



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



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.



LUXOR®

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE

2.4 / SERIE CD

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 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 pfe, 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 EN
12165:2016



Manopola
ABS bianco
RAL 9016

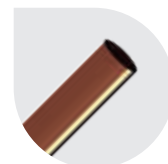


Asta di comando
AISI 316



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 4012



Max temperatura
70 °C



Max pressione
6 bar



Temperatura fluido
0 °C ÷ 100 °C



Temperatura ambiente
0 °C ÷ 60 °C



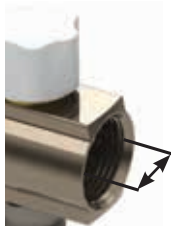
Max umidità relativa
80%

CARATTERISTICHE TECNICHE CON TESTE TERMoeLETRICHE ART. TE



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 98

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.

DETTENTORI



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.



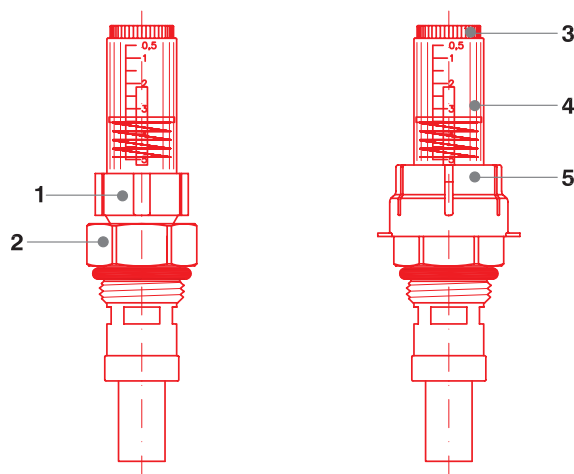
VITONE TERMOSTATIZZABILE

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.

Tutti i collettori serie CD 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.

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE PER RISCALDAMENTO CON REGOLATORI E MISURATORI DI PORTATA IN MANDATA



1. Ghiera di regolazione
2. Ghiera di fissaggio
3. Ghiera del bicchiere
4. Bicchiere
5. Coperchio d'arresto

ISTRUZIONI DI REGOLAZIONE COLLETTORI CON REGOLATORI MISURATORI DI PORTATA IN MANDATA

BILANCIAMENTO DEI CIRCUITI IDRAULICI

Il valore della portata teorica di un circuito idraulico, stabilito dal tecnico, è determinato dalla regolazione effettuata tramite i regolatori e misuratori di portata TM 4012 cod. 69000010 posizionati sulla mandata del circuito.

La regolazione deve avvenire con la valvola posta sul ritorno completamente aperta.

Dato che le portate di ciascun anello si influenzano tra loro, è importante che le regolazioni siano effettuate per ogni anello fino all'effettivo raggiungimento dei valori di portata in l/min stabiliti dal progetto.

PROTEZIONE DEL BILANCIAMENTO IDRAULICO CONTRO LE MANOMISSIONI

La regolazione dei regolatori misuratori di portata può essere bloccata tramite un coperchio d'arresto.

In caso di necessità, i coperchi possono essere piombati con filo di ferro e piombo.

PULIZIA

Il bicchiere e la molla di misurazione possono essere smontati per la manutenzione e puliti anche con l'impianto in funzione. Per effettuare l'operazione:

- chiudere il Top meter e il vitone posto sul collettore di ritorno
- svitare il bicchiere facendo forza sulla ghiera dello stesso e toglierlo. Attenzione a non perdere la molla di misurazione
- risulterà una leggera, ma trascurabile, perdita durante l'operazione
- il bicchiere ora può essere, se necessario, pulito senza difficoltà
- il rimontaggio si effettua invertendo le operazioni.

PERDITE DI CARICO

La perdita di carico totale per circuito di riscaldamento si compone di varie perdite di carico: valvola di ritorno, tubi e regolatore misuratore di portata.

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE PER RISCALDAMENTO CON DETENTORI INCORPORATI

ISTRUZIONI DI REGOLAZIONE DEI COLLETTORI CON DETENTORI

Svitare il tappo (1). Con la chiave a brugola avvitare l'otturatore fino a raggiungere la posizione di chiusura.

Dopo queste operazioni, il detentore è pronto per essere settato.

