una maggiore resistenza all'invecchiamento e alla corrosione, nonché una finitura estetica di livello pregiato. Tale cromatura viene realizzata utilizzando sostanze e processi galvanici conformi alle più rigide normative internazionali in materia di sanità e di sicurezza ambientale.

Il corpo del sifone viene realizzato utilizzando ottone CW617N a basso contenuto di piombo in conformità alla normativa Europea UNI EN12165 a garanzia di un prodotto igienicamente sicuro ed affidabile. Le ghiere di serraggio e il tappo d'ispezione sono in ottone CW614N a basso contenuto di piombo in conformità alla normativa Europea UNI EN12164 che ne stabilisce le caratteristiche di composizione chimica.

DOPPIA TENUTA O-RING

Caratteristica peculiare ed esclusiva dei sifoni d'arredo Prestige è la doppia tenuta o-ring in EPDM e il canotto sfilabile. Questo sistema consente di collegare il sifone alla piletta di scarico e permette agli installatori di tagliare comodamente in un secondo momento il canotto, senza rovinare il corpo del sifone ed evitando di scartare l'intero sifone per un errore di taglio del tubo di scarico. Questa soluzione tecnica fa del sifone d'arredo Luxor Spa un sicuro punto di riferimento per ogni tipo di esigenza estetica, funzionale e di installazione.

TAPPO DI ISPEZIONE

L'apposito tappo di ispezione in ottone è dotato di un comodo intaglio per facilitare le operazioni di apertura/chiusura e per semplificare la periodica pulizia del sifone. Non sono necessari particolari attrezzi di lavoro per eseguire l'ispezione del sifone, basta una semplice moneta.

ROSONE DI COPERTURA

Il rosone di copertura scarico è realizzato in ottone. E' resistente all'usura e alla corrosione del tempo e viene anch'esso lucidato e cromato a telaio con finitura di ottimo pregio.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Materiale corpo sifone

CW 617 N - DW UNI-EN 12165:2016



Materiale rosone

CW 508L



Materiale codolo e canotto

CW 508L



Finitura

Cromata

CAMPI DI APPLICAZIONE



lavabi



lavabo cucina



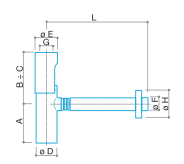


SIF 011

Sifone d'arredo classico in ottone con finitura cromata o nera, senza piletta, ispezionabile, con canotti, rosone e ghiera in ottone.

	CODICE	MISURA	Ø TUBO x L mm	FINITURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
**	93654200	G 1"1/4	32 x 320	CHROME	95	58	128	52	52	32	G 1"1/4	68	356	950	1	5	111,06
**	93654200N	G 1"1/4	32 x 320	BLACK	95	58	128	52	52	32	G 1"1/4	68	356	950	1	5	164,60



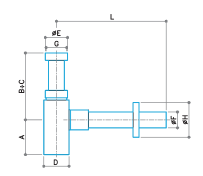


SIF 012

Sifone d'arredo a scomparsa in ottone cromato senza piletta, ispezionabile, con canotti, rosone, ghiera e guscio in ottone cromato.

	CODICE	MISURA	Ø TUBO x L mm	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Longrightarrow		€	
**	93664200	G 1"1/4	32 x 320	95	58	128	52	55	32	G 1"1/4	68	356	1.060	1	5	134,51	

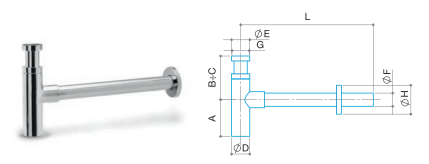




SIF 013

Sifone d'arredo quadrato in ottone cromato senza piletta, ispezionabile, con canotti, rosone e ghiera in ottone cromato.

CODICE	MISURA	Ø TUBO x L mm	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
93634200	G 1" 1/4	32 x 300	70	80	180	50	44	32	G 1"1/4	70	325	890	1	5	82,69



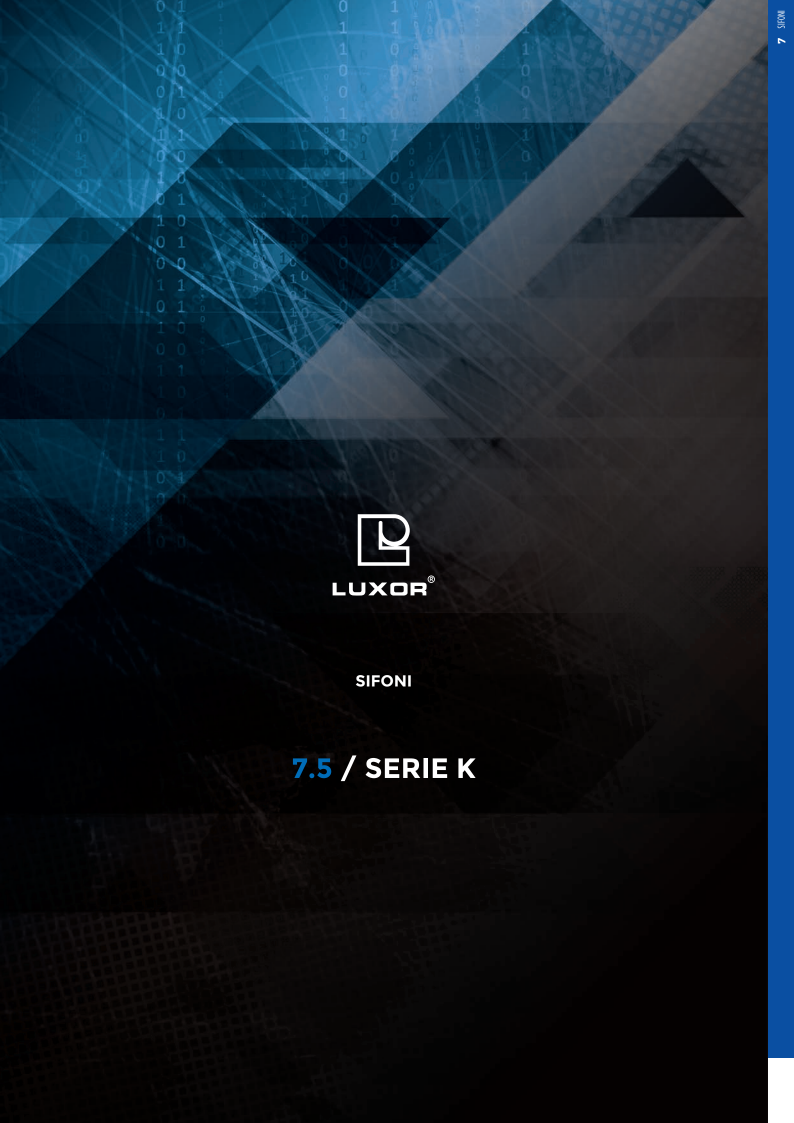
SIF 014

Sifone d'arredo tondo in ottone cromato senza piletta, ispezionabile, con canotti, rosone, ghiera in ottone cromato.

CODICE	MISURA	Ø TUBO x L mm	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
93624200	G 1" 1/4	32 x 300	89	75	175	44	44	32	G 1"1/4	70	322	680	1	5	64,84

^{**} Sifone conforme a quanto richiesto dallo standard EN 274 con colonna d'acqua > 50 mm







SERIE K SIFONI PER ELETTRODOMESTICI



CAMPI DI APPLICAZIONE

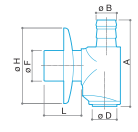




lavatrici

lavastoviglie



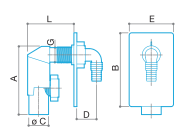


SIF 019

Sifone scarico elettrodomestici in ottone cromato da esterno, ispezionabile per scarico lavatrice e lavastoviglie.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g	\Rightarrow		€
93733400	32 x 40	92	22	-	30	-	32	-	80	40	360	2	20	23,71





SIF 020

Sifone scarico elettrodomestici in plastica bianca da incasso, ispezionabile per scarico lavatrice e lavastoviglie.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g			€
96264800	40	139	150	40	40	90	-	G 1"	-	94	176	1	50	9,12





TUBI DI SCARICO E ACCESSORI



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

I tubi scarico sono realizzati in ottone CW508L a basso contenuto di piombo in conformità alla norma UNI EN12449.

GAMMA

La gamma è composta da tubi lisci, tubi con flangia, tubi concurva, adattatori e prolunghe cromati a telaio per garantire una maggiore resistenza all'invecchiamento e alla corrosione.

Tale cromatura viene realizzata utilizzando sostanze e processi galvanici conformi alle più rigide normative internazionali in materia di sanità e di sicurezza ambientale.

ROSONI

I rosoni, lucidati e cromati, sono realizzati sia in acciaio inox AISI 430 che in ottone e sono in grado di resistere all'azione degli agenti atmosferici e all'ossidazione che si potrebbe formare durante il normale utilizzo.



TUB 009

Tubo di scarico in ottone cromato liscio.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow		€
35012620		26	-	-	-	-	-	-	-	200	52	-	10	80	3,16
35012625	g 25	26	-	-	-	-	-	-	-	250	60	-	10	80	4,15
35012630	Ø 26	26	-	-	-	-	-	-	-	300	72	-	10	80	4,42
35012699		26	-	-	-	-	-	-	-	1000	248	5	-	-	14,92
35013020		30	-	-	-	-	-	-	-	200	56	-	10	80	3,71
35013025	Ø 30	30	-	-	-	-	-	-	-	250	68	-	10	80	4,64
35013030	0 30	30	-	-	-	-	-	-	-	300	86	-	10	80	5,31
35013099		30	-	-	-	-	-	-	-	1000	290	5	-	-	17,45
35013220		32	-	-	-	-	-	-	-	200	64	-	10	80	3,82
35013225		32	-	-	-	-	-	-	-	250	72	-	10	80	4,76
35013230	Ø 32	32	-	-	-	-	-	-	-	300	88	-	10	80	5,45
35013250		32	-	-	-	-	-	-	-	500	148	5	-	-	10,28
35013299		32	-	-	-	-	-	-	-	1000	300	5	-	-	18,20
35014020		40	-	-	-	-	-	-	-	200	80	-	5	-	6,23
35014025	Ø 40	40	-	-	-	-	-	-	-	250	116	-	5	-	10,70
35014030	W 40	40	-	-	-	-	-	-	-	300	134	-	5	-	11,68
35014099		40	-	-	-	-	-	-	-	1000	464	1	-	-	37,71

