





60 ANNI DI TRADIZIONE ITALIANA

Luxor è una importante realtà industriale, market leader a livello europeo e mondiale nella produzione di tubi flessibili e di componenti per impianti idraulici e termosanitari.

Da sessant'anni Luxor è espressione del più prestigioso made in Italy e della grande tradizione italiana nelle lavorazioni meccaniche ad elevato contenuto tecnologico: una qualità certificata e riconosciuta dai più prestigiosi Istituti Internazionali di certificazione, ovunque nel mondo.

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 a costi contenuti, nei più severi controlli qualitativi su ogni pezzo.

Luxor progetta e realizza globalmente, grazie al proprio ultra decennale know-how, ogni prodotto. La grande forza produttiva, un'organizzazione industriale "snella" innovativa ed avanzata, unitamente ad una moderna concezione logistica permettono a Luxor di soddisfare qualsiasi esigenza, anche customized, con consegne rapide in ogni parte del mondo.



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

CERTIFICAZIONI





















UNI EN 215 FUROPE













QB FRANCE















KIWA







NSF



IAPMO



GOST-R



DENMARK

SINTEF NORWAY

RISE **SWEDEN**

HOLLAND

kiwa 🕷

PZH POLAND

UKRAINE

USA

U.S. / CANADA

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



TUBI FLESSIBILI



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, la praticità di installazione e l'economicità del prodotto 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 Spa un chiaro punto di riferimento nel mercato idrosanitario.

I tubi flessibili Luxor sono realizzati secondo la norma EN 13618

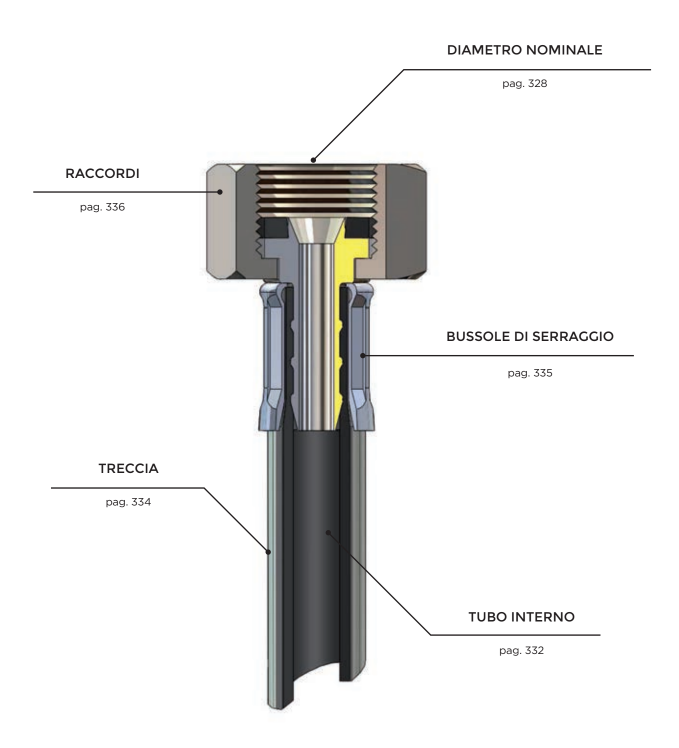
I tubi flessibili Luxor sono la soluzione ideale per ogni tipo di installazione che richieda la conduzione di acque potabili e sanitarie: affidabili, facili da installare, economici. Il processo

produttivo della Luxor Spa è all'avanguardia per l'alta tecnologia delle macchine di produzione le quali garantiscono una corretta esecuzione del prodotto in tutte le sue fasi.

I tubi flessibili vengono inoltre verificati attraverso meticolose procedure di controllo che includono l'utilizzo di telecamere ad alta risoluzione in grado di rilevare eventuali difettosità di prodotto al 100% durante la fase di produzione.

Il Sistema di gestione della Qualità e i tubi flessibili Luxor Spa sono stati approvati e certificati dai più importanti Istituti di Certificazione Internazionali, i quali hanno riconosciuto e apprezzato oltre alle spiccate soluzioni tecniche legate ai prodotti, anche la politica aziendale nettamente rivolta alla soddisfazione del cliente e all'adempimento dei requisiti normativi cogenti ai prodotti realizzati.





CAMPI DI APPLICAZIONE	CERTIFICAZIONI
pag. 330	pag. 340
ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE	ISTRUZIONI DI LUNGHEZZA
 pag. 438	pag. 440



DIAMETRO NOMINALE

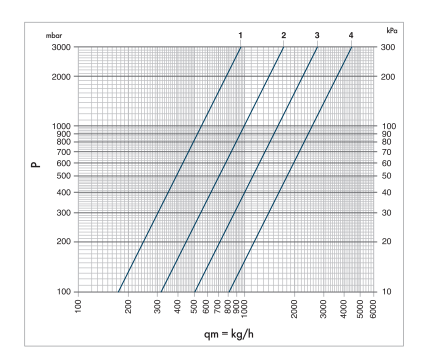


La gamma dei tubi flessibili Luxor Spa comprende prodotti in conformità alle più importanti normative di prodotti internazionali e alla recente normativa europea EN13618:2017. Sotto riportata la tabella delle caratteristiche tecniche principali per ogni diametro nominale e la loro disponibilità con gli inliner Silicone, Termoplastico, Epdm, Pex e Butile.

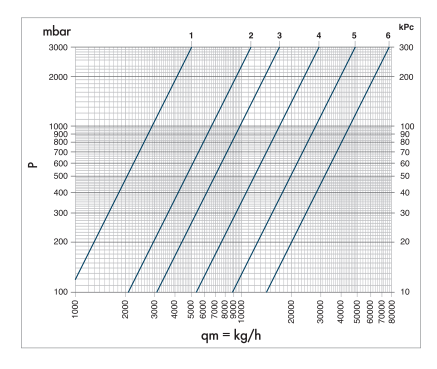
Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale	Ø Interno mm	M ø Esterno mm	Raggio min. curvatura mm	☐ Ø Interno raccordi mm	Portata a 3 bar	Pressione max esercizi	C=== Temperatura max esercizio	Como Temperatura min esercizio	Raccordi disponibili	Treccia disponibile
	DN6	6,3	10	40	4,7	16 l/min	10 Bar	70° C	-5° C	Ottone, acciaio inox, plastica	Acciaio inox Nylon PA 6.6
	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
	DN8	8,5	12	48	6,2	28 I/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox
	DN10	9,4	13	56	7,5	46 l/min	10 Bar	70° C	-5° C	Ottone, rame, acciaio inox, plastica	Acciaio inox Nylon PA 6.6
	DN10	9,4	13,5	56	7,5	46 I/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	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
	DN13	12,5	18	72	10	74 I/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox
•	DN15	15	20	80	12,5	83 l/min	10 Bar	110° C	-5° C	Ottone, rame, acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, acciaio zincato
	DN15	15	20	80	12,5	83 I/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	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
	DN18	19	26	104	15,5	200 l/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox
	DN25	25,5	33	132	21	280 l/min	10 Bar	110° C	-5° C	Ottone, rame, acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, acciaio zincato
	DN25	25,5	33	132	21	280 l/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox
	DN32	32	42	168	27	490 I/min	6 Bar	110° C	-5° C	Ottone,acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, acciaio zincato
	DN32	32	42	168	27	490 I/min	6 Bar	90° C	-20° C	Ottone	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
	DN50	50	65	275	41	1300 l/min	6 Bar	110° C	-5° C	Ottone,acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, acciaio zincato

DIAGRAMMI DI PORTATA

Diagrammi di portata ottenuti su tubi flessibili con raccordi diritti e lunghezza di 1400 mm.



DIMENSIONI TUBO	POS	Kv	Portata in I/min con ΔP 3 bar
DN 6	1	0,55	16
DN 8	2	0,97	28
DN 10	3	1,59	46
DN 13	4	2,56	74



DIMENSIONI TUBO	POS	Kv	Portata in I/min con ΔP 3 bar
DN 15	1	2,9	83
DN 18	2	6,6	200
DN 25	3	9,8	280
DN 30	4	17	490
DN 40	5	28	800
DN 50	6	45	1300



CAMPI DI APPLICAZIONE

I tubi flessibili Luxor SpA 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 SpA 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



installazioni generiche



impianti condizionamento / fan coil



lavatrici



colonne montanti



scaldabagni



lavastoviglie



cabine doccia



vasche idromassaggio



pompe



macchine da caffè



pannelli radianti a soffitto

Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale	Rubinetti monocomando	Rubinetti tradizionali	Rubinetti miscelatori	Rub. misc. con doccetta estraibile	Rubinetti monoforo	Macchine da caffè	Cassette di scarico	Installazioni idrauliche	Installazioni sanitarie	Scaldabagni	Tubi carico	Contatori acqua	Vasche idromassaggio	Cabine doccia	Fan-coil	Impianti riscaldamento	Pompe	Autoclavi	Pompe di calore	Impianti condizionamento	Serre	Colonne montanti	Installazioni idrauliche generiche	Pannelli radianti a soffitto
	DN6	•		•			•																		
	DN8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•				•
	DN10		•						•	•	•	•				•	•				•				•
	DN13								•		•	•	•	•	•	•	•				•				•
••	DN15										•						•	•	•	•	•	•	•	•	
	DN18																•	•	•	•	•	•	•	•	
	DN25																•	•	•	•	•	•	•	•	
	DN32																•	•	•		•	•	•	•	
•	DN40																•	•	•			•	•	•	
•	DN50																•	•	•			•	•	•	

Silicone



■ Termoplastico



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.





CARATTERISTICHE	SILICONE	TERMOPLASTICO	EPDM	PEX	BUTILE
Purezza Igienica	••••	••••	•••	••••	-
Resistenza Meccanica	•••	••••	••••	•••	•••
Resistenza Alte Temperature	••••	••••	••••	••	•••
Durata	••••	••••	••••	•••	••••
Flessibilità	••••	••••	••••	•	•••
Omologazioni	••••	••••	•••	•••	-
Completezza Gamma	••••	•••	••••	•	••••
Versatilità	••••	•••	••••	•	•

Sufficiente

Discreto

Buono

Ottimo

•••• Eccellente



TRECCIA



La treccia esterna di rinforzo viene realizzata utilizzando fili di acciaio inox AISI 304 ø 0,20 mm, ø 0,22 mm, fili in acciaio zincato ø 0,30 mm e fili in Nylon PA 6.6 ø 0,25 mm e ø 0,30 mm

Questi fili, trasformati in bandelle e assemblati a totale copertura del tubo interno garantiscono al flessibile di sopportare le normali pressioni di esercizio e le eventuali sovrapressioni che si possono generare durante il normale funzionamento di un impianto idraulico.