Sul diagramma di pressione differenziale è descritta la relazione tra valore di Kv, la posizione dell'otturatore e la corrispondente curva. Questo significa che, se si svita l'otturatore di un determinato numero di giri, si otterrà il Kv desiderato.

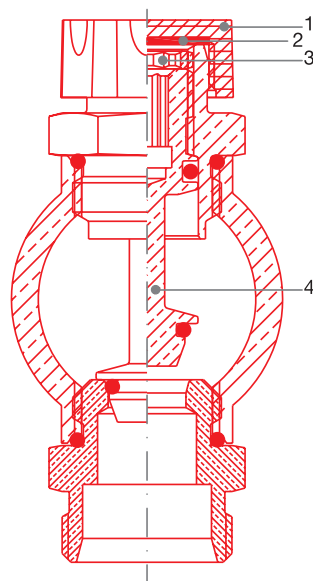
ESEMPIO

- Curva n. 1: 1/2 giri della vite - $K_v = 0,09$
- Curva n. 3: 1+1/2 giri della vite - $K_v = 0,76$

Utilizzando la ghiera (fornita a parte) cod. 3346656 è possibile creare un fine corsa meccanico all'otturatore.

Una volta impostata la portata desiderata tramite l'otturatore, la ghiera di regolazione deve essere avvitata in battuta contro l'otturatore.

Ora è possibile chiudere e riaprire l'otturatore senza perdere la posizione di regolazione impostata precedentemente.



1. Tappo in ABS

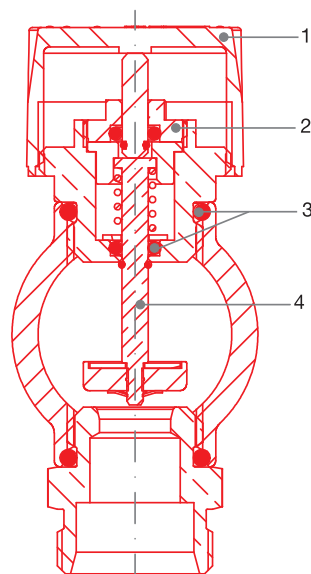
2. Guarnizione di tenuta

3. Ghiera di regolazione cod. 3346656

4. Otturatore

In caso di perdite o trafileamenti di acqua dall'asta del vitone termostaticizzabile, si può agire serrando l'assemblato di tenuta fino alla cessazione della stessa. Se la perdita non dovesse terminare, si può sostituire il completo assemblato di tenuta del vitone con il gruppo in funzione eseguendo le operazioni sotto elencate.

- Togliere il cappuccio di protezione o il volantino manuale, o la testa termostatica o la testa termoelettrica;
- Svitare l'assemblato di tenuta con una chiave 9 mm bloccando il corpo vitone con una chiave da 19 mm;
- Sostituire l'assemblato di tenuta con l'accessorio di ricambio cod.: 67980200 avvitandolo con una chiave 9 mm;
- Riposizionare il cappuccio di protezione o il volantino manuale o la testa termostatica o la testa termoelettrica.