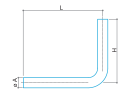


TUB 010

Tubo di scarico in ottone cromato con flangia ricavata.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow		€
35022620		26	30	_		-	-	-	-	200	52	-	10	80	3,28
35022625	Ø 26	26	30	_	-	-	-	-	-	250	62	-	10	80	3,93
35022630		26	30	_	-	_	_	-	_	300	74	_	10	80	4,44
ı	ı			l			l		l	l		ļ			
35023020		30	38	-	-	-	-	-	-	200	52	-	10	80	5,30
35023025	Ø 30	30	38	-	-	-	-	-	-	250	72	-	10	80	6,16
35023030		30	38	-	-	-	-	-	-	300	84	-	10	80	6,51
35023220		32	38	-	-	-	-	-	-	200	58	-	10	80	3,81
35023225	Ø 32	32	38	-	-	-	-	-	-	250	74	-	10	80	4,72
35023230		32	38	-	-	-	-	-	-	300	86	-	10	80	5,49
35024020		40	44	-	-	-	-	-	-	200	114	-	5	-	10,40
35024025	Ø 40	40	44	-	-	-	-	-	-	250	122	-	5	-	11,47
35024030		40	44	-	-	-	-	-	-	300	130	-	5	-	12,45



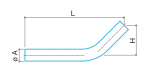


TUB 011

Tubo di scarico in ottone cromato con curva 90°.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow		€
35050400	0.70	30	-	-	-	-	-	-	150	250	119	5	-	35	11,36
35050200	Ø 30	30	-	-	-	-	-	-	200	300	164	5	-	25	14,78
35050600	Ø 32	32	-	-	-	-	-	-	200	250	230	5	-	25	18,06





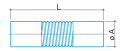
TUB 012

Tubo di scarico in ottone cromato con curva 45°.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow		€
35060225	Ø 30	30	-	-	-	-	-	-	75	250	102	5	-	50	7,92





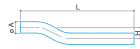


TUB 013

Tubo di scarico in ottone cromato pieghevole.

CODICE	MICHEA		-	_	_	-	_	_			Я	П			_
CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g		\Rightarrow		€
35032625	Ø 26	26	-	-	-	-	-	-	-	250	66	-	10	-	7,55
35032630	0 20	26	-	-	-	-	-	-	-	300	86	-	10	-	8,10
35033025	g 70	30	-	-	-	-	-	-	-	250	86	-	10	-	8,10
35033030	Ø 30	30	-	-	-	-	-	-	-	300	102	-	10	-	9,04
35033225	0.72	32	-	-	-	-	-	-	-	250	94	-	10	-	8,48
35033230	Ø 32	32	-	-	-	-	-	-	-	300	99	-	10	-	9,45



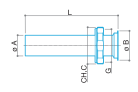


TUB 014

Tubo di scarico in ottone cromato eccentrico.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ		\Rightarrow		€
35152630	Ø 26	26	-	-	-	-	-	-	30	300	150	-	10	-	13,11
35153030	Ø 30	30	-	-	-	-	-	-	30	300	164	-	10	-	12,01
35153230	Ø 32	32	-	-	-	-	-	-	30	300	178	-	10	-	12,68





TUB 015

Tubo di scarico in ottone cromato con flangia ricavata e dado.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow		€
35042620	Ø 26	26	37	44	-	-	-	G 1"1/4	-	200	86	-	10	-	7,34



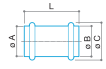


TUB 016

Prolunga in ottone cromata con o-ring.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow		€
35160026	Ø 26	26	28	33	60	-	-	-	-	130	32	-	10	-	4,84
35160030	Ø 30	30	32	37	60	-	-	-	-	130	35	-	10	-	5,15
35160032	Ø 32	32	33	41	60	-	-	-	-	130	38	-	10	-	5,89
35160040	Ø 40	40	42	51	60	-	-	-	-	130	68	-	5	-	6,76



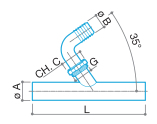


TUB 017

Giunto intermedio in ottone cromato con o-ring.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ		\Rightarrow		€
35161026	Ø 26	26	28	33	-	-	-	-	-	55	22	-	10	-	4,31
35161030	Ø 30	30	32	37	-	-	-	-	-	55	28	-	10	-	4,58
35161032	Ø 32	32	33	41	-	-	-	-	-	60	34	-	10	-	4,73
35161040	Ø 40	40	42	51	-	-	-	-	-	70	53	-	5	-	6,42



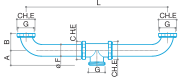


TUB 018

Tubo di scarico in ottone cromato con curva in ABS cromata per scarico lavatrice e lavastoviglie.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow		€
35200026	Ø 26	26	25	36	-	-	-	G 1"	-	200	138	-	5	-	19,18
35200032	Ø 32	32	25	36	-	-	-	G 1"	-	200	142	-	5	-	20,23





TUB 019

Raccordo a due vie in ottone cromato senza piletta per sifoni.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	E	F	G	Н	L	ĝ	\Rightarrow		€
93504200	G 1"1/4	38	43	-	-	44	30	G 1"1/4	-	360	418	1	10	42,78



DADI

Dadi in ottone cromato per sifoni.

CODICE	MISURA	Ø TUBO mm	g	\Rightarrow		€
97222600CF	G 1"	26	20	25	-	39,29
97223200CF	G 1"1/4	32	24	25	-	45,47



RIDUZIONI

Riduzioni in ottone cromato per adattare la piletta a sifoni di misura diversa.

CODICE	F	М	g	\Rightarrow		€
94164200	G 1"1/4	G 1"	80	25	-	7,56
94164800	G 1"1/2	G 1"1/4	112	20	-	11,57



GUARNIZIONE CONICA SIFONE

Guarnizione conica in gomma nera.

CODICE	MISURA	Ø TUBO mm	g		\Rightarrow	€
97172600CF	G 1"	26	1	100	-	14,14
97173000CF	G 1"1/4	30	1	100	-	17,70
97173200CF	G 1"1/4	32	1	100	-	15,93
97174000CF	G 1"1/2	40	1	100	-	20,87



GUARNIZIONE CONICA SCARICO

Guarnizione conica in gomma nera per adattare tubo di scarico.

CODICE	MISURA	Ø TUBO mm	g		\Rightarrow	€
60294032CF	40 x 32 G1"1/4 G 1"1/2	-	6	50	-	110,35











ROS 101

Rosone scorrevole in acciaio inox \emptyset 65 mm con foro rotondo.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	g		\Rightarrow		€
30100026CF		14	-	26	-	-	-	-	65	-	12	-	50	-	17,45
30100030CF	Ø 65	14	-	30	-	-	-	-	65	-	12	-	50	-	17,45
30100032CF		14	-	32	-	-	-	-	65	-	12	-	50	-	17,45







ROS 102

Rosone sagomato scorrevole in acciaio inox ø 75 mm con foro rotondo.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	9		\Rightarrow		€
30090126CF		24	-	26	-	-	-	-	75	-	20	-	25	-	16,45
30090130CF	Ø 75	24	-	30	-	-	-	-	75	-	20	-	25	-	16,45
30090132CF		24	-	32	-	-	-	-	75	-	20	-	25	-	16,45







ROS 103

Rosone sagomato scorrevole in ottone cromato ø 75 mm con foro rotondo.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	ĝ		\Rightarrow		€
30090026CF		31	-	26	-	-	-	-	75	-	16	50	-	-	73,04
30090030CF	Ø 75	31	-	30	-	-	-	-	75	-	14	50	-	-	70,92
30090032CF		31	-	32	-	-	-	-	75	-	14	50	-	-	70,92







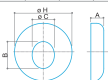
ROS 104

Rosone conico scorrevole in ottone cromato \varnothing 75 mm con foro rotondo.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow		€
30070026CF		33	-	26	-	-	-	-	75	-	24	25	-	-	60,28
30070030CF	0.75	33	-	30	-	-	-	-	75	-	24	25	-	-	58,54
30070032CF	Ø 75	33	-	32	-	-	-	-	75	-	24	25	-	-	58,54
30070040CF		33	-	40	-	-	-	-	75	-	24	25	-	-	58,54







ROS 105

Rosone scorrevole in ottone cromato con foro ovale.

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow		€
30110030CF	Ø 80	18	38	31	-	-	-	-	80	-	22	25	-	-	44,88
30110230CF	Ø 110	31	38	31	-	-	-	-	110	-	64	5	-	-	41,03







ROS 106

Rosone conico gigante scorrevole in ottone cromato ø 100 mm adatto per tubo eccentrico.

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	g		\Rightarrow		€
35120026		43	-	26	-	-	-	-	100	-	58	10	-	-	6,65
35120030	Ø 100	43	-	30	-	-	-	-	100	-	56	10	-	-	6,48
35120032		43	-	32	-	-	-	-	100	-	56	10	-	-	6,87





Manicotto in gomma bianca per braga w.c.

CODICE	MISURA	Ø TUBO mm	g		\Rightarrow	€
60295000	Ø 100	-	179	1	-	8,19



MANICOTTO ECCENTRICO

Manicotto in gomma bianca per braga w.c.

CODICE	MISURA	Ø TUBO mm	g		\Rightarrow	€
60295100	Ø 100	-	182	1	-	8,93



MORSETTO UNIVERSALE

Morsetto di riduzione in gomma per tubi di scarico.

COL	ICE	MISURA	Ø TUBO mm	g		\Rightarrow	€
6029	1000	40	26-30-32	14	25	-	1,63
6029	91100	50	26-30-32	26	25	-	1,65
6029	1200	50	40	22	25	-	1,16



MORSETTO STANDARD

Morsetto di riduzione in gomma per tubi di scarico.

CODICE	MISURA	Ø TUBO mm	g		\Rightarrow	€
60291300	47	26-30-32	22	25	-	1,32
60291400	47	40	12	25	-	1,06



MORSETTO UNIVERSALE WC

Morsetto di riduzione in gomma per w.c.

C	ODICE	MISURA	Ø TUBO mm	g		\Rightarrow	€
60	290200	50	30-32	28	50	-	1,17



MORSETTO UNIVERSALE WC

Morsetto di riduzione in gomma per w.c.

CODICE	MISURA	Ø TUBO mm	g		\Rightarrow	€
60300000	60	30-32	34	50	-	1,36







ACCESSORI



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

La gamma delle pilette Luxor Spa comprende una varietà di articoli utilizzabili per lo scarico di lavabo, vasche, piatti doccia, scarichi a pavimento, sistemi di drenaggio, ecc.