FILI IN ACCIAIO

I fili in acciaio hanno un diametro minimo di \varnothing 0,20 mm, una dimensione superiore a quella che solitamente viene utilizzata da altri produttori, a garanzia di un prodotto sicuro e affidabile, un prodotto di qualità superiore. L'ottimo materiale di rivestimento ha permesso ai tubi flessibili Luxor Spa di superare i più severi test meccanici richiesti dagli Istituti di Certificazione europei ed extraeuropei del settore idrosanitario.

FILI IN NYLON

Anche i fili in Nylon PA 6.6 assicurano un'ottima resistenza

e buone caratteristiche meccaniche grazie all'elasticità del materiale e all'eccellente comportamento ad alte e basse temperature. I tubi flessibili con trecciatura in Nylon PA 6.6 hanno trovato larga diffusione ad esempio tra i miscelatori da cucina con doccetta estraibile grazie alla loro resistenza all'usura da sfregamento e alla bassa rumorosità prodotta durante l'utilizzo quotidiano.

RICOPERTURA

La percentuale di ricopertura può variare in base a quanto previsto dalle certificazioni di prodotto e alle richieste del cliente, si parte da una ricopertura al 97% fino ad arrivare ad una ricopertura all'80%.

La ricopertura al 97% riveste perfettamente il tubo interno rendendo il flessibile meccanicamente più resistente alle sollecitazioni e offrendo un aspetto estetico nettamente superiore

Le dimensioni del filo, la qualità del materiale e la percentuale di ricopertura distinguono i tubi flessibili Luxor Spa, prodotti di alto profilo qualitativo, da quelli di altri produttori.



BUSSOLE DI SERRAGGIO

La bussole di serraggio dei raccordi vengono realizzate in acciaio inox AISI 304 (dal DN6 al DN50) e in alluminio (dal DN15 al DN50), materiali sicuri che a differenza dell'ottone non sono soggetti alle rotture da tensocorrosione.

Oltre alle peculiari qualità specifiche dell'acciaio, ossia la resistenza alla corrosione e all'ossidazione, le bussole in acciaio inox AISI 304 vengono solubilizzate per distendere e ridurre la durezza superficiale del materiale evitando così il formarsi di cricche durante la fase di pressatura.

SERRAGGIO

Il serraggio delle bussole al tubo trecciato e ai raccordi di collegamento avviene mediante una sicura pressatura otta-

gonale o raggiata.

Per particolari esigenze dimensionali, come interassi dei fori miscelatori molto ridotti, si può eseguire anche una doppia pressatura chiamata "calibratura" che permette di ridurre ulteriormente l'ingombro esterno della bussola di serraggio.

MARCATURA

Tutti i tubi flessibili Luxor Spa vengono rigorosamente contrassegnati dalla marcatura di riconoscimento 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!





RACCORDI



I raccordi di collegamento vengono realizzati utilizzando ottone CW617N e CW614N a basso contenuto di piombo in conformità alle più recenti normative UNI EN12165 e UNI EN12164.

Per alcuni mercati, o per specifici utilizzi, sono disponibili inoltre raccordi in ottone CW602N, CW625N, CW626N, CW724R, CW511L che si distinguono dall'ottone comunemente utilizzato in quanto evita il fenomeno della dezincificazione, ossia la corrosione causata dalla perdita dello zinco e dal conseguente rideposito del rame.

Sebbene le percentuali di piombo all'interno delle leghe in ottone per i raccordi siano basse e garantite da norme europee, la nuova sfida che si pone ai produttori di materiale idraulico è l'eliminazione totale del piombo dagli articoli realizzati. Con l'obiettivo fondamentale di migliorare costantemente le caratteristiche igieniche dei prodotti ed elevare sempre più la purezza di materiali, Luxor Spa si è impegnata ad utilizzare per particolari mercati ottoni CW724R, CW511L, CW510L con percentuale di piombo nulla.

I raccordi, in base alle specifiche richieste del mercato o da quanto previsto dalle certificazioni di prodotto, vengono poi sottoposti a ulteriori processi di lavorazione come il trattamento di normalizzazione (per distendere il materiale, ridurre la durezza superficiale ed evitare la formazione di cricche di lavorazione).

Per particolari utilizzi, dove sono necessarie alte resistenze all'ossidazione e ottima resistenza a sollecitazioni meccaniche i raccordi vengono realizzati in acciaio inox AISI304.

Altri raccordi sono invece realizzati in 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.

Sono inoltre disponibili, su particolari richieste e per mercati di profilo minore raccordi in acciaio AVP.

GUARNIZIONI E O-RING

La tenuta idraulica dei raccordi è garantita dall'utilizzo di Guarnizioni e o-ring in EPDM e NBR, materiali ad alta proprietà antiozono, che preservano le loro caratteristiche di tenuta e di resistenza meccanica nel tempo.

Le mescole utilizzate, grazie alle loro ottime proprietà igieniche, sono idonee all'adduzione di acqua potabile e sono state approvate dai più severi enti di certificazione di prodotto del settore idrosanitario.

Le caratteristiche meccaniche, fisiche e igieniche delle guarnizioni e degli O-Ring vengono appurate attentamente eseguendo specifici test di laboratorio interni e esterni per verificare la rispondenza alle norme previste.





TIPOLOGIA DI RACCORDI

Soddisfare le esigenze del cliente nella fase di progettazione dei prodotti e proporre nuove soluzioni tecniche sono obiettivi primari della Luxor Spa.

Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale				
		Maschio corto M 8x1 - 18 mm M 10x1 - 18 mm M 11x1 - 20 mm	Maschio medio M 8x1 - 44 mm M 10x1 - 44 mm	Maschio Lungo M 8x1 - 74 mm M 10x1 - 74 mm	Astina Liscia ø 10 mm
Silicone EPDM Termoplastico PEX	DN6	Astina Scalino ø 8 mm ø 10 mm	Femmina senza guarnizione G 1/4 - G 3/8 - G 1/8 G 1/2 - M 10x1 M 15x1 M 12x1 - 9/16 - 24 unef	Ghiera G 1/2	Maschio G 1/8 G 3/8 G 1/2
		Maschi Girevoli M 12x1 M 15x1 G 3/8	Femmina con guarnizione G 3/8 - G 1/2 M 10x1 - M 15x1 9/16 - 24 unef		
Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale				
		Maschio corto M 10x1 - 18 mm M 11x1 - 19 mm M 12x1 - 19 mm	Maschio medio M 10x1 - 46 mm M 12x1 - 43 mm	Maschio Lungo M 10x1 - 74 mm M 12x1 - 75 mm	Astina Liscia ø 10 mm ø 15 mm
		Astina Scalino ø 10 mm	Maschio G 1/4 G 3/8 G 1/2 G 3/4	Femmina senza guarnizione G 1/4 - G 3/8 - G 1/2 G 3/4 - M 15x1	Femmina Curva senza guarnizione G 1/4 - G 3/8 G 1/2 - G 3/4
Silicone EPDM Termoplastico Butile	DN8	Raccordo a Stringere Ø 10 mm Ø 12 mm Ø 14 mm Ø 15 mm	Maschi Girevoli M 15x1 G 3/8 G 1/2	Ghiera G 1/2	Femmina con o-ring G 3/8
		Femmina Curva con o-ring G 3/8	Femmina con guarnizione G 3/8 - G 1/2 G 3/4 - 1/2 NPSM 9/16 - 24 unef	Femmina Curva con guarnizione G 3/8 - G 1/2 G 3/4	Maschio Prolungato G 3/8 - 26 mm G 1/2 - 28 mm
		Push-Fit Ottone ø 10 mm			
■ Silicone	EPDM	Termoplastico PEX	■ Butile	Per ulteriori informazioni si prega	di contattare il nostro ufficio tecnico



Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale						
		Maschio corto M 12x1 - 16 mm	Maschie G 1/4 G 3/8 G 1/2		Femmina senza guarnizione G 3/8 G 1/2 G 3/4		Femmina Curva senza guarnizione G 3/8 G 1/2 G 3/4
■ EPDM ■ Termoplastico ■ Butile	DN10	Raccordo a Stringere Ø 10 mm Ø 12 mm Ø 14 mm Ø 15 mm	Femmir Alettata senza o G 1/2	a con e	Maschi Girevoli G 3/8 G 1/2	The state of the s	Push-Fit Ottone Ø 12
		Femmina con guarnizione G 3/8 - G 1/2 G 3/4		na Curva rnizione G 3/4	Maschio Prolungato G 3/8 - 26 mm G 1/2 - 28 mm		



Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale							
● EPDM ● Butile	DN15	Maschio G 1/2 G 3/4	1	Femmina G 1/2 G 3/4	Femmina Curva G 1/2 G 3/4	r	Astina Liscia ø 15 mm	

Silicone

■ EPDM

■ Termoplastico

PEX

Butile

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il nostro ufficio tecnico







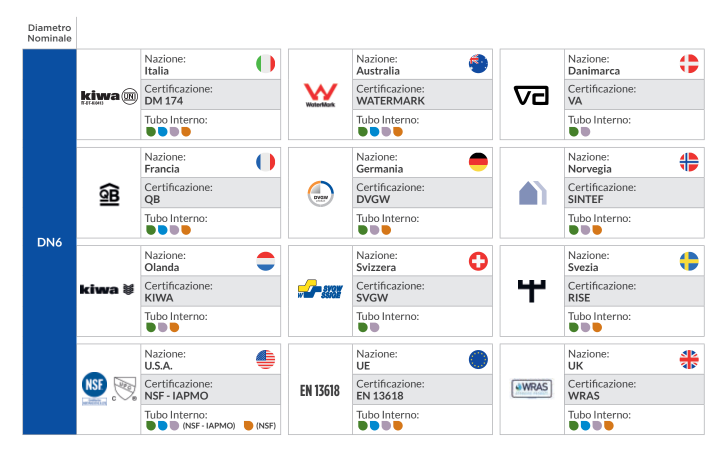
Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale			
● EPDM	DN40	Maschio G 1" 1/2	Femmina G 1" 1/2	