Le pilette sono realizzate in ottone CW617N a basso contenuto di piombo conforme alla normativa UNI EN12165 e in acciaio inox AISI 304 con ottime proprietà fisiche di resistenza all'ossidazione.

Per offrire una completa gamma di prodotti ai propri clienti Luxor Spa propone articoli di complemento ed accessori per i più comuni collegamenti sanitari.

I nippli sono realizzati in acciaio con trattamento superficiale di zincatura anticorrosione.

FINITURA CROMATA

I prodotti in ottone cromato CW617N e CW614N sono a basso contenuto di piombo in conformità alle più recenti normative UNI EN12165 e UNI EN12164. La loro finitura cromata garantisce esistenza alla invecchiamento e alla corrosione, nonché una finitura estetica di ottimo livello.

Tale cromatura viene realizzata utilizzando sostanze e processi galvanici conformi alle più rigide normative internazionali in materia di sanità e di sicurezza ambientale.

Le guarnizioni piane sono realizzate in EPDM perossidico e in Fasit, materiali atossici e idonei per l'adduzione di acqua potabile.



PILETTE



PIL 001

Piletta senza troppo pieno in ottone cromato con tappo, catena ed anello.

CODICE	MISURA	Ø TESTA x L mm	g	\Rightarrow		€
94043401	G 1"	63 x 70	163	10	80	14,48
94044201	G 1"1/4	63 x 70	212	10	80	16,46



PIL 002

Piletta con troppo pieno in ottone cromato con tappo, catena, anello, senza codolo.

CODICE	MISURA	Ø TESTA x L mm	g	\Rightarrow		€
94043400	G 1"	63 x 70	172	10	80	14,48
94044200	G 1"1/4	63 x 70	186	10	80	16,46



PIL 003

Piletta gattinara in ottone con griglia in acciaio inox, tappo, catena ed anello.

CODICE	MISURA	Ø TESTA mm	g	\Rightarrow		€
94134200	G 1"1/4	80	202	10	80	13,21



PIL 004

Piletta gattinara in ottone con griglia in acciaio inox e tappo a maniglia.

CODICE	MISURA	Ø TESTA mm	g	\Rightarrow		€
94134201	G 1"1/4	80	184	10	80	13,21



PIL 005

Piletta stop & go senza troppo pieno per lavabo automatica in ottone cromato.

CODICE	MISURA	Ø TESTA x L mm	g	\Rightarrow		€
94084200	G 1"1/4	65 x 60	300	10	80	44,42



PIL 006

Piletta stop & go con troppo pieno per lavabo automatica in ottone cromato.

CODICE	MISURA	Ø TESTA x L mm	ĝ	\Rightarrow		€
94084201	G 1"1/4	65 x 60	305	10	80	44,22



PIL 007

Pilettone sifoide senza troppo pieno in ottone cromato per lavello in ceramica e vasca in cemento con tappo a maniglia, senza codolo.

CODICE	MISURA	Ø TESTA mm	g	\Rightarrow		€
94234202	G 1"1/4	80	440	5	40	32,80





PIL 008

Pilettone sifoide con troppo pieno in ottone cromato per lavello in ceramica e vasca in cemento con tappo a maniglia, senza codolo.

CODICE	MISURA	Ø TESTA mm	g	\Rightarrow		€
94234201	G 1"1/4	80	440	5	40	32,81



PIL 009

Piletta doccia in ottone con griglia in acciaio inox, senza codolo.

CODICE	MISURA	Ø TESTA mm	g	\Rightarrow		€
94314201	G 1"1/4	80	172	10	80	11,93
94314801	G 1"1/2	80	158	10	80	14,43





PIL 010

Piletta sifoide doccia in ottone con griglia in ottone cromato, senza codolo.

CODICE	MISURA	Ø TESTA mm	g	\Rightarrow		€
94334201	G 1"1/4	75	304	5	40	27,08





PIL 011

Piletta sifoide doccia in ottone a pozzetto con flangia e griglia in ottone cromato.

CODICE	MISURA	Ø TESTA x H mm	g	\Rightarrow		€
94368001	G 1"1/4	80 x 85	840	2	16	51,22





PIL 012

Pozzetto sifoide per pavimento in ottone cromato con scarico verticale filettato.

CODICE	MISURA	QUADRO mm	g	\Rightarrow		€
95089999	G 1"1/4	100 x 100	626	2	-	57,17





PIL 013

Pozzetto sifoide per pavimento in ottone cromato con scarico laterale filettato.

CODICE	MISURA	QUADRO mm	g	\Rightarrow		€
95069999	G 1"1/4	100 x 100	824	2	-	73,83

ACCESSORI



VITE CON ROSETTA

Vite con rosetta e triangolo per tappo con catena.

CODICE	MISURA	Ø ROSETTA mm	g	\Rightarrow		€
60392000	-	40	18	25	-	2,33



TAPPI CON CATENA

Tappo in PVC nera con catena ed anello.

CODICE	MISURA	Ø TESTA mm	g	\Rightarrow		€
60390031	Ø 31	-	14	25	-	2,76
60390040	Ø 40	-	24	25	-	3,08
60390052	Ø 52	-	27	25	-	2,88



TAPPI A MANIGLIA

Tappo in PVC nera a maniglia.

CODICE	MISURA	Ø TESTA mm	g	\Rightarrow		€
60391052	Ø 52	-	22	25	-	1,64





GRIGLIA PIATTO DOCCIA

Griglia in ottone cromato per piletta sifoide doccia per cod. 94334201.

CODICE	MISURA	Ø GRIGLIA mm	g	\Rightarrow		€
97184200	-	60	66	10	-	12,46



GRIGLIA PIATTO DOCCIA

Griglia in ottone cromato per pozzetto piatto doccia, per cod. 94368001.

CODICE	MISURA	Ø GRIGLIA mm	g	\Rightarrow		€
97204200	-	45	38	10	-	13,89



GRIGLIA PER POZZETTO PAVIMENTO

Griglia in ottone cromato per pozzetto pavimento, per cod. 95089999 -95069999.

CODICE	MISURA	Ø GRIGLIA mm	g	\Rightarrow		€
97184201	-	90	164	2	-	12,70



GRIGLIA A CAMPANA

Griglia in acciaio inox per piletta sifoide.

CODICE	MISURA	Ø GRIGLIA mm	g	\Rightarrow		€
97194200	-	45	34	10	-	4,05





COLONNA VASCA

Colonna automatica scarico vasca in ottone.

CODICE	MISURA	Ø GRIGLIA mm	g	\Rightarrow		€
94484800	G 1"1/2	-	1030	1	20	81,07



CODOLO CURVO IN PEHD

Codoli curvi in PEHD con dado in ottone e guarnizione.

CODICE	MISURA	Ø TUBO mm	g	\Rightarrow		€
94574201	G 1"1/4	40	82	10	-	7,92
94574801	G 1"1/2	40	100	10	-	8,39



CODOLO DIRITTO

Codoli diritti in ottone con dado e guarnizione.

CODICE	MISURA	Ø TUBO mm	g	\Rightarrow		€
94583400	G 1"	26	46	10	-	3,67
94584200	G 1"1/4	32	62	10	-	4,18



CODOLO DIRITTO IN PEHD

Codoli diritti in PEHD con dado in ottone e guarnizione.

CODICE	MISURA	Ø TUBO mm	g	\Rightarrow		€
94584201	G 1"1/4	40	72	10	-	7,95
94584801	G 1"1/2	40	84	10	-	8,37



NIPPLO SEDE PIANA-PIANA

Raccordo in acciaio zincato Maschio-Maschio.

CODICE	MISURA	ĝ		\Rightarrow	€
50081010CF	G 1/8 x G 1/8	10	10	100	7,19
50081013CF	G 1/8 x G 1/4	12	10	100	7,33
50081313CF	G 1/4 x G 1/4	12	10	50	7,39
50081317CF	G 1/4 x G 3/8	14	10	50	8,55
50081717CF	G 3/8 x G 3/8	20	10	50	26,55
50081721CF	G 3/8 x G 1/2	28	10	50	22,74
50081727CF	G 3/8 x G 3/4	52	10	50	19,45
50081734CF	G 3/8 x G 1"	74	10	50	30,28
50082121CF	G 1/2 x G 1/2	44	10	50	20,88
50082127CF	G 1/2 x G 3/4	58	10	50	70,11
50082134CF	G 1/2 x G 1"	76	10	50	29,28
50082727CF	G 3/4 x G 3/4	46	10	20	17,46
50082734CF G 3/4 x G 1"		78	10	20	28,86
50083434CF	G 1" x G 1"	78	10	20	55,28



TAPPI COLLAUDO

Tappo per collaudo in plastica rossa o blu per prova impianti.

CODICE	MISURA	ĝ		\Rightarrow	€
50112101CF-BLU	C 1/2	16	-	50	43,18
50112102CF-ROSSO	G 1/2	16	-	50	43,18



GUARNIZIONE IN FASIT

Guarnizione sanitarie in fasit.

CODICE	MISURA	g		\Rightarrow	€
60171700CF	G 3/8	1	100	-	4,03
60172100CF	G 1/2	1	100	-	6,71
60172700CF	G 3/4	1	100	-	8,14
60173400CF	G 1"	1	100	-	9,38
60174200CF	G 1"1/4	1	100	-	16,38
60174800CF	G 1"1/2	1	100	-	25,88
60176000CF	G 2"	2	100	-	40,36







TUB 001 338 ET 011 343 RD ET 001 341 SIF 011 401 KT PR 001 344 TUB 011 407 RS ROS 001 345 PIL 011 416 S	58/A 59/A 59/A 60 61	51 47 51
PR 001 344 TUB 011 407 RS	59/A 60	
	60	51
ROS 001 345 PIL 011 416 S		
	61	369
SIF 001 389 S 12 355 S		369
PIL 001 415 SIF 012 401 S	62	369
TUB 002 339 TUB 012 407 S	63	369
ET 002 341 PIL 012 416 KT	69/A	48
PR 002 344 SIF 013 401 RCD	69/A	52
ROS 002 345 TUB 013 408 S	70	373
S 2 355 PIL 013 416 S	71	373
SIF 002 389 SIF 014 401 S	72	373
PIL 002 415 TUB 014 408 KT	73/A	48
TUB 003 339 TUB 015 408 RCS	73/A	53
ET 003 341 TUB 016 408 S	73	373
PR 003 344 SIF 017 390 S	74	373
ROS 003 345 TUB 017 408 S	75	374
S 3 355 SIF 018 390 S	76	374
SIF 003 389 TUB 018 409 S	77	374
PIL 003 415 S 19 351 DD	78/A	52
TUB 004 339 SIF 019 404 S	78	374
ET 004 342 TUB 019 409 DS	79/A	51
PR 004 344 S 20 351 S	79	374
ROS 004 345 SIF 020 404 G	80	378
SIF 004 390 DD 21 25 M	81	57
PIL 004 415 DS 22 25 G	81	378
TUB 005 340 S 23 351 G	82	378
ET 005 342 S 24 351 M	83	58
ROS 005 345 DD 25 26 G	83	378
SIF 005 393 DS 26 26 G	84	378
PIL 005 415 S 27 352 M	85	58
TUB 006 340 DCD 29/A 53 M	86	57
ET 006 342 S 30 352 M	87	57
	88	57
PIL 006 415 DD 31/A 29 DS	89/A	40
TUB 007 340 S 31 352 TP	90	219
ET 007 342 DS 32 27 TR	91	217
S 7 355 DS 32/A 29 TR	91/A	217
SIF 007 393 DCS 33/A 52 TR	91/AC	220
PIL 007 415 V 35 359 TR	92	217
TUB 008 340 V 36 360 TP	93	218
ET 008 343 DD 38 28 TR	94	217
S 8 355 DD 38/A 30 TP	95	218
SIF 008 397 DS 39 28 TP	96	219
PIL 008 416 DS 39/A 30 TP	97	219
ET 009 343 V 39 359 TP	98	218
SIF 009 397 V 40 359 TP	98/C	220
TUB 009 406 V 43 359 TP	99	219
PIL 009 416 V 46 360 TP	99/C	221
ET 010 343 V 47 360 CD	100	123
SIF 010 397 S 53 365 RD	101	12
TUB 010 407 S 54 365 CD	101	123
PIL 010 416 KT 58/A 49 ROS	101	410



ARTICOL	_0	PAG.	ARTICOL	_0	PAG.	ARTICO	LO	PAG.
RS	102	12	ВТ	242	35	CP	434/FR	93
ROS	102	410	DT	242	150	TC	435	152
ROS	103	410	TM	245	75	IU	436	90
ROS	104	410	KT	258/A	44	IU	436	96
RD	105	13	KT	259/A	44	IU	437	90
ROS	105	410	KT	269/A	44	IU	437	96
RS	106	13	KT	273/A	45	IU	438	102
ROS	106	410	MT	282	60	TC	440	152
CH	110	228	М	300	62	СР	442	84
RD	111	14	М	320	62	СР	443	84
RD	111/A	16	M	320/A	63	СР	444	84
CH	111	75	MD	321/A	31	TC	445	152
RS	112	14	MS	321/A	31	CD	446	117
RS	112/A	16	MD	321/A	68	RE	447	211
CH	112	75	MS	321/A	68	CD	448	119
RD	118	15	M	322	63	CD	4481/	153
RD	118/A	17	M	330	28	CD	449	119
			M	330/A	30	CD	449/1	153
RS	119	15	M	330/A 330	62	TC	450	151
RS	119/A	17						
DD	121	12	M	330/A	63	CD	451	111
DS 	122	12	MS	331/A	31	CP	452 452 /5D	88
DD	125	13	MD	331/A	31	CP	452/FR	94
DS	126	13	MS	331/A	68	CP	453	88
DD	131	14	MD	331/A	68	CP	453/FR	94
DD	131/A	16	М	332	26	СР	454	88
DS	132	14	М	332	63	CP	454/FR	94
DS	132/A	16	М	341	65	RD	455	156
DD	138	15	М	341/A	66	RD	455	211
DD	138/A	17	М	351	65	CD	456	111
DS	139	15	М	351/A	66	CD	457	112
DS	139/A	17	М	361	65	RD	458	155
KT	146	39	М	361/A	66	CD	459	113
KT	159/A	39	М	371	65	CD	460	114
М	171	70	M	371/A	66	TC	460	147
М	172	71	CP	402	81	TC	460	151
М	173	70	CP	403	81	TC	460	211
М	174	71	CP	404	81	CD	461	113
М	175	70	CP	412	82	CP	462	89
М	176	71	CP	413	82	CP	462/FR	95
М	177	70	CC	413	105	CD	462	114
М	178	71	CP	414	82	TC	462	151
KT	201	22	CC	414	105	TC	462	211
KT	202	22	CC	415	105	СР	463	89
KT	205	22	CC	416	105	СР	463/FR	95
KT	206	22	СР	422	83	СР	464	89
KT	208	23	СР	423	83	СР	464/FR	95
KT	208/A	24	CP	424	83	TC	464	152
KT	209	23	TC	430	151	CD	465	128
KT	209/A	24	CP	432	87	CD	465M	134
KT	209/A 211	23	CP	432/FR	93	TC	465	152
KT	211/A	24	CP	433	87	CD	466	117
			CP	433/FR	93	CD	467	129
KT	212	23	СР	433/FR 434			467	
KT	212/A	24	CP	434	87	CD	400	128