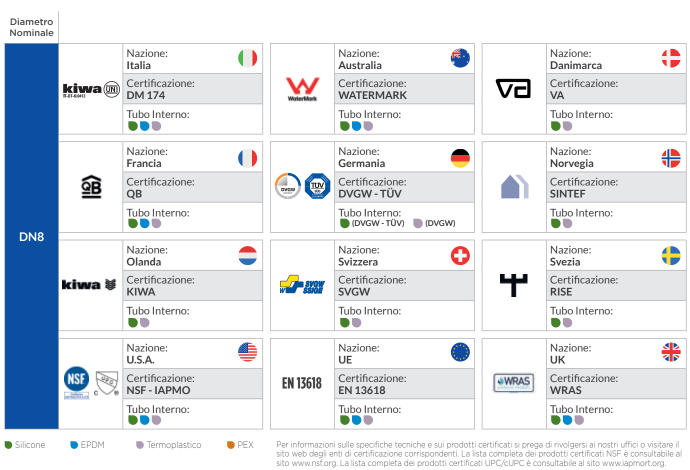
Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale			
● EPDM	DN50	Maschio G 2"	Femmina G 2"	

■ Silicone ■ EPDM ■ Termoplastico ■ PEX ■ Butile

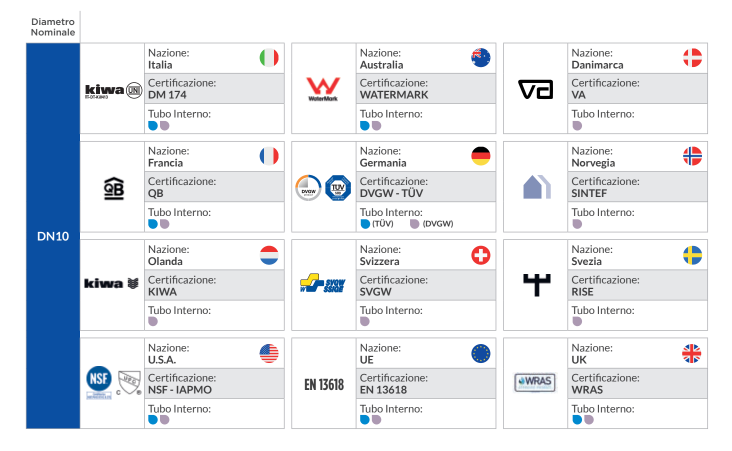
Per ulteriori informazioni si prega di contattare il nostro ufficio tecnico

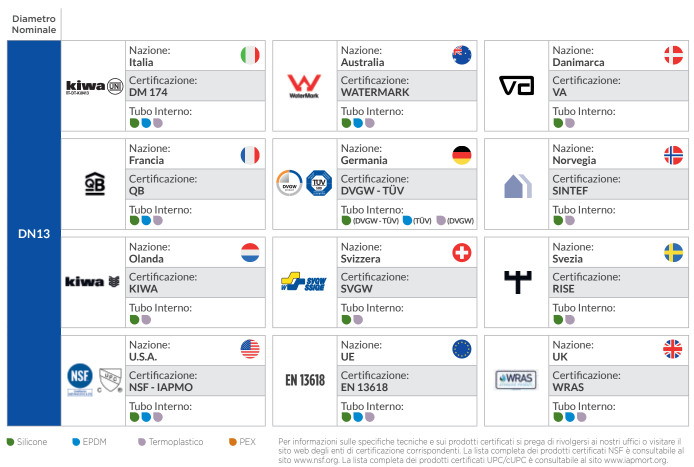
CERTIFICAZIONI



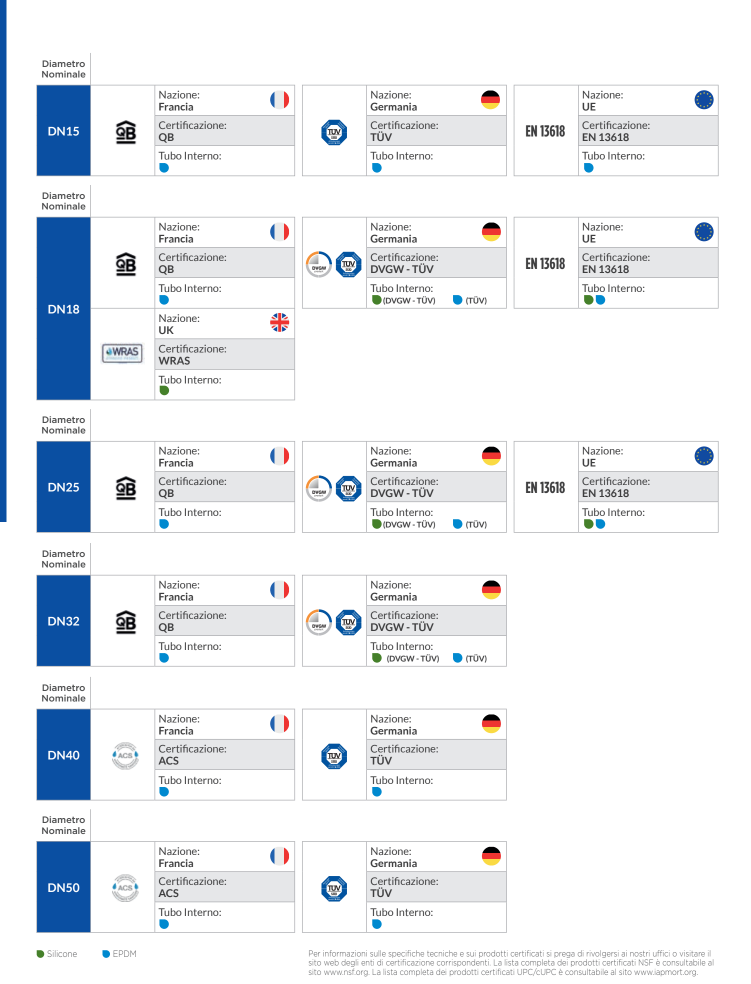














TUBI FLESSIBILI BAGNO

1.1 / FLEXY MIX



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

Raggio min.

di curvatura

48 mm

Max temperatura

70 °C



Max pressione

10 bar

Tubo interno **EPDM**



Treccia

INOX AISI 304



Portata a 3 bar

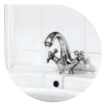
28 I/min



Raccordi

CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE







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 medio M 10x1 - 46 mm



Femmina con quarnizione inserita G 3/8 G 1/2



CERTIFICAZIONI

EN 13618



Astina con scalino Ø 10 mm



Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm



Istruzioni Pag. 448

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	g		\Rightarrow
CGAKLS0200LAL			200	63	-	25
CGAKLS0250LAL	Manakia Carka		250	70	-	25
CGAKLS0300LAL	Maschio Corto M 10x1		300	76	-	25
CGAKLS0350LAL		8	350	83	-	25
CGAKLS0400LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		400	90	10	-
CGAKLS0500LAE	0 3/0		500	104	10	-
CGAKLS0600LAE			600	117	10	-

FX 802

M 10x1



Maschio Corto

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
CGAKJS0200LAL	Maschio Corto M 10x1		200	78	-	25
CGAKJS0250LAL			250	85	-	25
CGAKJS0300LAL			300	92	-	25
CGAKJS0350LAL		8	350	99	-	25
CGAKJS0400LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		400	106	10	-
CGAKJS0500LAE			500	119	10	-
CGAKJS0600LAE			600	133	10	-

FX 803





Maschio Medio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CGASES0200LAL	Maschio Medio M 10x1		200	69	-	25
CGASES0250LAL			250	76	-	25
CGASES0300LAL			300	83	-	25
CGASES0350LAL		8	350	90	-	25
CGASES0400LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		400	96	10	-
CGASES0500LAE	3/6		500	110	10	-
CGASES0600LAE			600	124	10	-

FX 804

M 10x1



• G 1/2

Maschio Medio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CGASDS0200LAL	Maschio Medio M 10x1		200	85	-	25
CGASDS0250LAL			250	92	-	25
CGASDS0300LAL			300	98	-	25
CGASDS0350LAL		8	350	105	-	25
CGASDS0400LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		400	112	10	-
CGASDS0500LAE			500	126	10	-
CGASDS0600LAE			600	139	10	-





(1)









Raccordi



DN 8

Max temperatu 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm

Tubo interno EPDM

INOX AISI 304

Raccordi Istruzioni CW617N Pag. 448



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	Astina con scalino ø 10 mm		200	75	-	25
CGA3GS0250LAL			250	82	-	25
CGA3GS0300LAL			300	89	-	25
CGA3GS0350LAL		8	350	96	-	25
CGA3GS0400LAE	Raccordo a stringere G 3/8 ø 10 mm		400	102	10	-
CGA3GS0500LAE			500	116	10	-
CGA3GS0600LAE			600	130	10	-

















70 °C

10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm

Tubo interno EPDM

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 448



TUBI FLESSIBILI BAGNO

1.2 / FLEXY MIX PT+



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







Raggio min.

48 mm









Tubo interno



SILICONE



Max pressione

10 bar

Treccia





Portata a 3 bar

28 I/min



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. 448

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 Corto

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
CHQKLS0200DML	Maschio Corto M 10x1		200	58	-	25
CHQKLS0250DML			250	65	-	25
CHQKLS0300DML			300	71	-	25
CHQKLS0350DML		8	350	77	-	25
CHQKLS0400DME	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		400	84	10	-
CHQKLS0500DME	G 3/6		500	96	10	-
CHQKLS0600DME			600	109	10	-

FP 802





Maschio Corto

Maschio Medio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	6		\Rightarrow
CHQKJS0200DML	Maschio Corto M 10x1		200	62	-	25
CHQKJS0250DML			250	69	-	25
CHQKJS0300DML			300	75	-	25
CHQKJS0350DML		8	350	81	-	25
CHQKJS0400DME	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		400	88	10	-
CHQKJS0500DME			500	100	10	-
CHQKJS0600DME			600	113	10	-

FP 803





• G 3/8

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
CHQSES0200DML	Maschio Medio M 10x1		200	66	-	25
CHQSES0250DML			250	72	-	25
CHQSES0300DML			300	79	-	25
CHQSES0350DML		8	350	85	-	25
CHQSES0400DME	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		400	91	10	-
CHQSES0500DME			500	104	10	-
CHQSES0600DME			600	116	10	-

FP 804





• G 1/2

Maschio Medio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	(a)		\Rightarrow
CHQSDS0200DML	Maschio Medio M 10x1		200	70	-	25
CHQSDS0250DML			250	76	-	25
CHQSDS0300DML			300	83	-	25
CHQSDS0350DML		8	350	89	-	25
CHQSDS0400DME	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		400	95	10	-
CHQSDS0500DME			500	108	10	-
CHQSDS0600DME			600	120	10	-