CD 468M 134 SA 494 159 S71 90 CD A699 129 SC 496 163 571 96 VS 470 172 SC 496/B 163 573 102 VC 471/A 172 SC 496/B 122 576 75 VC 472 173 SC 496 212 575 75 VC 472 173 SC 498 163 578 75 VC 472 173 SC 498 156 580 75 CD 4731 154 CR 498/A 156 580 90 CD 4741 154 CR 498/A 156 580 79 CD 4741 164 CR 498/A 156 580 79 CD 475 173 KT 500 77 50 50 75	ARTICOL	0	PAG.	ARTICOLO)	PAG.	ARTICOLO	0	PAG.
CD 469 129 SC 496 (A) 163 571 96 VS 470 174 SC 496/A 163 573 102 VC 471 172 SC 496 163 574 75 VC 472 173 SC 497 163 578 75 CD 473 132 CR 498 74 580 75 CD 473 135 CR 498 156 580 90 CD 474 121 CR 498/B 156 580 90 CD 474/1 154 CR 498/B 156 580 90 CD 474/1 154 CR 498/B 156 580 90 CT 474/1 164 CR 498/B 156 580 102 CT 474 164 CR CP 99 156 583 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
VS 470 174 SC 496/B 163 573 102 VC 471/A 172 SC 496/B 163 574 75 VC 471/A 172 CR 496 163 576 75 VC 471/A 172 CR 498 74 S80 75 CD 473M 135 CR 498 156 580 90 CD 473M 135 CR 498/A 156 580 96 CD 474/1 154 CR 498/B 156 580 96 CD 474 164 CR 499 156 583 75 VC 476 173 500 77 584 77 VC 476 174 KT 500 76 VS 601/S 180 VC 476 174 KT 502 76 VS 601/S <t< td=""><td>CD</td><td>469</td><td>129</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>571</td><td>96</td></t<>	CD	469	129					571	96
VC 471 172 SC 496/B 163 574 75 VC 471/A 172 CR 496 212 576 75 VC 472 173 SC 498 74 580 75 CD 473M 135 CR 498 156 580 90 CD 474 121 CR 498/B 156 580 90 CD 474 121 CR 498/B 156 580 90 CD 474 164 CR 498/B 156 580 102 CT 474 164 CR 498/B 156 583 75 VC 476 173 501 160 588 75 VC 476 173 501 160 583 75 VC 476 212 505 75 VS 601/S 200 VC 476<	VS	470	174					573	102
VC 471/A 172 CR 496 212 576 75 VC 473 132 CR 497 163 578 75 CD 473 132 CR 498 156 580 90 CD 473M 135 CR 498 156 580 90 CD 474/1 154 CR 498/A 156 580 90 CD 474/1 154 CR 498/B 156 580 90 CT 474 164 CR 499 156 583 75 VC 476 173 500 77 584 77 VC 476 173 501 160 586 77 VC 476 174 KT 502 75 VS 601/S 180 VC 476 133 507 74 VS 601/S 120 AT <td>VC</td> <td>471</td> <td>172</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>574</td> <td>75</td>	VC	471	172					574	75
VC 472 173 SC 497 163 578 75 CD 473M 132 CR 498 74 580 75 CD 473M 135 CR 498 156 580 96 CD 474/1 154 CR 498/A 156 580 96 CD 474/1 154 CR 498/B 156 580 96 CD 474/1 154 CR 498/B 156 580 96 VC 475 173 500 77 584 77 VC 476 173 501 160 586 77 VC 476 121 KT KT 500 77 4 VS 601/S 180 VC 476 121 KT KT 505 75 VS 601/S 180 CD 477 164 S08 74 VS <td>VC</td> <td>471/A</td> <td>172</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>576</td> <td>75</td>	VC	471/A	172					576	75
CD 473 132 CR 498 74 580 75 CD 4734 121 CR 498/A 156 580 90 CD 474 121 CR 498/B 156 580 90 CD 474 154 CR 498/B 156 583 75 VC 475 173 500 77 584 77 VC 476 173 501 160 586 77 VCS 476 174 KT 502 76 VS 601/S 180 VC 476 124 KT 502 76 VS 601/S 180 CD 477 164 KT 508/B 74 VS 601/S 200 AC 477 164 508/B 74 VS 603/S 180 CD 478 132 512 77 VS 603/S <td< td=""><td>VC</td><td>472</td><td>173</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>578</td><td>75</td></td<>	VC	472	173					578	75
CD									
CD 474 121 CR 498/A 156 580 96 CD 474/1 154 CR 498/B 156 580 102 CT 474 164 CR 499 156 583 75 VC 476 173 500 77 584 77 VC 476 173 KT 502 76 VS 601 178 VC 476 122 505 75 VS 601/S 180 CD 477 163 507 74 VS 601/S 200 AC 477 164 508/B 74 VS 601/S 200 AC 477 164 508/B 74 VS 603/S 180 CF 477 164 508/B 74 VS 603/S 180 CD 478 132 512 77 VS 603/S 180 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
CD									96
CT 474 164 CR 499 156 583 75 VC 476 173 500 77 584 77 VC 476 173 501 160 586 77 VCS 476 174 KT 502 76 VS 601 178 VC 476 212 505 75 VS 601/S 180 CD 477 164 508 74 VS 602 178 CF 477 164 508/B 74 VS 603 179 VCS 477 164 508/B 74 VS 603/S 180 CD 478 132 512 77 VS 603/S 180 CD 478 132 512 77 VS 603/S 199 VCS 479 164 515 75 VS 604/S 179 VCD									
VC 475 173 500 77 584 77 VC 476 173 501 160 586 77 VC 476 174 KT 502 76 VS 601 178 VC 476 212 505 75 VS 601/S 180 CD 477 133 507 74 VS 601/S 200 AC 477 164 508/B 74 VS 603/S 180 CF 477 175 509 74 VS 603/S 180 CD 478 132 512 77 VS 603/S 180 CD 478 133 516 160 VS 604/S 200 CD 479 164 517 74 VS 604/S 200 CF 479 164 518 74 VS 606 179 VCF									
VC 476 173 501 160 586 77 VCS 476 174 KT 502 76 VS 601 178 VC 476 212 505 75 VS 601/S 200 CD 477 164 508 74 VS 601/S 200 AC 477 164 508/B 74 VS 603 179 VCS 477 164 508/B 74 VS 603 179 VCS 477 175 509 74 VS 603/S 180 CD 478 132 512 77 VS 603/S 180 CD 478 132 515 75 VS 604/S 179 CD 478 133 516 160 VS 604/S 179 CD 479 164 518 74 VS 606 179									
VCS 476 174 KT 502 76 VS 601 178 VC 476 212 505 75 VS 601/S 180 CD 477 164 508 74 VS 601/S 180 AC 477 164 508 74 VS 603 179 VCS 477 164 508/B 74 VS 603 179 VCS 477 164 508/B 74 VS 603/S 180 CD 478 132 512 77 VS 603/S 180 CD 478 135 513 77 VS 604/S 179 VCS 478 174 515 75 VS 604/S 179 VC 479 164 517 74 VS 606 179 VCS 479 164 518 74 VS 606 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
VC 476 212 505 75 VS 601/S 180 CD 477 133 507 74 VS 601/S 200 AC 477 164 508 74 VS 602 179 CF 477 164 508/B 74 VS 603 179 VCS 477 175 509 74 VS 603/S 180 CD 478 132 512 77 VS 603/S 200 CD 478 135 513 75 VS 604/S 200 CD 479 133 516 160 VS 604/S 200 AC 479 164 517 74 VS 605 179 CF 479 164 517 74 VS 606 179 VCS 479 175 M 520 77 VS 606 179				ΚΤ			VS		
CD 477 133 507 74 VS 601/S 200 AC 477 164 508 74 VS 602 178 CF 477 164 508/B 74 VS 603 179 VCS 477 175 509 74 VS 603/S 180 CD 478 132 512 77 VS 603/S 200 CD 478 132 515 75 VS 604/A 178 VCS 478 115 515 75 VS 604/A 178 VCS 479 164 517 74 VS 605 179 CF 479 164 518 74 VS 606 179 VCS 479 164 518 74 VS 606 179 VCS 479 164 517 77 VS 610 180				1 (1					
ACC 477 164 508 74 VS 602 178 CF 477 164 508/B 74 VS 603 179 VCS 477 175 509 74 VS 603/S 180 CD 478 132 512 77 VS 603/S 200 CD 478M 135 513 77 VS 604/A 178 VCS 478 174 515 75 VS 604/S 179 VCS 479 164 518 74 VS 605 179 VCS 479 164 518 74 VS 605 179 VCS 479 175 M 520 77 VS 610 180 VCG 480 174 M 521 77 CH 620 180 VCG 480 174 M 521 77 CH 620 180 VC 481 147 M 522 77 VS 620 180 VC 481 147 M 523 77 KC 650 154 VC 481 175 M 524 77 VM 650 183 RC 481 228 M 525 77 KC 651 154 RD 482 228 M 526 78 KC 652 154 SA 483/A 158 M 528 76 VM 652 154 SA 483/B 158 M 528 76 VM 652 184 RD 483 228 M 530 74 VZ 700 184 RD 483 228 M 530 74 VZ 700 184 RD 483 158 M 528 76 VM 652 184 RD 483 158 M 528 76 VM 652 184 RD 483 158 M 528 76 VM 652 184 RD 483 158 M 528 76 VM 652 184 RD 483 158 M 528 76 VM 652 184 RD 483 158 M 528 76 VM 652 184 RD 483 158 M 528 76 VM 652 184 RD 483 158 M 528 76 VM 652 184 RD 483 158 M 528 76 VM 652 184 RD 483 158 M 528 76 VM 652 184 RD 483 158 M 528 76 VM 652 184 RD 483 158 M 528 76 VM 652 184 RD 483 158 M 528 76 VM 652 184 RD 483 158 M 528 76 VM 652 184 RD 483 158 M 528 76 VM 652 184 RT 487 157 CV 532 100 VB 750 177 RT 488 155 CV 533 100 VB 751 177 RT 488 155 CV 533 100 VB 751 177 RTA 489 155 CV 534 100 VB 753 177 RTR 490 157 PS 541 204 PCE 757 205 RC 491 155 CV 554 101 PCE 757 205 RC 491 155 CV 554 101 PCE 757 205 RC 491 155 CV 555 100 PCE 757 205 RC 491 155 CV 555 100 PCE 757 205 RC 491 155 CV 554 101 PCE 757 205 RC 491 155 CV 555 100 PCE 757 205 RC 491 155 CV 555 100 PCE 757 205 RC 491 155 CV 555 100 PCE 757 205 RC 491 155 S 560 160 PF 801 247 RA 492 159 159 563 160 PF 801 247									
CF 477 164 508/B 74 VS 603 179 VCS 477 175 509 74 VS 603/S 180 CD 478 132 512 77 VS 603/S 200 CD 478M 135 513 77 VS 604/S 200 VCS 478 174 515 75 VS 604/S 179 CD 479 133 516 160 VS 604/S 200 AC 479 164 517 74 VS 605 179 CF 479 164 518 74 VS 606 179 VCS 479 175 M 520 77 VS 610 180 VCS 479 164 518 74 VS 606 179 VCS 480 174 M 521 77 VS 610									
VCS 477 175 509 74 VS 603/S 180 CD 478 132 512 77 VS 603/S 200 CD 478 133 513 77 VS 604/A 178 VCS 478 174 515 75 VS 604/S 200 AC 479 164 517 74 VS 604/S 200 AC 479 164 518 74 VS 606 179 VCS 479 175 M 520 77 VS 610 180 VCS 480 174 M 521 77 VS 610 180 VC 481 147 M 522 77 VS 620 180 VC 481 147 M 523 77 KC 650 154 VC 481 175 M 524									
CD 478 132 512 77 VS 603/S 200 CD 478M 135 513 77 VS 604/A 178 VCS 478 174 515 75 VS 604/S 179 CD 479 133 516 160 VS 604/S 200 CD 479 164 517 74 VS 604 179 CF 479 164 518 74 VS 606 179 VCS 479 175 M 520 77 VS 610 180 VCG 480 174 M 521 77 VS 620 180 RC 480 227 M 522 77 VS 620 180 RC 481 147 M 523 77 KC 650 154 VC 481 175 M 524									
CD 478M 135 513 77 VS 604/A 178 VCS 478 174 515 75 VS 604/S 179 CD 479 133 516 160 VS 604/S 200 AC 479 164 517 74 VS 605 179 VCF 479 164 518 74 VS 606 179 VCS 479 175 M 520 77 VS 610 180 VCG 480 174 M 521 77 CH 620 180 VC 481 147 M 523 77 KC 650 154 VC 481 175 M 524 77 VM 650 183 RC 481 128 M 525 77 KC 651 154 RD 482 228 M									
VCS 478 174 515 75 VS 604/S 179 CD 479 133 516 160 VS 604/S 200 AC 479 164 517 74 VS 605 179 CF 479 164 518 74 VS 606 179 VCS 479 175 M 520 77 VS 610 180 VCS 480 174 M 521 77 CH 620 180 RC 480 227 M 522 77 VS 620 180 RC 480 227 M 522 77 VS 620 180 VC 481 147 M 523 77 KC 650 154 VC 481 147 M 523 77 KC 651 154 VC 481 228 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
CD 479 133 516 160 VS 604/S 200 AC 479 164 517 74 VS 605 179 CF 479 164 518 74 VS 606 179 VCS 479 175 M 520 77 VS 610 180 VCG 480 174 M 521 77 CH 620 180 VC 481 147 M 522 77 VS 620 180 VC 481 147 M 523 77 KC 650 154 VC 481 175 M 524 77 VM 650 183 RC 481 1228 M 525 77 KC 651 154 RD 482 228 M 526 78 KC 652 154 SA 483/A 1									
AC 479 164 517 74 VS 605 179 CF 479 164 518 74 VS 606 179 VCS 479 175 M 520 77 VS 610 180 VCG 480 174 M 521 77 CH 620 180 RC 480 227 M 522 77 VS 620 150 VC 481 147 M 523 77 KC 650 154 VC 481 175 M 524 77 VM 650 183 RC 481 228 M 525 77 KC 651 154 RD 482 228 M 526 78 KC 651 154 RD 482 228 M 526 78 KC 652 154 SA 483/A 158 M 528 76 VM 652 183 SA 483/A 158 M 528 223 KC 653 154 RD 483 228 M 529 74 VZ 700 184 RD 483 228 M 530 74 SM 700 184 RD 483 228 M 530 74 SM 700 184 RD 483 158 M 531 74 VZ 702 184 RD 483 158 M 531 74 VZ 702 184 RT 487 157 CV 532 100 VB 750 177 RT 488 158 CV 533 100 VB 750 177 RT 488 158 CV 533 100 VB 751 177 RTA 489 155 CV 534 100 VB 755 177 RTR 490 157 PS 541 204 PCE 756 205 AC 490 166 CV 553 101 FX 801 239 CF 491 155 CV 554 101 FX 801 239 CF 491 165 S 555 160 FP 801 243 CR 492 155 660 160 OF 801 247 SA 492 155 660 160 OF 801 257									
CF 479 164 518 74 VS 606 179 VCS 479 175 M 520 77 VS 610 180 VCG 480 174 M 521 77 CH 620 180 RC 480 227 M 522 77 VS 620 180 VC 481 147 M 523 77 KC 650 154 VC 481 175 M 524 77 VM 650 183 KC 481 128 M 525 77 KC 651 154 RD 482 228 M 525 77 KC 651 154 RD 482 228 M 528 76 VM 652 183 SA 483/A 158 M 528 223 KC 653 154 SA									
VCS 479 175 M 520 77 VS 610 180 VCG 480 174 M 521 77 CH 620 180 RC 480 227 M 522 77 VS 620 180 VC 481 147 M 523 77 KC 650 154 VC 481 175 M 524 77 VM 650 183 RC 481 228 M 525 77 KC 651 154 RD 482 228 M 526 78 KC 652 154 SA 483 158 M 528 223 KC 652 183 SA 483/A 158 M 529 74 VZ 700 184 RD 483 228 M 530 74 SM 700 184									
VCG 480 174 M 521 77 CH 620 180 RC 480 227 M 522 77 VS 620 180 VC 481 147 M 523 77 KC 650 154 VC 481 175 M 524 77 VM 650 183 RC 481 228 M 525 77 KC 651 154 RD 482 228 M 526 78 KC 652 154 SA 483 158 M 528 76 VM 652 183 SA 483/B 158 M 528 223 KC 653 154 SA 483/B 158 M 529 74 VZ 700 184 RD 483 228 M 530 74 SM 700 184									
RC 480 227 M 522 77 VS 620 180 VC 481 147 M 523 77 KC 650 154 VC 481 175 M 524 77 VM 650 183 RC 481 228 M 525 77 KC 651 154 RD 482 228 M 526 78 KC 652 154 SA 483 158 M 528 76 VM 652 183 SA 483/A 158 M 528 223 KC 653 154 SA 483/B 158 M 529 74 VZ 700 184 RD 483 228 M 530 74 SM 700 184 RD 484 158 M 531 74 VZ 702 184									
VC 481 147 M 523 77 KC 650 154 VC 481 175 M 524 77 VM 650 183 RC 481 228 M 525 77 KC 651 154 RD 482 228 M 526 78 KC 652 154 SA 483 158 M 528 76 VM 652 183 SA 483/A 158 M 528 223 KC 653 154 SA 483/B 158 M 529 74 VZ 700 184 RD 483 228 M 530 74 SM 700 184 RD 483 158 M 531 74 VZ 700 184 SD 484 158 M 531 74 VZ 702 184									
VC 481 175 M 524 77 VM 650 183 RC 481 228 M 525 77 KC 651 154 RD 482 228 M 526 78 KC 652 154 SA 483 158 M 528 223 KC 653 154 SA 483/A 158 M 528 223 KC 653 154 SA 483/B 158 M 529 74 VZ 700 184 RD 483 228 M 530 74 SM 700 184 RD 483 228 M 530 74 SM 700 184 RD 483 128 M 531 74 VZ 702 184 RD 484 158 M 532 78 VZ 704 184									
RC 481 228 M 525 77 KC 651 154 RD 482 228 M 526 78 KC 652 154 SA 483 158 M 528 76 VM 652 183 SA 483/A 158 M 528 223 KC 653 154 SA 483/B 158 M 529 74 VZ 700 184 RD 483 228 M 530 74 SM 700 184 RD 483 228 M 530 74 SM 700 184 SD 484 158 M 531 74 VZ 702 184 CF 485 165 M 532 78 VZ 704 184 RT 487 157 CV 532 100 VB 750 177 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>									
RD 482 228 M 526 78 KC 652 154 SA 483 158 M 528 76 VM 652 183 SA 483/A 158 M 528 223 KC 653 154 SA 483/B 158 M 529 74 VZ 700 184 RD 483 228 M 530 74 SM 700 184 RD 483 228 M 530 74 SM 700 184 RD 483 228 M 530 74 SM 700 184 RD 484 158 M 531 74 VZ 702 184 SD 484 158 M 532 78 VZ 704 184 RT 487 157 CV 532 100 VB 750 177 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>									
SA 483 158 M 528 76 VM 652 183 SA 483/A 158 M 528 223 KC 653 154 SA 483/B 158 M 529 74 VZ 700 184 RD 483 228 M 530 74 SM 700 184 SD 484 158 M 531 74 VZ 702 184 SD 484 158 M 531 74 VZ 702 184 SD 484 158 M 532 78 VZ 704 184 CF 485 165 M 532 78 VZ 704 184 RT 487 157 CV 532 100 VB 750 177 RT 488 155 CV 533 100 VB 751 177 <									
SA 483/A 158 M 528 223 KC 653 154 SA 483/B 158 M 529 74 VZ 700 184 RD 483 228 M 530 74 SM 700 184 SD 484 158 M 531 74 VZ 702 184 CF 485 165 M 532 78 VZ 704 184 RT 487 157 CV 532 100 VB 750 177 RT 488 157 M 533 78 FM 750 193 TC 488 158 CV 533 100 VB 751 177 RTA 489 155 CV 534 100 VB 752 177 RTA 489 166 536 76 VB 753 177 RTR 490 155 PS 540 150 VB 755 177									
SA 483/B 158 M 529 74 VZ 700 184 RD 483 228 M 530 74 SM 700 184 SD 484 158 M 531 74 VZ 702 184 CF 485 165 M 532 78 VZ 704 184 RT 487 157 CV 532 100 VB 750 177 RT 488 157 M 533 78 FM 750 193 TC 488 158 CV 533 100 VB 751 177 CR 489 155 CV 534 100 VB 752 177 RTA 489 157 535 76 PCEEI 752 205 AC 489 166 536 76 VB 753 177 RTR <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
RD 483 228 M 530 74 SM 700 184 SD 484 158 M 531 74 VZ 702 184 CF 485 165 M 532 78 VZ 704 184 RT 487 157 CV 532 100 VB 750 177 RT 488 157 M 533 78 FM 750 193 TC 488 158 CV 533 100 VB 751 177 CR 489 155 CV 534 100 VB 752 177 RTA 489 157 535 76 PCEEI 752 205 AC 489 166 536 76 VB 753 177 RTR 490 157 PS 541 204 PCE 756 205 CF <									
SD 484 158 M 531 74 VZ 702 184 CF 485 165 M 532 78 VZ 704 184 RT 487 157 CV 532 100 VB 750 177 RT 488 157 M 533 78 FM 750 193 TC 488 158 CV 533 100 VB 751 177 CR 489 155 CV 534 100 VB 752 177 RTA 489 157 535 76 PCEEI 752 205 AC 489 166 536 76 VB 753 177 RTR 490 155 PS 540 150 VB 755 177 RTR 490 165 CV 552 101 PCE 756 205 AC 490 166 CV 553 101 TZ 800 205									
CF 485 165 M 532 78 VZ 704 184 RT 487 157 CV 532 100 VB 750 177 RT 488 157 M 533 78 FM 750 193 TC 488 158 CV 533 100 VB 751 177 CR 489 155 CV 534 100 VB 752 177 RTA 489 157 535 76 PCEEI 752 205 AC 489 166 536 76 VB 753 177 CR 490 155 PS 540 150 VB 755 177 RTR 490 157 PS 541 204 PCE 756 205 CF 490 165 CV 552 101 PCE 757 205 AC 490 166 CV 553 101 TZ 800 205									
RT 487 157 CV 532 100 VB 750 177 RT 488 157 M 533 78 FM 750 193 TC 488 158 CV 533 100 VB 751 177 CR 489 155 CV 534 100 VB 752 177 RTA 489 157 535 76 PCEEI 752 205 AC 489 166 536 76 VB 753 177 CR 490 155 PS 540 150 VB 755 177 RTR 490 157 PS 541 204 PCE 756 205 CF 490 165 CV 552 101 PCE 757 205 AC 490 166 CV 553 101 TZ 800 205 CR 491 155 CV 554 101 FX 801 239									
RT 488 157 M 533 78 FM 750 193 TC 488 158 CV 533 100 VB 751 177 CR 489 155 CV 534 100 VB 752 177 RTA 489 157 535 76 PCEEI 752 205 AC 489 166 536 76 VB 753 177 RTR 490 155 PS 540 150 VB 755 177 RTR 490 157 PS 541 204 PCE 756 205 CF 490 165 CV 552 101 PCE 757 205 AC 490 166 CV 553 101 TZ 800 205 CR 491 155 CV 554 101 FX 801 239 CF 491 165 555 160 FP 801 247 CR									
TC 488 158 CV 533 100 VB 751 177 CR 489 155 CV 534 100 VB 752 177 RTA 489 157 535 76 PCEEI 752 205 AC 489 166 536 76 VB 753 177 CR 490 155 PS 540 150 VB 755 177 RTR 490 157 PS 541 204 PCE 756 205 CF 490 165 CV 552 101 PCE 757 205 AC 490 166 CV 553 101 TZ 800 205 CR 491 155 CV 554 101 FX 801 239 CF 491 165 555 160 FP 801 243 CR 492 155 560 160 OF 801 247 SA 492 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
CR 489 155 CV 534 100 VB 752 177 RTA 489 157 535 76 PCEEI 752 205 AC 489 166 536 76 VB 753 177 CR 490 155 PS 540 150 VB 755 177 RTR 490 157 PS 541 204 PCE 756 205 CF 490 165 CV 552 101 PCE 757 205 AC 490 166 CV 553 101 TZ 800 205 CR 491 155 CV 554 101 FX 801 239 CF 491 165 555 160 FP 801 243 CR 492 155 560 160 OF 801 247 SA 492 159 563 160 OP 801 257									
RTA 489 157 535 76 PCEEI 752 205 AC 489 166 536 76 VB 753 177 CR 490 155 PS 540 150 VB 755 177 RTR 490 157 PS 541 204 PCE 756 205 CF 490 165 CV 552 101 PCE 757 205 AC 490 166 CV 553 101 TZ 800 205 CR 491 155 CV 554 101 FX 801 239 CF 491 165 555 160 FP 801 243 CR 492 155 560 160 OF 801 247 SA 492 159 563 160 OP 801 257									
AC 489 166 536 76 VB 753 177 CR 490 155 PS 540 150 VB 755 177 RTR 490 157 PS 541 204 PCE 756 205 CF 490 165 CV 552 101 PCE 757 205 AC 490 166 CV 553 101 TZ 800 205 CR 491 155 CV 554 101 FX 801 239 CF 491 165 555 160 FP 801 243 CR 492 155 560 160 OF 801 247 SA 492 159 563 160 OP 801 257				CV					
CR 490 155 PS 540 150 VB 755 177 RTR 490 157 PS 541 204 PCE 756 205 CF 490 165 CV 552 101 PCE 757 205 AC 490 166 CV 553 101 TZ 800 205 CR 491 155 CV 554 101 FX 801 239 CF 491 165 555 160 FP 801 243 CR 492 155 560 160 OF 801 247 SA 492 159 563 160 OP 801 257									
RTR 490 157 PS 541 204 PCE 756 205 CF 490 165 CV 552 101 PCE 757 205 AC 490 166 CV 553 101 TZ 800 205 CR 491 155 CV 554 101 FX 801 239 CF 491 165 555 160 FP 801 243 CR 492 155 560 160 OF 801 247 SA 492 159 563 160 OP 801 257									
CF 490 165 CV 552 101 PCE 757 205 AC 490 166 CV 553 101 TZ 800 205 CR 491 155 CV 554 101 FX 801 239 CF 491 165 555 160 FP 801 243 CR 492 155 560 160 OF 801 247 SA 492 159 563 160 OP 801 257					540				
AC 490 166 CV 553 101 TZ 800 205 CR 491 155 CV 554 101 FX 801 239 CF 491 165 555 160 FP 801 243 CR 492 155 560 160 OF 801 247 SA 492 159 563 160 OP 801 257									
CR 491 155 CV 554 101 FX 801 239 CF 491 165 555 160 FP 801 243 CR 492 155 560 160 OF 801 247 SA 492 159 563 160 OP 801 257									
CF 491 165 555 160 FP 801 243 CR 492 155 560 160 OF 801 247 SA 492 159 563 160 OP 801 257									
CR 492 155 560 160 OF 801 247 SA 492 159 563 160 OP 801 257				CV		101			
SA 492 159 563 160 OP 801 257					555	160			
						160			
CF 492 166 567 161 WF 801 273					563	160			
	CF	492	166		567	161	WF	801	273



ARTICO	LO	PAG.	ARTICOL	0	PAG.	ARTICOL	.0	PAG.
KF	801	287	OF	819	252	EF	1001	303
FX	801	291	OF	820	252	OF	1002	263
FP	801	295	OF	821	252	WF	1002	274
EFI	801	299	OF	822	253	EFI	1002	300
FX	802	239	OF	823	253	EF	1002	303
FP	802	243	OF	824	253	OF	1003	263
OF	802	247	OF	825	253	EF	1003	303
OP	802	257	CD	860	111	OF	1003	263
					112			
WF	802	274	CD	861		EF	1004	303
KF	802	287	CD	862	113	OF	1005	264
FX	802	291	CD	863	114	OF	1006	264
FP	802	295	CD	864	113	OF	1007	264
EFI	802	300	CD	865	114	OF	1008	265
FX	803	239	CD	867	121	OF	1009	265
FP	803	243	CD	868	121	OF	1010	266
OF	803	247	CD	869	122	OF	1011	266
OP	803	257	CD	870	122	OF	1012	266
KF	803	287	CD	871	117	OF	1013	266
FX	803	291	CD	872	117	OF	1014	267
FP	803	295	CD	873	118	OF	1015	267
FX	804	239	CD	874	118	OF	1016	267
FP	804	243	CD	875	115	OF	1017	267
OF	804	247	CD	876	115	OF	1018	268
OP	804	257	CD	877	116	OF	1019	268
FX	804	291	CD	878	116	OF	1013	268
FP	804	295	CD	879	119	OF	1021	268
FX	805	240	CD	880	119	OF	1022	269
OF	805	248	CD	881	120	OF	1023	269
OP	805	258	CD	882	120	OF	1024	269
FX	805	292	TR	890	217	OF	1025	269
OF	806	248	RD	900	224	AC	1180	199
OP	806	258	RD	901	153	GSP	1180	199
OF	807	248	RD	902	224	GSP	1182	199
OP	807	258	RD	903	225	GP	1190	189
OF	808	249	RC	904	225	KA	1191	190
OP	808	259	RC	905	225	GM	1192	193
OF	809	249	RC	906	225	GM	1193	193
OP	809	259	RT	907	226	GR	1194	188
OF	810	250	RT	908	226	GM	1195	188
ОР	810	259	VS	910	181	GM	1197	188
OF	811	250	VS	911	181	СВ	1200	194
OP	811	259	RT	911	226	СВ	1205	159
OF	812	250	VS	912	182	СВ	1205	194
OP	812	260	RC RC	912	227	CD	1203	208
OF	813		VS	912	182	GR	1220	
		250						208
OP	813	260	RC	914	223	CB	1220	212
OF	814	251	VS	920	182	СВ	1222	212
OP	814	260	RD	923	227	GR	1230	208
OF	815	251	VS	930	182	GM	1240	209
OP	815	260	CX	1000	142	GM	1250	209
OF	816	251	OF	1001	263	GM	1260	210
OF	817	251	WF	1001	273	GM	1270	210
OF	818	252	EFI	1001	299	OF	1301	281