Treccia





Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm

INOX AISI 304 SILICONE

CW617N

Pag. 448





TUBI FLESSIBILI BAGNO

1.3 / OMNYFLEX 8



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



Raggio min. di curvatura 48 mm



Tubo interno

EPDM



Max pressione

10 bar



Treccia

INOX AISI 304

CAMPI DI APPLICAZIONE



cassette di scarico



caldaie

installazioni generiche

Raccordi CW617N

Portata a 3 bar

28 I/min

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. 448

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	ĝ		\Rightarrow
CGACFS0200LAL			200	66	-	25
CGACFS0250LAL	Maschio G 3/8		250	73	-	25
CGACFS0300LAL			300	79	-	25
CGACFS0350LAL			350	85	-	25
CGACFS0400LAE	,	8	400	92	10	-
CGACFS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	105	10	-
CGACFS0600LAE	3/6		600	117	10	-
CGACFS0800LAE			800	143	10	-
CGACFS1000LAE			1000	169	10	-

OF 802

• G 3/8



Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CGACDS0200LAL	Maschio G 3/8		200	69	-	25
CGACDS0250LAL			250	76	-	25
CGACDS0300LAL			300	82	-	25
CGACDS0350LAL			350	88	-	25
CGACDS0400LAE		8	400	95	10	-
CGACDS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	108	10	-
CGACDS0600LAE	3 1/2		600	120	10	-
CGACDS0800LAE			800	146	10	-
CGACDS1000LAE			1000	172	10	-

OF 803

• G 1/2



Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	a a		\Rightarrow
CGAEWS0200LAL	Maschio G 1/2		200	80	-	25
CGAEWS0250LAL			250	86	-	25
CGAEWS0300LAL			300	93	-	25
CGAEWS0350LAL			350	99	-	25
CGAEWS0400LAE	·	8	400	105	10	-
CGAEWS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	118	10	-
CGAEWS0600LAE	0.5/6		600	131	10	-
CGAEWS0800LAE			800	157	10	-
CGAFWS1000LAF			1000	182	10	_

OF 804



Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	a a		\Rightarrow
CGAEVS0200LAL			200	83	-	25
CGAEVS0250LAL			250	89	-	25
CGAEVS0300LAL			300	96	-	25
CGAEVS0350LAL	Maschio G 1/2		350	102	-	25
CGAEVS0400LAE	·	8	400	108	10	-
CGAEVS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	121	10	-
CGAEVS0600LAE	G 1/2		600	134	10	-
CGAEVS0800LAE			800	160	10	-
CGAEVS1000LAE			1000	185	10	-

















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

Pag. 448



OF 805

• G 3/8



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CGAGUS0200LAL			200	69	-	25
CGAGUS0250LAL	Femmina con guarnizione inserita		250	74	-	25
CGAGUS0300LAL			300	80	-	25
CGAGUS0350LAL		8	350	87	-	25
CGAGUS0400LAE	·		400	93	10	-
CGAGUS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	106	10	-
CGAGUS0600LAE	3,76		600	119	10	-
CGAGUS0800LAE			800	144	10	-
CGAGUS1000LAE			1000	170	10	-

OF 806

• G 1/2



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

• G 3/8

• G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
CGAGNS0200LAL			200	72	-	25
CGAGNS0250LAL	Femmina con guarnizione inserita		250	77	-	25
CGAGNS0300LAL			300	83	-	25
CGAGNS0350LAL		G 1/2	350	90	-	25
CGAGNS0400LAE	,		400	96	10	-
CGAGNS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	109	10	-
CGAGNS0600LAE	0.3/6		600	122	10	-
CGAGNS0800LAE			800	147	10	-
CGAGNS1000LAE			1000	173	10	-

OF 807

• G 1/2



Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CGAGKS0200LAL			200	75	-	25
CGAGKS0250LAL	Femmina con guarnizione inserita		250	80	-	25
CGAGKS0300LAL			300	86	-	25
CGAGKS0350LAL			350	93	-	25
CGAGKS0400LAE	,	8	400	99	10	-
CGAGKS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	112	10	-
CGAGKS0600LAE	3 1/2		600	125	10	-
CGAGKS0800LAE			800	150	10	-
CGAGKS1000LAE			1000	176	10	-





Max pressione













Max temperatura 70 °C

10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm

Tubo interno EPDM

INOX AISI 304

CW617N

Istruzioni Pag. 448

• G 3/8

• G 1/2



Maschio Girevole

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CGAD8S0200LAL	Maschio Girevole G 1/2		200	104	-	25
CGAD8S0250LAL			250	110	-	25
CGAD8S0300LAL			300	116	-	25
CGAD8S0350LAL			350	123	-	25
CGAD8S0400LAE	,	8	400	129	10	-
CGAD8S0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	142	10	-
CGAD8S0600LAE	33/6		600	155	10	-
CGAD8S0800LAE			800	180	10	-
CGAD8S1000LAE			1000	206	10	-

OF 809

• G 1/2



Maschio Girevole

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	a		\Rightarrow
CGACMS0200LAL			200	106	-	25
CGACMS0250LAL	Maschio Girevole G 1/2		250	112	-	25
CGACMS0300LAL			300	118	-	25
CGACMS0350LAL			350	125	-	25
CGACMS0400LAE	·	8	400	131	10	-
CGACMS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	144	10	-
CGACMS0600LAE	3 1/2		600	157	10	-
CGACMS0800LAE			800	182	10	-
CGACMS1000LAE			1000	208	10	-



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.





Portata a 3 bar







Raccordi



70 °C

Max pressione 10 bar

28 I/min

48 mm

EPDM

INOX AISI 304

CW617N Pag. 448

T TUBI FLESSIBILI BAGNO



Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

• G 3/8

• G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CGADJS0200LAL			200	74	-	25
CGADJS0250LAL	Maschio Prolungato G 3/8		250	80	-	25
CGADJS0300LAL			300	87	-	25
CGADJS0350LAL			350	93	-	25
CGADJS0400LAE	·	8	400	100	10	-
CGADJS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	112	10	-
CGADJS0600LAE	0.376		600	125	10	-
CGADJS0800LAE			800	151	10	-
CGADJS1000LAE			1000	176	10	-

OF 811

• G 3/8





Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CGADHS0200LAL			200	77	-	25
CGADHS0250LAL	Maschio Prolungato G 3/8		250	83	-	25
CGADHS0300LAL			300	90	-	25
CGADHS0350LAL			350	96	-	25
CGADHS0400LAE	,	8	400	103	10	-
CGADHS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	115	10	-
CGADHS0600LAE	G 1/2		600	128	10	-
CGADHS0800LAE			800	154	10	-
CGADHS1000LAE			1000	179	10	-

OF 812

• G 1/2



• G 3/8

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
CGADES0200LAL			200	91	-	25
CGADES0250LAL	Maschio Prolungato G 1/2		250	97	-	25
CGADES0300LAL			300	104	-	25
CGADES0350LAL		8	350	110	-	25
CGADES0400LAE	,		400	116	10	-
CGADES0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	129	10	-
CGADES0600LAE	0.3/6		600	142	10	-
CGADES0800LAE			800	168	10	-
CGADES1000LAE			1000	193	10	-

OF 813

• G 1/2



Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CGADDS0200LAL			200	94	-	25
CGADDS0250LAL	Maschio Prolungato G 1/2		250	100	-	25
CGADDS0300LAL			300	107	-	25
CGADDS0350LAL		8	350	113	-	25
CGADDS0400LAE	,		400	119	10	-
CGADDS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	132	10	-
CGADDS0600LAE			600	145	10	-
CGADDS0800LAE			800	171	10	-
CGADDS1000LAF			1000	196	10	_

















Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

Raggio min. di curvatura 48 mm

Tubo interno EPDM

INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 448

• G 1/2

TUBI FLESSIBILI BAGNO / OMNYFLEX 8









CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CGADJS0200LAR			200	83	-	25
CGADJS0250LAR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole		250	89	-	25
CGADJS0300LAR			300	96	-	25
CGADJS0350LAR			350	102	-	25
CGADJS0400LAS	G 3/8	8	400	109	10	-
CGADJS0500LAS	Femmina con guarnizione inserita		500	121	10	-
CGADJS0600LAS	G 3/8		600	134	10	-
CGADJS0800LAS			800	160	10	-
CGADJS1000LAS			1000	185	10	-

OF 815

• G 3/8



			3				
CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	
CGADHS0200LAR			200	86	-	25	
CGADHS0250LAR	Maschio Prolungato		250	92	-	25	
CGADHS0300LAR			300	99	-	25	
CGADHS0350LAR	con rosetta scorrevole		350	105	-	25	
CGADHS0400LAS	G 3/8	8	400	112	10	-	
CGADHS0500LAS	Femmina con guarnizione inserita		500	124	10	-	
CGADHS0600LAS	G 1/2		600	137	10	-	
CGADHS0800LAS			800	163	10	-	
CGADHS1000LAS			1000	188	10	-	

OF 816

• G 1/2



• G 3/8

• G 1/2

• G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow
CGADES0200LAR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole		200	99	-	25
CGADES0250LAR			250	105	-	25
CGADES0300LAR			300	112	-	25
CGADES0350LAR			350	118	-	25
CGADES0400LAS	G 1/2	8	400	124	10	-
CGADES0500LAS	Femmina con guarnizione inserita		500	137	10	-
CGADES0600LAS	G 3/8		600	150	10	-
CGADES0800LAS			800	176	10	-
CGADES1000LAS			1000	201	10	-

OF 817

• G 1/2



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CGADDS0200LAR			200	102	-	25
CGADDS0250LAR	Maschio Prolungato		250	108	-	25
CGADDS0300LAR			300	115	-	25
CGADDS0350LAR	con rosetta scorrevole		350	121	-	25
CGADDS0400LAS	G 1/2	8	400	127	10	-
CGADDS0500LAS	Femmina con guarnizione inserita		500	140	10	-
CGADDS0600LAS	G 1/2		600	153	10	-
CGADDS0800LAS			800	179	10	-
CGADDS1000LAS			1000	204	10	-



















Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

Raggio min. di curvatura Tubo interno EPDM 48 mm

Treccia INOX AISI 304

CW617N

T TUBI FLESSIBILI BAGNO



OF 818

• G 3/8



Maschio

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CGAQMS0200LAL	Maschio G 3/8		200	83	-	25
CGAQMS0250LAL			250	89	-	25
CGAQMS0300LAL			300	95	-	25
CGAQMS0350LAL			350	102	-	25
CGAQMS0400LAE		8	400	108	10	-
CGAQMS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	121	10	-
CGAQMS0600LAE	0 3/0 9 10 111111		600	134	10	-
CGAQMS0800LAE			800	159	10	-
CGAQMS1000LAE			1000	185	10	-