PAG.

ARTICO	LO	PAG.	ARTICOL	0	PAG.	ARTICOLO)	PAG.	ARTICOLO)
EFI	1301	299	CD	1878	132	KT	2509/A	39	CD	3864
OF	1302	281	CD	1879	133	RS	2509/A	40	CD	3865
EFI	1302	300	SS	1982	223	AC	2509	327	AC	4001
OF	1303	281	SS	1984	227	AC	2510	331	AC	4002
OF	1304	281	GS	1993	223	RD	2511	27	AC	4003
OF	1305	282	GS	1995	76	RD	2511/A	29	AC	4004
OF	1306	282	GS	1995	223	RS	2512	27	TM	4005
OF	1307	282	AC	2001	331	RS	2512/A	29	AC	4005
OF	1308	283	DM	2018	186	MT	2582	60	AC	4006
OF	1309	283	KT	2058/A	46	MT	2590/A	53	TM	4012
OF	1310	283	RD	2058/A	50	VT	2600	75	TM	4014
OF	1311	284	KT	2059/A	45	CD	2865	126	CCBP	4022
OF	1312	284	RS	2059/A 2059/A	49		2867	127		4022
						CD			CCBAP	
SM	1346	206	KT	2069/A	46	CD	2868	126	CCBAP	4024
SM	1348	206	RCD	2069/A	50	CD	2869	127	CCBAP	4025
CE	1370	199	KT	2073/A	47	CD	2873	130	CCBP	4026
CD	1446	115	RCS	2073/A	50	CD	2877	131	CCBAP	4027
CD	1446/1	153	TT	2302	35	CD	2878	130	CCBP	4032
CD	1448	120	CD	2446	118	CD	2879	131	CCBAP	4033
CD	1449	120	CD	2465	126	TT	3000	35	CCBAP	4034
CD	1466	115	CX	2465	140	TT	3000	54	CCBAP	4035
CD	1466/1	153	CX	2465M	144	TT	3002	35	CCBP	4036
CD	1474	121	CD	2466	118	TE	3020	206	CCBAP	4037
CD	1474/1	154	CD	2467	127	TS	3030	204	CD	4071
AC	1501	307	CD	2468	126	TS	3032	204	CD	4072
AC	1502	309	CX	2468	140	TS	3035	204	CCBAP	4079
AC	1503	311	CX	2468M	144	TS	3037	204	CCBAP	4080
AC	1504	315	CD	2469	127	TS	3050	204	CX	4123
AC	1505	317	CD	2473	130	TT	3051	150	AC	5001
AC	1506	319	CX	2473	141	TT	3061	150	AC	5002
AC	1507	323	CX	2473M	145	VA	3090	203	AC	5003
AC	1508	325	CD	2474	122	TE	3110	203	AC	5004
AC	1509	327	CD	2477	131	TE	3111	203	AC	5005
AC	1510	331	CD	2478	130	TE	3112	203	AC	5006
AC	1511	331	CX	2478	141	TE	3113	203	VP	5012
AC	1801	307	CX	2478M	145	AC	3201	308	SF	8506
AC	1802	307	CD	2479	131	AC	3202	310	SF	8507
AC	1803	309	RD	2501	25	AC	3203	312	SF	8508
AC	1804	309	AC	2501	307	AC	3204	316		
AC	1805	311	RS	2502	25	AC	3205	318		
AC	1806	311	AC	2502	309	AC	3206	319		
AC	1807	315	AC	2503	312	AC	3207	324		
AC	1808	317	AC	2504	315	AC	3208	326		
AC	1809	319	RD	2505	26	AC	3209	327		
AC	1810	323	AC	2505	317	CD	3446	116		
AC	1811	325	RS	2506	26	CD	3459	124		
AC	1812	327	AC	2506	319	CD	3460	125		
CD	1865	128	AC	2507	323	CD	3461	124		
CD	1867	129	RD	2508	28	CD	3462	125		
CD	1868	128	RD	2508/A	30	CD	3466	116		
CD	1869	129	AC	2508	325	CD	3474	122		
CD	1873	132	RS	2509	28	CD	3862	124		

RS 2509/A

CD

CD

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- 1 PREMESSE 1.1 Le presenti condizioni di vendita si applicano a tutte le forniture di Prodotti Luxor Spa (di seguito "Luxor"). Qualsiasi condizione generale, ed in particolare le condizioni di acquisto dell'Acquirente (di seguito "Cliente"), salvo espressa accettazione scritta da parte di Luxor, non vincoleranno quest'ultima né esimeranno il Cliente dall'applicazione delle presenti Condizioni Generali (di seguito CVG)
- **2 ORDINI 2.1** Gli Ordini di Acquisto (di seguito "Ordini"), rappresentano un irrevocabile proposta d'acquisto, comportando per i clienti, l'automatica accettazione delle presenti Condizioni Generali di Vendita.
- 2.2 Gli Ordini non s'intendono accettati finché non siano stati confermati per iscritto da Luxor. L'emissione da parte di quest'ultima della conferma d'Ordine e/o della Fattura, sarà considerata quale conferma.
- 2.3 Eventuali modifiche dell'Ordine richieste dal Cliente successivamente all'invio della Conferma d'ordine, saranno valide ed esecutive, solo in seguito ad accettazione scritta di Luxor. La cancellazione o la modifica degli Ordini senza il preventivo consenso scritto di Luxor, daranno titolo a quest'ultima di agire per ottenere il rimborso dei costi sostenuti, fatto salvo il diritto al risarcimento del maggior danno.
- **3 PREZZI 3.1** Il prezzo dei prodotti Luxor sarà fatturato in base al listino vigente al momento dell'accettazione dell'Ordine. Tutti i prezzi sono intesi IVA ed ulteriori eventuali imposte escluse.
- **3.2** I prezzi indicati nei cataloghi/listini di vendita hanno un carattere meramente indicativo e potranno subire variazioni in ragione dell'aumento dei costi di produzione. In questa eventualità, Luxor provvederà a comunicare gli aumenti dei prezzi alla parte acquirente indicandone le cause.
- **4 TERMINI DI CONSEGNA 4.1** Le forniture oggetto di ogni singolo Ordine saranno consegnate entro i termini riportati in seno alla Conferma d'Ordine.
- **4.2** Nessuna responsabilità sarà ascrivibile alla Luxor, ove il ritardo nella consegna non sia a quest'ultima imputabile, come in caso di ritardi di terzi, inclusi fornitori e subfornitori, spedizionieri ed eventuali cause di forza maggiore che comportino l'inattività totale o parziale degli stabilimenti. Nei suddetti casi, la consegna della merce, anche se parziale, non può essere rifiutata dal Cliente e quest'ultimo non potrà avvalersi del ritardo nella consegna per risolvere il contratto e/o richiedere indennizzi a titolo di risarcimento danni.
- **5 SPEDIZIONI 5.1** Fatti salvi eventuali diversi accordi, le consegne dei prodotti vengono effettuate in "Porto Assegnato" (Incoterms 2020 EXW), con spese e rischi connessi al trasporto posti a carico dell'acquirente.
- **5.2** Anche nel caso di consegna convenuta in "Porto Franco" (incoterms 2020 DDP) con spese a carico di Luxor, la merce viaggerà a rischio e pericolo dell'acquirente. Quali che siano i termini di resa pattuiti dalle Parti, i rischi passeranno all'Acquirente, al più tardi con la consegna al primo trasportatore.
- **5.3** Il trasferimento della proprietà dei beni è sospeso fino al completo pagamento del prezzo, senza che ciò abbia un impatto sul trasferimento dei rischi al compratore.
- **5.4** Per particolari tipi di imballaggio, saranno conteggiati in fattura gli extra prezzo indicati nel listino-prezzi o nella conferma d'Ordine.
- **6 PAGAMENTI 6.1** I pagamenti sono dovuti nei termini e con le modalità stabilite nella conferma d'ordine e/o fattura.
- **6.2** Salvo diversa espressa pattuizione, i pagamenti dovranno essere effettuati alle coordinate bancarie di Luxor indicate nella fattura di vendita. I pagamenti dall'Estero, effettuati mediante bonifico bancario, dovranno avvenire con opzione OUR, cosi che l'importo esposto in fattura sia ricevuto da Luxor al netto di oneri bancari e/o spese. Nessun soggetto terzo (in particolare agenti e rappresentatati) è autorizzato ad incassare denaro per conto di Luxor.
- **6.3** Il Cliente, non potrà sospendere totalmente o parzialmente i pagamenti od anche ritardarli rispetto ai termini pattuiti, nemmeno in presenza di eventuali contestazioni o denunce di vizi e difetti.
- **6.4** Nel caso di interruzione o sospensione dei pagamenti, il Cliente sarà considerato ad ogni effetto di legge come inadempiente, con facoltà di Luxor di addebitare spese ed interessi di cui agli artt. 5 e 6 del D.Lgs n. 192/2012, sempre salvo il diritto alla risoluzione contrattuale. Il ritardo nei pagamenti dà altresì a Luxor il diritto di escludere la garanzia per tutto il periodo durante il quale il ritardo perdura.
- **6.5** Il mancato rispetto da parte del Cliente dei termini di pagamento pattuiti, così come, la loro interruzione o sospensione, consentirà a Luxor di sospendere le forniture in corso e/o condizionare l'esecuzione dell'ordine in corso al saldo dell'esposizione debitoria e/o recedere da tutti gli ulteriori contratti stipulati con il Cliente, annullando le condizioni di favore (sconti e/o omaggi) eventualmente concessi.
- **6.6** Il Cliente non può compensare ragioni di credito che assuma di vantare nei confronti di Luxor con debiti sempre assunti nei confronti di quest'ultima, salvo formale autorizzazione della stessa Luxor.
- 7 CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA 7.1 Luxor potrà risolvere il contratto con effetti immediati nel caso in cui il Cliente venga assoggettato a procedure concorsuali o di liquidazione nonché in caso di assoggettamento a procedure esecutive e/o a protesti, e lo stato delle condizioni economiche sia tale da far ragionevolmente presumere l'insolvibilità dell'acquirente.

- **8 GARANZIA 8.1** Luxor garantisce la conformità dei prodotti forniti, esenti da vizi che potrebbero renderli non idonei all'uso cui sono destinati. La garanzia potrà esser fatta valere qualora il difetto sia dovuto ad errori di fabbricazione o difetti di materie prime che rientrino nella responsabilità di Luxor.
- **8.2** La garanzia ha durata di 1 (un) anno dalla data di consegna ed è subordinata alla denuncia in forma scritta da parte del Cliente, entro 8 (otto) giorni a decorrere dalla consegna in caso di vizi apparenti, ovvero, in caso di vizi occulti, dal momento della scoperta e comunque non oltre dodici (12) mesi dalla consegna.
- **8.3** In caso di prodotti non conformi, e dopo aver ricevuto un rapporto dettagliato dal Cliente, Luxor potrà, a sua insindacabile scelta: a) fornire gratuitamente Franco Fabbrica al compratore prodotti dello stesso genere e quantità, dopo averne ottenuto la resa per la verifica. Qualsiasi reso deve essere sempre precedentemente concordato ed autorizzato da Luxor. La merce contestata dovrà essere rispedita in "Porto Franco" e con bolla accompagnatoria indicante i motivi della restituzione entro massimo 30 giorni dalla data del benestare di Luxor, pena la decadenza della validità dell'autorizzazione stessa.
- **8.4** Qualora Luxor in sede di verifica non riconosca viziati i prodotti, provvederà alla fatturazione di quelli inviati in sostituzione. Nel caso in cui non fosse possibile sostituire i Prodotti risultati difettosi, Luxor potrà emettere una nota di accredito in favore del Cliente, per un importo corrispondente al valore dei prodotti difettosi, senza che ciò comporti alcuna responsabilità in capo a Luxor per danni diretti, indiretti o consequenziali di ogni genere, derivanti da e/o connessi ai vizi o difetti dei Prodotti.
- **8.5** Rimane inteso che la presente garanzia non copre i casi di Installazione, uso e manutenzione, posti in essere in difformità alle istruzioni ed avvertenze riportate nei manuali di installazione, uso e manutenzione inviati in accompagnamento al prodotto, o esecuzione di interventi di installazione e/o riparazione eseguiti da personale non qualificato.
- **8.6** È comunque esclusa l'operatività della garanzia nelle ipotesi in cui l'Acquirente si renda inadempiente alle obbligazioni contrattuali.
- **8.7** La presente garanzia è esclusiva ed in sostituzione di ogni altra garanzia scritta, orale od implicita a cui, con l'accettazione delle presenti Condizioni generali, il Cliente dichiara di rinunciare espressamente, ivi compreso, il diritto di regresso derivante dalla vendita e/o installazione dei Prodotti a consumatore non professionista.
- 9. RISERVA DI PROPRIETÀ 9.1 La vendita dei Prodotti Luxor S.p.A viene effettuata con patto di riservato dominio. Pertanto i prodotti rimarranno di proprietà di Luxor S.p.A. fino al totale pagamento del prezzo da parte dell'acquirente.
- **10 CESSIONE DEL CONTRATTO 10.1** È vietata la cessione a terzi del Contratto e/o di alcun interesse, diritto e obbligazione ad esso collegati, senza specifica approvazione scritta da parte di Luxor.
- 11 PRIVACY 11.1 Il Cliente dichiara di avere preso visione dell'informativa ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) e s.m.i, consultabili al seguente indirizzo, https://luxor.it/privacy-policy, e con l'accettazione delle presenti CGC, fornisce il consenso al trattamento dei propri dati personali
- **11.2** I dati personali forniti dal Cliente, saranno trattati da Luxor, anche tramite soggetti esterni, per permettere gli adempimenti di obblighi di legge, nonché gli adempimenti informativi, amministrativi e commerciali connessi all'esecuzione del rapporto contrattuale.
- 12 LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE 12.1 Contratto è regolato dal diritto italiano. Quanto non espressamente disciplinato dalle presenti CVG, sarà regolato dalle norme sulla vendita previste dagli articoli 1470 e seguenti del Codice Civile.
- **12.2** Le Parti escludono espressamente l'applicazione della Convenzione di Vienna sui contratti per la vendita internazionale di beni. Tutte le controversie che dovessero insorgere in relazione al Contratto, comprese quelle inerenti alla sua validità, interpretazione, esecuzione e risoluzione, saranno deferite in via esclusiva al Tribunale di Brescia.
- **12.3** In ogni caso, Luxor si riserva il diritto di agire presso il foro competente della sede del Cliente per azioni volte al recupero del credito. In tal caso troverà applicazione la legge locale.
- **13 CLAUSOLE FINALI 13.1** L'eventuale nullità e/o inefficacia di una o più disposizioni delle presenti CVG, non incide sulla validità del contratto nel suo complesso.
- **13.2** Qualsiasi modifica al Contratto sarà valida soltanto se effettuata per iscritto e firmata da rappresentanti autorizzati di entrambe le Parti.
- Il Cliente, nel dare atto di non rivestire la qualità di "consumatore", con conseguente esclusione dell'applicazione delle disposizioni di legge relative ai rapporti tra imprenditori e consumatori, dichiara di aver posto particolare attenzione alle seguenti clausole: · 1. Premesse (1.1); · 2. Ordini (2.1 2.2 2.3); · 3. Prezzi (3.2); 4. Termini di consegna (4.1 4.2); · 5. Spedizioni (5.1 5.2 5.3); · 6. Pagamenti (6.2 6.3 6.4 6.5 6.6); · 7. Clausola risolutiva espressa (7.1); 8. Garanzia (8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7); 9. Riserva di Proprietà (9.1); 10. Cessione del Contratto (10.1); 12. Legge applicabile e foro competente (12.1 12.2 12.3); 13 Clausole finali (13.1 13.2), e di approvarle specificamente
- Le presenti condizioni generali risultano pubblicate sul sito Internet di LUXOR (luxor.it) dove possono essere consultate prendendone così piena e adeguata cognizione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1341 e 1342 c.c.

VALIDITÀ DEL CATALOGO

I dati e gli elementi illustrativi pubblicati su questo catalogo si intendono non impegnativi.
La società Luxor SpA si riserva il diritto, fermo restando le caratteristiche essenziali dei prodotti descritti, di apportare in ogni momento le eventuali modifiche che ritenesse necessarie o utili per motivi tecnici o commerciali.



LUXOR SPA

LEGAL OFFICE: Via Zanardelli, 88 - 25013 Carpenedolo (BS) Italy

ADMINISTRATIVE OFFICE, FACTORY AND COMMERCIAL OFFICE:

Via Madonnina, 94 - 25018 Montichiari (BS) Italy Tel. +39 030 9961161 - Fax +39 030 9961165 - info@luxor.it

www.luxor.it