OF 819



• G 3/8 Ø 10 mm

Maschio

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CGAQES0200LAL			200	96	-	25
CGAQES0250LAL			250	103	-	25
CGAQES0300LAL	Maschio G 1/2		300	109	-	25
CGAQES0350LAL			350	116	-	25
CGAQES0400LAE	·	8	400	122	10	-
CGAQES0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	135	10	-
CGAQES0600LAE	3/8 9 10 111111		600	148	10	-
CGAQES0800LAE			800	173	10	-
CGAQES1000LAE			1000	199	10	-

OF 820

• G 3/8



Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow
CGANWS0200LAL			200	85	-	25
CGANWS0250LAL			250	92	-	25
CGANWS0300LAL]		300	98	-	25
CGANWS0350LAL	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		350	104	-	25
CGANWS0400LAE	ŕ	8	400	111	10	-
CGANWS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	124	10	-
CGANWS0600LAE	0 3/0 9 10 111111		600	136	10	-
CGANWS0800LAE			800	162	10	-
CGANWS1000LAE			1000	188	10	-

OF 821

• G 1/2



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CGANVS0200LAL			200	87	-	25
CGANVS0250LAL			250	94	-	25
CGANVS0300LAL]		300	100	-	25
CGANVS0350LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		350	106	-	25
CGANVS0400LAE	·	8	400	113	10	-
CGANVS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	126	10	-
CGANVS0600LAE	G 3/8 Ø 10 mm		600	138	10	-
CGANVS0800LAE			800	164	10	-
CGANVS1000LAE			1000	190	10	-



















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

Istruzioni Pag. 448

• G 3/8 Ø 10 mm

• G 3/8 Ø 10 mm



Maschio Prolungato

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CGAQQS0200LAL			200	91	-	25
CGAQQS0250LAL	Maschio Prolungato G 3/8		250	97	-	25
CGAQQS0300LAL			300	103	-	25
CGAQQS0350LAL			350	110	-	25
CGAQQS0400LAE	,	8	400	116	10	-
CGAQQS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	117	10	-
CGAQQS0600LAE			600	130	10	-
CGAQQS0800LAE			800	156	10	-
CGAQQS1000LAE			1000	181	10	-

OF 823

• G 1/2



Maschio Prolungato

Raccordo a stringere

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	6		\Rightarrow
CGAQPS0200LAL			200	107	-	25
CGAQPS0250LAL	Maschio Prolungato G 1/2		250	114	-	25
CGAQPS0300LAL			300	120	-	25
CGAQPS0350LAL			350	126	-	25
CGAQPS0400LAE	,	8	400	133	10	-
CGAQPS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	134	10	-
CGAQPS0600LAE	3/6 9 10 111111		600	147	10	-
CGAQPS0800LAE			800	173	10	-
CGAQPS1000LAE			1000	198	10	-

OF 824

• G 3/8



• G 3/8 Ø 10 mm

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow	
CGAQQS0200LAR	Maschio Prolungato		200	100	-	25	
CGAQQS0250LAR			250	106	-	25	
CGAQQS0300LAR			300	112	-	25	
CGAQQS0350LAR	con rosetta scorrevole		350	119	-	25	
CGAQQS0400LAS	G 3/8	8	400	125	10	-	
CGAQQS0500LAS	Raccordo a stringere		500	126	10	-	
CGAQQS0600LAS	G 3/8 Ø 10 mm		600	139	10	-	
CGAQQS0800LAS			800	165	10	-	
CGAQQS1000LAS			1000	190	10	-	

OF 825

• G 1/2



• G 3/8 Ø 10 mm

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CGAQPS0200LAR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 1/2 Raccordo a stringere		200	115	-	25
CGAQPS0250LAR			250	122	-	25
CGAQPS0300LAR			300	128	-	25
CGAQPS0350LAR			350	134	-	25
CGAQPS0400LAS		8	400	141	10	-
CGAQPS0500LAS			500	142	10	-
CGAQPS0600LAS	G 3/8 Ø 10 mm		600	155	10	-
CGAQPS0800LAS			800	181	10	-
CGAQPS1000LAS			1000	206	10	-

















Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

Raggio min. di curvatura Tubo interno EPDM 48 mm

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 448





TUBI FLESSIBILI BAGNO

1.4 / OMNYFLEX PT+



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 qualitati-

vi, rendendo OMNYFLEX PT+ la soluzione ideale per installazioni in ambienti con requisiti igienici rigorosi.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN

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

SILICONE



Treccia

INOX AISI 304



Raccordi

CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE









installazioni generiche

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 Italia

EN 13618 UE

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. 448

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 Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
CHQCFS0200DML			200	66	-	25
CHQCFS0250DML	Maschio G 3/8		250	72	-	25
CHQCFS0300DML			300	78	-	25
CHQCFS0350DML			350	85	-	25
CHQCFS0400DME	·	8	400	91	10	-
CHQCFS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	104	10	-
CHQCFS0600DME	33/6		600	116	10	-
CHQCFS0800DME			800	141	10	-
CHQCFS1000DME			1000	167	10	-

OP 802 ● G 3/8 ● G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CHQCDS0200DML			200	70	-	25
CHQCDS0250DML]		250	76	-	25
CHQCDS0300DML	Maschio G 3/8		300	82	-	25
CHQCDS0350DML			350	89	-	25
CHQCDS0400DME	,	8	400	95	10	-
CHQCDS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	108	10	-
CHQCDS0600DME	G 1/2		600	120	10	-
CHQCDS0800DME			800	145	10	-
CHQCDS1000DME			1000	171	10	-

Maschio

OP 803 ● G 1/2 ● G 3/8

Maschio Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ê		\Rightarrow	
CHQEWS0200DML			200	79	-	25	
CHQEWS0250DML	Maschio G 1/2		250	86	-	25	
CHQEWS0300DML			300	92	-	25	
CHQEWS0350DML			350	98	-	25	
CHQEWS0400DME	,	8	400	105	10	-	
CHQEWS0500DME	Maschio		500	117	10	-	
CHQEWS0600DME			600	130	10	-	
CHQEWS0800DME			800	155	10	-	
CHQEWS1000DME	G 1/2 Femmina con guarnizione inserita		1000	180	10	-	

OP 804 ● G 1/2 ● G 1/2

Maschio Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	G		\Rightarrow
CHQEVS0200DML			200	83	-	25
CHQEVS0250DML			250	90	-	25
CHQEVS0300DML			300	96	-	25
CHQEVS0350DML	Maschio G 1/2		350	102	-	25
CHQEVS0400DME		8	400	109	10	-
CHQEVS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	121	10	-
CHQEVS0600DME	3 1/2		600	134	10	-
CHQEVS0800DME			800	159	10	-
CHQEVS1000DME			1000	184	10	-





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
CHQGUS0250DML			250	74	-	25
CHQGUS0300DML	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		300	81	-	25
CHQGUS0350DML			350	87	-	25
CHQGUS0400DME	,	8	400	93	10	-
CHQGUS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	106	10	-
CHQGUS0600DME			600	119	10	-
CHQGUS0800DME			800	144	10	-
CHQGUS1000DME			1000	169	10	-

OP 806

• G 3/8



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CHQGNS0200DML			200	72	-	25
CHQGNS0250DML	Femmina con guarnizione inserita		250	78	-	25
CHQGNS0300DML			300	85	-	25
CHQGNS0350DML			350	91	-	25
CHQGNS0400DME	·	8	400	97	10	-
CHQGNS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	110	10	-
CHQGNS0600DME			600	123	10	-
CHQGNS0800DME			800	148	10	-
CHQGNS1000DME			1000	173	10	-

OP 807

• G 1/2



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CHQGKS0200DML	Femmina con guarnizione inserita		200	76	-	25
CHQGKS0250DML			250	82	-	25
CHQGKS0300DML			300	89	-	25
CHQGKS0350DML			350	95	-	25
CHQGKS0400DME	,	8	400	101	10	-
CHQGKS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	114	10	-
CHQGKS0600DME	3 1/2		600	127	10	-
CHQGKS0800DME			800	152	10	-
CHQGKS1000DME			1000	177	10	-



















• G 1/2

Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 28 I/min

48 mm

SILICONE

INOX AISI 304

CW617N

Istruzioni Pag. 448

• G 3/8

• G 1/2

• G 3/8

• G 1/2



Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
CHQDJS0200DML			200	73	-	25
CHQDJS0250DML	Maschio Prolungato G 3/8		250	80	-	25
CHQDJS0300DML			300	86	-	25
CHQDJS0350DML			350	92	-	25
CHQDJS0400DME	·	8	400	99	10	-
CHQDJS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	111	10	-
CHQDJS0600DME	33/6		600	124	10	-
CHQDJS0800DME			800	149	10	-
CHQDJS1000DME			1000	175	10	-

OP 809

• G 3/8





Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ê		\Rightarrow
CHQDHS0200DML			200	77	-	25
CHQDHS0250DML	Maschio Prolungato G 3/8		250	84	-	25
CHQDHS0300DML			300	90	-	25
CHQDHS0350DML			350	96	-	25
CHQDHS0400DME		8	400	103	10	-
CHQDHS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	115	10	-
CHQDHS0600DME	3 1/2		600	128	10	-
CHQDHS0800DME			800	153	10	-
CHQDHS1000DME			1000	179	10	-

OP 810

• G 1/2



Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CHQDES0200DML			200	90	-	25
CHQDES0250DML	Maschio Prolungato G 1/2		250	97	-	25
CHQDES0300DML			300	103	-	25
CHQDES0350DML			350	109	-	25
CHQDES0400DME	,	8	400	115	10	-
CHQDES0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	128	10	-
CHQDES0600DME	0.3/0		600	141	10	-
CHQDES0800DME			800	166	10	-
CHQDES1000DME			1000	191	10	-

OP 811

• G 1/2



Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CHQDDS0200DML			200	94	-	25
CHQDDS0250DML	Maschio Prolungato G 1/2		250	101	-	25
CHQDDS0300DML			300	107	-	25
CHQDDS0350DML			350	113	-	25
CHQDDS0400DME	·	8	400	119	10	-
CHQDDS0500DME	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	132	10	-
CHQDDS0600DME			600	145	10	-
CHQDDS0800DME			800	170	10	-
CHQDDS1000DME			1000	195	10	-

















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

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 448

T TUBI FLESSIBILI BAGNO





• G 3/8



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CHQDJS0200DMR			200	103	-	25
CHQDJS0250DMR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole		250	110	-	25
CHQDJS0300DMR			300	116	-	25
CHQDJS0350DMR		8	350	122	-	25
CHQDJS0400DMS	G 3/8		400	129	10	-
CHQDJS0500DMS	Femmina con guarnizione inserita		500	141	10	-
CHQDJS0600DMS	G 3/8		600	154	10	-
CHQDJS0800DMS			800	179	10	-
CHQDJS1000DMS			1000	205	10	-

OP 813

• G 3/8



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CHQDHS0200DMR			200	99	-	25
CHQDHS0250DMR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole		250	106	-	25
CHQDHS0300DMR		8	300	112	-	25
CHQDHS0350DMR			350	118	-	25
CHQDHS0400DMS	G 3/8		400	125	10	-
CHQDHS0500DMS	Femmina con guarnizione inserita		500	137	10	-
CHQDHS0600DMS	G 1/2		600	150	10	-
CHQDHS0800DMS			800	175	10	-
CHQDHS1000DMS			1000	201	10	-

OP 814

• G 1/2



• G 3/8

• G 3/8

• G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CHQDES0200DMR			200	87	-	25
CHQDES0250DMR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole		250	93	-	25
CHQDES0300DMR			300	99	-	25
CHQDES0350DMR			350	106	-	25
CHQDES0400DMS	G 1/2	8	400	112	10	-
CHQDES0500DMS	Femmina con guarnizione inserita		500	125	10	-
CHQDES0600DMS	G 3/8		600	137	10	-
CHQDES0800DMS			800	163	10	-
CHQDES1000DMS			1000	188	10	-

OP 815

• G 1/2



• G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
CHQDDS0200DMR			200	83	-	25
CHQDDS0250DMR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole		250	89	-	25
CHQDDS0300DMR			300	95	-	25
CHQDDS0350DMR			350	102	-	25
CHQDDS0400DMS	G 1/2	8	400	108	10	-
CHQDDS0500DMS	Femmina con guarnizione inserita		500	121	10	-
CHQDDS0600DMS	G 1/2		600	133	10	-
CHQDDS0800DMS			800	159	10	-
CHQDDS1000DMS			1000	184	10	-



















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. 448



TUBI FLESSIBILI BAGNO

1.5 / OMNYFLEX 10



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



scaldabagni





installazioni generiche

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. 448

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	ĝ		\Rightarrow
FGACFS0200LAL			200	70	-	25
FGACFS0250LAL	Maschio G 3/8		250	78	-	25
FGACFS0300LAL			300	86	-	25
FGACFS0350LAL			350	93	-	25
FGACFS0400LAE	, i	10	400	101	10	-
FGACFS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	116	10	-
FGACFS0600LAE	3,76		600	131	10	-
FGACFS0800LAE			800	161	10	-
FGACFS1000LAE			1000	191	10	-

OF 1002

G 3/8



Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
FGACDS0200LAL			200	74	-	25
FGACDS0250LAL			250	82	-	25
FGACDS0300LAL	Maschio G 3/8		300	90	-	25
FGACDS0350LAL			350	97	-	25
FGACDS0400LAE	·	a 10	400	105	10	-
FGACDS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	120	10	-
FGACDS0600LAE	G 1/2		600	135	10	-
FGACDS0800LAE			800	165	10	-
FGACDS1000LAE			1000	195	10	-

OF 1003





Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
FGAAVS0200LAL			200	82	-	25
FGAAVS0250LAL	Maschio G 1/2		250	89	-	25
FGAAVS0300LAL			300	97	-	25
FGAAVS0350LAL			350	104	-	25
FGAAVS0400LAE		10	400	112	10	-
FGAAVS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	127	10	-
FGAAVS0600LAE	3,76		600	142	10	-
FGAAVS0800LAE			800	172	10	-
FGAAVS1000LAE			1000	203	10	-

OF 1004

• G 1/2



Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
FGAASS0200LAL			200	86	-	25
FGAASS0250LAL			250	94	-	25
FGAASS0300LAL	Maschio G 1/2		300	101	-	25
FGAASS0350LAL			350	109	-	25
FGAASS0400LAE	,	10	400	116	10	-
FGAASS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	131	10	-
FGAASS0600LAE	G 1/2		600	147	10	-
FGAASS0800LAE			800	178	10	-
FGAASS1000LAE			1000	207	10	-

















DN 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

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

OF 1005

• G 3/8



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
FGAGUS0200LAL			200	74	-	25
FGAGUS0250LAL	Femmina con guarnizione inserita		250	81	-	25
FGAGUS0300LAL			300	89	-	25
FGAGUS0350LAL			350	96	-	25
FGAGUS0400LAE	·	10	400	104	10	-
FGAGUS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8	Femmina con guarnizione inserita	500	119	10	-
FGAGUS0600LAE	3/6		600	134	10	-
FGAGUS0800LAE			800	164	10	-
FGAGUS1000LAE			1000	195	10	-

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
FGAGNS0250LAL	Femmina con guarnizione inserita		250	85	-	25
FGAGNS0300LAL		G 1/2	300	93	-	25
FGAGNS0350LAL			350	100	-	25
FGAGNS0400LAE	,		400	108	10	-
FGAGNS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	123	10	-
FGAGNS0600LAE	0.3/6		600	138	10	-
FGAGNS0800LAE			800	168	10	-
FGAGNS1000LAE			1000	199	10	-

OF 1007

• G 1/2



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
FGAGKS0200LAL			200	82	-	25
FGAGKS0250LAL	Femmina con guarnizione inserita		250	89	-	25
FGAGKS0300LAL			300	97	-	25
FGAGKS0350LAL			350	105	-	25
FGAGKS0400LAE	,	10	400	112	10	-
FGAGKS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	127	10	-
FGAGKS0600LAE	3 1/2		600	142	10	-
FGAGKS0800LAE			800	172	10	-
FGAGKS1000LAE			1000	203	10	-















CW617N



Istruzioni Pag. 448

70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 46 I/min

Raggio min. di curvatura 56 mm

EPDM

INOX AISI 304

TUBI FLESSIBILI BAGNO



Maschio Girevole

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
FGAD8S0200LAL			200	96	-	25
FGAD8S0250LAL	Maschio Girevole G 1/2		250	104	-	25
FGAD8S0300LAL			300	111	-	25
FGAD8S0350LAL			350	119	-	25
FGAD8S0400LAE		10	400	127	10	-
FGAD8S0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	142	10	-
FGAD8S0600LAE	0 3/6		600	157	10	-
FGAD8S0800LAE			800	187	10	-
FGAD8S1000LAE			1000	217	10	-

OF 1009

• G 1/2



Maschio Girevole

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
FGACMS0200LAL			200	100	-	25
FGACMS0250LAL			250	108	-	25
FGACMS0300LAL			300	115	-	25
FGACMS0350LAL	Maschio Girevole G 1/2		350	123	-	25
FGACMS0400LAE	,	10	400	131	10	-
FGACMS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	146	10	-
FGACMS0600LAE	G 1/2		600	161	10	-
FGACMS0800LAE			800	191	10	-
FGACMS1000LAE			1000	221	10	-



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. 448

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

T TUBI FLESSIBILI BAGNO



OF 1010

• G 3/8



Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
FGADJS0200LAL			200	81	-	25
FGADJS0250LAL			250	89	-	25
FGADJS0300LAL			300	97	-	25
FGADJS0350LAL	Maschio Prolungato G 3/8		350	104	-	25
FGADJS0400LAE	,	10	400	112	10	-
FGADJS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	127	10	-
FGADJS0600LAE	G 3/6		600	142	10	-
FGADJS0800LAE			800	172	10	-
FGADJS1000LAE			1000	202	10	-

OF 1011

• 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
FGADHS0200LAL			200	85	-	25
FGADHS0250LAL			250	93	-	25
FGADHS0300LAL]		300	101	-	25
FGADHS0350LAL	Maschio Prolungato G 3/8		350	108	-	25
FGADHS0400LAE	,	10	400	116	10	-
FGADHS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	131	10	-
FGADHS0600LAE	G 1/2		600	146	10	-
FGADHS0800LAE			800	176	10	-
FGADHS1000LAE			1000	206	10	-

OF 1012

• G 1/2



Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
FGADES0200LAL			200	103	-	25
FGADES0250LAL			250	111	-	25
FGADES0300LAL			300	118	-	25
FGADES0350LAL	Maschio Prolungato G 1/2		350	126	-	25
FGADES0400LAE	,	10	400	133	10	-
FGADES0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		500	148	10	-
FGADES0600LAE	G 3/6		600	163	10	-
FGADES0800LAE			800	194	10	-
FGADES1000LAE			1000	224	10	-

OF 1013

• G 1/2



Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
FGADDS0200LAL			200	107	-	25
FGADDS0250LAL			250	115	-	25
FGADDS0300LAL			300	122	-	25
FGADDS0350LAL	Maschio Prolungato G 1/2		350	130	-	25
FGADDS0400LAE		10	400	137	10	-
FGADDS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	152	10	-
FGADDS0600LAE	6 1/2		600	167	10	-
FGADDS0800LAE			800	198	10	-
FGADDS1000LAE			1000	228	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

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 448



• G 3/8

• G 1/2

• G 3/8

• G 1/2







CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
FGADJS0200LAR			200	90	-	25
FGADJS0250LAR			250	98	-	25
FGADJS0300LAR	Maschio Prolungato		300	106	-	25
FGADJS0350LAR	con rosetta scorrevole		350	113	-	25
FGADJS0400LAS	G 3/8	10	400	121	10	-
FGADJS0500LAS	Femmina con guarnizione inserita		500	136	10	-
FGADJS0600LAS	G 3/8		600	151	10	-
FGADJS0800LAS			800	181	10	-
FGADJS1000LAS			1000	211	10	-

OF 1015

• G 3/8



CODICE RACCORDI DN 9 \Rightarrow LUNGHEZZA mm FGADHS0200LAR 200 94 25 FGADHS0250LAR 250 102 25 FGADHS0300LAR 300 110 25 Maschio Prolungato FGADHS0350LAR con rosetta scorrevole 350 117 25 G 3/8 FGADHS0400LAS 10 400 125 10 FGADHS0500LAS 500 140 10 Femmina con guarnizione inserita G 1/2 FGADHS0600LAS 600 155 10 FGADHS0800LAS 800 185 10 FGADHS1000LAS 1000 215 10

DN

10

OF 1016

CODICE

FGADES0200LAR

FGADES0250LAR

FGADES0300LAR

FGADES0350LAR

FGADES0400LAS

FGADES0500LAS

FGADES0600LAS

FGADES0800LAS

FGADES1000LAS



RACCORDI

Maschio Prolungato

con rosetta scorrevole

G 1/2

Femmina con guarnizione inserita G 3/8



 \Rightarrow LUNGHEZZA mm 9 200 111 25 250 119 25 300 126 25 350 134 25 10 400 141 500 156 10 171 10 600

OF 1017





800

1000

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
FGADDS0200LAR			200	115	-	25
FGADDS0250LAR			250	123	-	25
FGADDS0300LAR	Maschio Prolungato		300	130	-	25
FGADDS0350LAR	con rosetta scorrevole		350	138	-	25
FGADDS0400LAS	G 1/2	10	400	145	10	-
FGADDS0500LAS	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	160	10	-
FGADDS0600LAS			600	175	10	-
FGADDS0800LAS			800	206	10	-
FGADDS1000LAS			1000	236	10	-



















DN 10

Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Po

Portata a 3 bar 46 I/min

Raggio min. di curvatura 56 mm

Tubo interno EPDM

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

10

10

202

232

Pag. 448

T TUBI FLESSIBILI BAGNO





• G 3/8



Maschio

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
FGAQMS0200LAL			200	85	-	25
FGAQMS0250LAL			250	92	-	25
FGAQMS0300LAL			300	100	-	25
FGAQMS0350LAL	Maschio G 3/8		350	108	-	25
FGAQMS0400LAE	,	10	400	115	10	-
FGAQMS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	130	10	-
FGAQMS0600LAE	0 3/0 2 10 111111		600	145	10	-
FGAQMS0800LAE			800	176	10	-
FGAQMS1000LAE			1000	206	10	-

OF 1019

• G 1/2





• G 3/8 Ø 10 mm

Maschio

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
FGAQES0200LAL			200	96	-	25
FGAQES0250LAL			250	104	-	25
FGAQES0300LAL			300	111	-	25
FGAQES0350LAL	Maschio G 1/2		350	119	-	25
FGAQES0400LAE	·	10	400	126	10	-
FGAQES0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	142	10	-
FGAQES0600LAE	0 3/6 W 10 mm		600	157	10	-
FGAQES0800LAE			800	187	10	-
FGAQES1000LAE			1000	217	10	-

OF 1020

• G 3/8





• G 3/8 Ø 10 mm

Femmina con guarnizione inserita

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
FGANWS0200LAL			200	88	-	25
FGANWS0250LAL			250	96	-	25
FGANWS0300LAL]		300	103	-	25
FGANWS0350LAL	Femmina con guarnizione inserita G 3/8		350	111	-	25
FGANWS0400LAE	,	10	400	118	10	-
FGANWS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	134	10	-
FGANWS0600LAE	3/69/10/11111		600	149	10	-
FGANWS0800LAE			800	179	10	-
FGANWS1000LAE			1000	209	10	-

OF 1021

• G 1/2





• G 3/8 Ø 10 mm

Femmina con guarnizione inserita

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
FGANVS0200LAL			200	92	-	25
FGANVS0250LAL			250	100	-	25
FGANVS0300LAL],		300	107	-	25
FGANVS0350LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		350	115	-	25
FGANVS0400LAE	,	10	400	122	10	-
FGANVS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	138	10	-
FGANVS0600LAE	G 3/6 W 10 IIIIII		600	153	10	-
FGANVS0800LAE			800	183	10	-
FGANVS1000LAE			1000	213	10	-





(1)











1

DN 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

Treccia
INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 448

• G 3/8 Ø 10 mm



Maschio Prolungato

Raccordo	а	stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
FGAQQS0200LAL			200	96	-	25
FGAQQS0250LAL			250	104	-	25
FGAQQS0300LAL			300	111	-	25
FGAQQS0350LAL	Maschio Prolungato G 3/8		350	119	-	25
FGAQQS0400LAE	· ·	10	400	126	10	-
FGAQQS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	141	10	-
FGAQQS0600LAE	0 3/0 9 10 111111		600	156	10	-
FGAQQS0800LAE			800	187	10	-
FGAQQS1000LAE			1000	217	10	-

OF 1023

• G 1/2





Raccordo a stringere

• G 3/8 Ø 10 mm

Maschio	Prolungato

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
FGAQPS0200LAL			200	118	-	25
FGAQPS0250LAL			250	125	-	25
FGAQPS0300LAL			300	133	-	25
FGAQPS0350LAL	Maschio Prolungato G 1/2	G 1/2	350	140	-	25
FGAQPS0400LAE	,	10	400	148	10	-
FGAQPS0500LAE	Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm		500	163	10	-
FGAQPS0600LAE	3/6 9 10 111111	3 3/3 2 10 111111	600	178	10	-
FGAQPS0800LAE			800	208	10	-
FGAQPS1000LAE			1000	238	10	-

OF 1024

• G 3/8



• G 3/8 Ø 10 mm

• G 3/8 Ø 10 mm

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
FGAQQS0200LAR			200	105	-	25
FGAQQS0250LAR			250	113	-	25
FGAQQS0300LAR	Maschio Prolungato		300	120	-	25
FGAQQS0350LAR	con rosetta scorrevole		350	128	-	25
FGAQQS0400LAS	G 3/8	10	400	135	10	-
FGAQQS0500LAS	Raccordo a stringere		500	150	10	-
FGAQQS0600LAS	G 3/8 Ø 10 mm		600	165	10	-
FGAQQS0800LAS			800	196	10	-
FGAQQS1000LAS			1000	226	10	-

OF 1025

• G 1/2



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
FGAQPS0200LAR			200	126	-	25
FGAQPS0250LAR			250	133	-	25
FGAQPS0300LAR	Maschio Prolungato		300	141	-	25
FGAQPS0350LAR	con rosetta scorrevole		350	148	-	25
FGAQPS0400LAS	G 1/2	10	400	156	10	-
FGAQPS0500LAS	Raccordo a stringere		500	171	10	-
FGAQPS0600LAS	G 3/8 Ø 10 mm		600	186	10	-
FGAQPS0800LAS			800	216	10	-
EGAOPS1000LAS			1000	246	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

Treccia INOX AISI 304

Istruzioni Raccordi CW617N Pag. 448





TUBI FLESSIBILI BAGNO

1.6 / W-FLEX



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 I/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

Maschio Girevole

Femmina con quarnizione inserita G 1/2



Femmina Curva con guarnizione inserita G 1/2



CERTIFICAZIONI

EN 13618





G 1/2

Istruzioni Pag. 448

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 1/2



Maschio Girevole

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ð		\Rightarrow
CGGCMS0600LAE			600	206	10	-
CGGCMS0800LAE	Maschio Girevole G 1/2		800	249	10	-
CGGCMS1000LAE	,	8	1000	292	10	-
CGGCMS1200LAN	Femmina con guarnizione inserita 6 1/2		1200	335	-	10
CGGCMS1500LAN	G 1/2		1500	399	-	10

WF 1001

• G 1/2



Maschio Girevole

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow
FGGCMS0600LAE			600	160	10	-
FGGCMS0800LAE	Maschio Girevole G 1/2		800	190	10	-
FGGCMS1000LAE	,	10	1000	219	10	-
FGGCMS1200LAN	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		1200	248	-	10
FGGCMS1500LAN	3 1/2		1500	293	-	10



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.















EPDM







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

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 448



WF 802

• G 1/2



Femmina Curva con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
CGGESS0600LAE	Maschio Girevole		600	207	10	-
CGGESS0800LAE	G 1/2		800	250	10	-
CGGESS1000LAE	Femmina Curva con	8	1000	293	10	-
CGGESS1200LAN	guarnizione inserita		1200	336	-	10
CGGESS1500LAN	G 1/2		1500	400	-	10

WF 1002

• G 1/2



Maschio Girevole

Femmina Curva con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
FGGESS0600LAE	Maschio Girevole		600	178	10	-
FGGESS0800LAE	G 1/2		800	207	10	-
FGGESS1000LAE	Femmina Curva con	10	1000	237	10	-
FGGESS1200LAN	guarnizione inserita		1200	266	-	10
FGGESS1500LAN	G 1/2		1500	310	-	10



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.











Tubo interno

EPDM







Istruzioni

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

INOX AISI 304

CW617N

Pag. 448



TUBI FLESSIBILI BAGNO

1.7 / SHOWER FLEX



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 I/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.



• 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 avamata	1500	206	-	10
85062000	Ghiera Zigrinata G 1/2	10	PVC cromato	2000	249	-	10



SF 8508

• G 1/2 Ghiera Conica girevole

CODICE	RACCORDI	DN	MATERIALE	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
85081500	Ghiera Conica girevole G 1/2			1500	206	-	10
85082000	Ghiera Zigrinata G 1/2	10	PVC classic	2000	249	-	10



SF 8507

• G 1/2 Ghiera Conica girevole

CODICE	RACCORDI	DN	MATERIALE	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
85071500	Ghiera Conica girevole G 1/2	10	DVC	1500	296	-	10
85072000	Ghiera Conica G 1/2	10	PVC cromato	2000	339	-	10







Portata a 3 bar





Raccordi

CW617N



• G 1/2

60 °C

Max pressione 5 bar

46 I/min

Raggio min. di curvatura

56 mm

PVC

Treccia





TUBI FLESSIBILI BAGNO

1.8 / OMNYFLEX 13



OMNYFLEX 13 APPLICAZIONI GENERICHE



Il tubo tradizionale e versatile con interno in EPDM per applicazioni sanitarie che richiedono una portata maggiore.

CARATTERISTICHE TECNICHE



13



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



cabine doccia



vasche idromassaggio

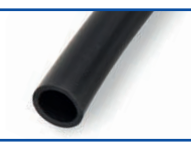






installazioni generiche

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. 448

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
MGAASS0250LAL			250	128	-	25
MGAASS0300LAL	Maschio G 1/2		300	141	-	25
MGAASS0350LAL			350	153	-	25
MGAASS0400LAE		13	400	166	10	-
MGAASS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	191	10	-
MGAASS0600LAE	G 1/2		600	216	10	-
MGAASS0800LAE			800	266	10	-
MGAASS1000LAE			1000	317	10	_

OF 1302

• G 1/2

Maschio



9 \Longrightarrow CODICE RACCORDI DN LUNGHEZZA mm MGAAUS0200LAL 200 133 20 MGAAUS0250LAL 250 145 20 MGAAUS0300LAL 300 158 20 Maschio MGAAUS0350LAL 350 171 20 G 1/2 MGAAUS0400LAE 13 400 183 10 Femmina con guarnizione inserita MGAAUS0500LAE 500 208 10 G 3/4 MGAAUS0600LAE 600 233 10 MGAAUS0800LAE 800 284 10

OF 1303

MGAAUS1000LAE





1000

Maschio Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ð		\Rightarrow
MGACBS0200LAL			200	132	-	20
MGACBS0250LAL			250	145	-	20
MGACBS0300LAL			300	157	-	20
MGACBS0350LAL	Maschio G 3/4		350	170	-	20
MGACBS0400LAE		13	400	183	10	-
MGACBS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	208	10	-
MGACBS0600LAE	3 1/2		600	233	10	-
MGACBS0800LAE			800	283	10	-
MGACBS1000LAE			1000	333	10	-

OF 1304

• G 3/4



Maschio

Femmina con guarnizione inserita

334

10

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	(g)		\Rightarrow
MGAE7S0200LAL			200	150	-	20
MGAE7S0250LAL			250	162	-	20
MGAE7S0300LAL	Maschio G 3/4		300	175	-	20
MGAE7S0350LAL			350	187	-	20
MGAE7S0400LAE	,	13	400	200	10	-
MGAE7S0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/4		500	225	10	-
MGAE7S0600LAE	G 3/4		600	250	10	-
MGAE7S0800LAE			800	300	10	-
MGAE7S1000LAE			1000	351	10	-



















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

Istruzioni Pag. 448



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
MGAGKS0250LAL			250	123	-	25
MGAGKS0300LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		300	136	-	25
MGAGKS0350LAL			350	148	-	25
MGAGKS0400LAE	,	13	400	161	10	-
MGAGKS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		500	186	10	-
MGAGKS0600LAE	3 1/2		600	211	10	-
MGAGKS0800LAE			800	261	10	-
MGAGKS1000LAE			1000	312	10	-

OF 1306

• G 1/2



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
MGAGMS0200LAL			200	134	-	20
MGAGMS0250LAL			250	146	-	20
MGAGMS0300LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 3/4		300	159	-	20
MGAGMS0350LAL			350	171	-	20
MGAGMS0400LAE		13	400	184	10	-
MGAGMS0500LAE			500	209	10	-
MGAGMS0600LAE			600	234	10	-
MGAGMS0800LAE			800	285	10	-
MGAGMS1000LAE			1000	335	10	-

OF 1307

• G 3/4



Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
MGAGRS0200LAL			200	145	-	20
MGAGRS0250LAL			250	157	-	20
MGAGRS0300LAL	Femmina con guarnizione inserita G 3/4		300	170	-	20
MGAGRS0350LAL			350	183	-	20
MGAGRS0400LAE		13	400	195	10	-
MGAGRS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/4		500	220	10	-
MGAGRS0600LAE	6 5/4		600	246	10	-
MGAGRS0800LAE			800	296	10	-
MGAGRS1000LAE			1000	346	10	-





Max pressione













DN 13

Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 74 l/min

bar Ra

Raggio min. di curvatura 72 mm

Tubo interno EPDM

INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 448



guarnizione inserita





CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
MGAD3S0200LAL			200	129	-	20
MGAD3S0250LAL			250	141	-	20
MGAD3S0300LAL	Maschio		300	154	-	20
MGAD3S0350LAL	G 1/2		350	167	-	20
MGAD3S0400LAE	Femmina Curva con	13	400	179	10	-
MGAD3S0500LAE	guarnizione inserita		500	204	10	-
MGAD3S0600LAE	G 1/2		600	230	10	-
MGAD3S0800LAE			800	280	10	-
MGAD3S1000LAE			1000	330	10	-



		guarnizione inserita						
CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow		
MGAE2S0200LAL			200	147	-	20		
MGAE2S0250LAL			250	172	-	20		
MGAE2S0300LAL	Maschio G 1/2		300	185	-	20		
MGAE2S0350LAL			350	197	-	20		
MGAE2S0400LAE	Femmina Curva con	13	400	222	10	-		
MGAE2S0500LAE	guarnizione inserita		500	248	10	-		
MGAE2S0600LAE	G 3/4		600	298	10	-		
MGAE2S0800LAE			800	348	10	-		
MGAE2S1000LAE			1000	334	10	-		



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ê		\Rightarrow
MGAE1S0200LAL			200	158	-	20
MGAE1S0250LAL			250	171	-	20
MGAE1S0300LAL	Maschio G 3/4		300	183	-	20
MGAE1S0350LAL			350	196	-	20
MGAE1S0400LAE	Femmina Curva con	13	400	208	10	-
MGAE1S0500LAE	guarnizione inserita		500	233	10	-
MGAE1S0600LAE	G 3/4		600	258	10	-
MGAE1S0800LAE			800	308	10	-
MGAE1S1000LAE			1000	358	10	-















Raccordi

guarnizione inserita



Pag. 448

13

Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

74 I/min

72 mm

EPDM

INOX AISI 304

CW617N





• G 1/2

• G 1/2



Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

• G 1/2

• G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
MGADDS0200LAL			200	135	-	25
MGADDS0250LAL			250	147	-	25
MGADDS0300LAL	Maschio Prolungato G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 1/2		300	160	-	25
MGADDS0350LAL			350	173	-	25
MGADDS0400LAE		13	400	185	10	-
MGADDS0500LAE			500	210	10	-
MGADDS0600LAE			600	235	10	-
MGADDS0800LAE			800	286	10	-
MGADDS1000LAE			1000	336	10	-

OF 1312



Maschio Prolungato con rosetta scorrevole

Femmina con guarnizione inserita

LUNGHEZZA mm CODICE RACCORDI 9 \Rightarrow DN MGADDS0200LAR 200 143 25 MGADDS0250LAR 250 155 25 MGADDS0300LAR 300 168 25 Maschio Prolungato MGADDS0350LAR con rosetta scorrevole 350 181 25 G 1/2 MGADDS0400LAS 13 400 193 10 MGADDS0500LAS 500 218 10 Femmina con guarnizione inserita G 1/2 MGADDS0600LAS 600 243 10 MGADDS0800LAS 800 294 10 MGADDS1000LAS 1000 344 10



















13

Max temperatura 70 °C

Max pressione 10 bar

Portata a 3 bar 74 I/min

Raggio min. di curvatura 72 mm

EPDM

INOX AISI 304

CW617N

Istruzioni Pag. 448



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).





RC≥4DE L≥4DE

Non installare il tubo flessibile in condizioni di torsione o tensione.





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.

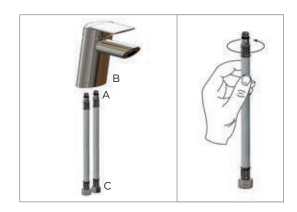
Attenzione! Serraggio da 2 a 3 Nm.

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.







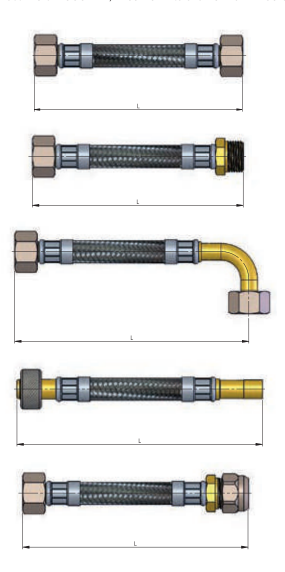


ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE

- 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



CONDIZIONI DI VENDITA

ORDINI

I contratti conclusi dagli agenti o rappresentanti non sono definitivi se non dopo esser stati da noi regolarmente accettati. Tutti gli ordini inviatici dai nostri Agenti e/o Rappresentanti o direttamente, s'intendono emessi con la clausola di accettazione totale e senza riserve di tutte le "Condizioni Generali di Vendita" descritte in questo listino in vigore.

SPEDIZIONI

Le consegne vengono effettuate in porto assegnato salvo speciali accordi contrari. La merce viaggia a rischio e pericolo del compratore anche nel caso di vendita in porto franco.

PAGAMENTI

I termini sono quelli indicati nelle offerte e nelle conferme d'ordine e sono impegnativi. In caso di ritardo di pagamento rispetto alle scadenze pattuite sarà calcolato l'interesse di mora nella misura del tasso unitario medio in atto alla data avvenuta per il pagamento. Il ritardato pagamento di precedenti forniture ci autorizza ad annullare ogni ordine in corso. Gli agenti e rappresentanti non hanno autorità di riscuotere crediti salvo esplicita autorizzazione scritta da parte nostra.

RECLAMI

I reclami concernenti la quantità del materiale spedito sono validi solo se fatti entro 8 giorni dal ricevimento della merce. La ditta non risponderà dei colli mancanti o danneggiati, se non in presenza di "riserva in bolla".

FORO COMPETENTE

Per ogni controversia è riconosciuta la sola competenza del Tribunale di Brescia.

PREZZI

I prezzi non includono l'IVA. I prezzi sono quelli espressamente pattuiti e da noi confermati.

CONSEGNE

I beni in oggetto del presente catalogo saranno consegnati entro un termine non inferiore a 90 giorni dall'accettazione dell'ordine. Qualsiasi termine inferiore ai 90 giorni non si intende accettato dalla parte venditrice salvo conferma scritta.

I termini di consegna sono indicativi e non impegnano la parte venditrice, che non è tenuta a rispondere con indennizzi di sorta per eventuali danni diretti o indiretti dovuti a ritardi di consegna, o ad interruzione o a risoluzione parziale o totale della fornitura.

IMBALLO

I prodotti vengono imballati a cura del venditore.

Tale imballo non prevede prodotti fuori misura o particolari; ove ricorre una qualsiasi di queste ipotesi, le spese sono addebitate al compratore, salvo diverso accordo scritto.

RESI

Non si accetta merce di ritorno senza nostra preventiva autorizzazione scritta ed in ogni caso in porto franco.

MINIMO FATTURABILE

Il venditore oltre alla verifica di fattibilità si riserva la facoltà di evadere solo ordini d'importo superiore a 500 Euro.

GARANZIA

Per le condizioni di garanzia si fa riferimento agli articoli 3 e 5 della Direttiva 1999/44/ CE. Un'adeguata polizza assicurativa per la "Responsabilità Civile Prodotti" è a supporto della garanzia.

La garanzia decade se l'installazione ed il collaudo non sono eseguiti a regola d'arte. I grossisti ed i rivenditori sono tenuti a far conoscere ai propri clienti/installatori tutte le avvertenze utili per una corretta installazione dei nostri materiali.

VALIDITÀ DEL CATALOGO

I dati e gli elementi illustrativi pubblicati su questo catalogo s'intendono non impegnativi.

La società LUXOR S.p.A. si riserva il diritto, ferme 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.