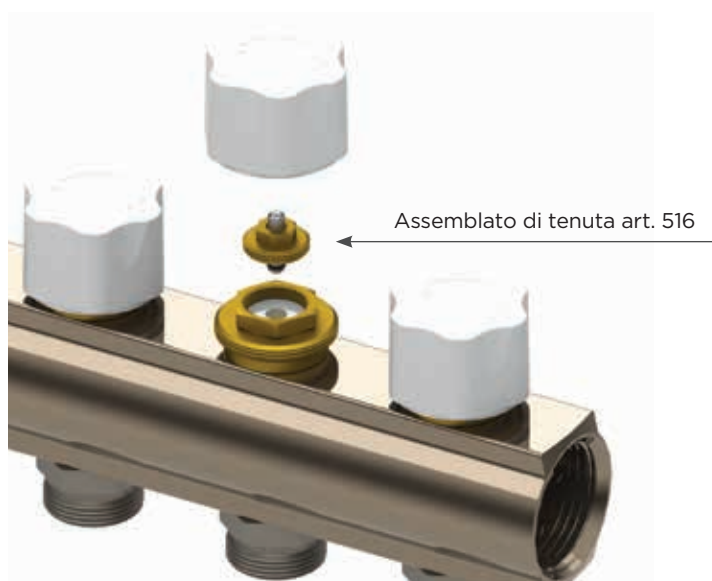


1. Tappo o volantino manuale in ABS

2. Assemblato di tenuta art.516

3. Guarnizione di tenuta

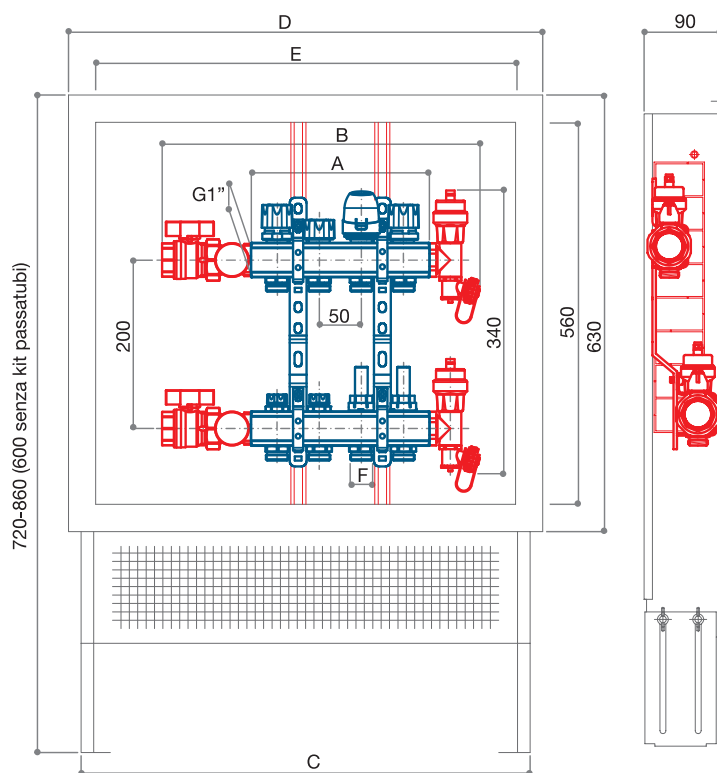
4. Otturatore



G 1"

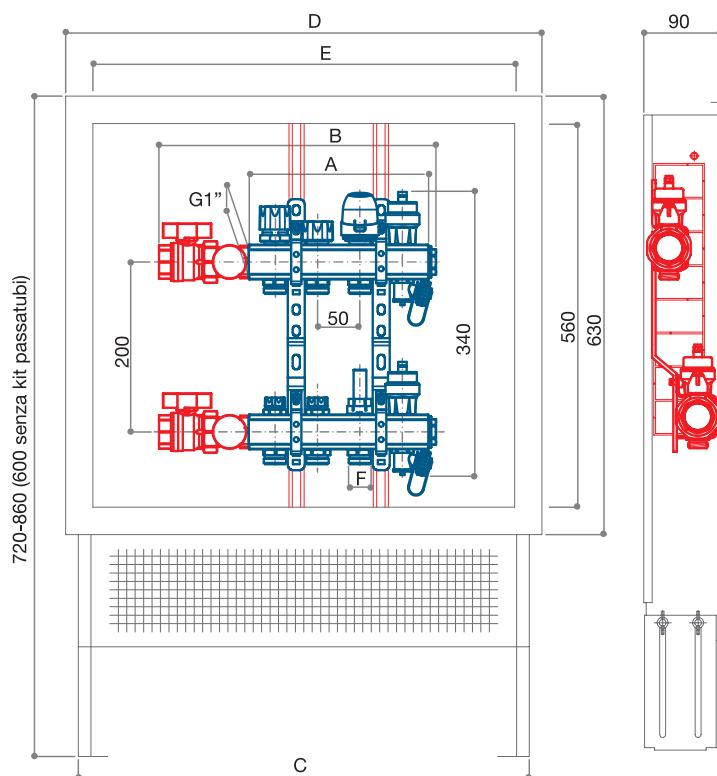
SCHEMA PER SELEZIONARE LA CASSETTA CORRETTA

COLLETTORI DA G 1"



							CASSETTE	
VIE	A	B	C	D	E	F	ART.	COD.
2	112	276	500	560	490	W24x19 - G 3/4 EK	CF 490	68561405
3	162	326						
4	212	376						
5	262	426	700	760	690		CF 490	68561407
6	312	476						
7	362	526						
8	412	576	850	910	840		CF 490	68561408
9	462	626						
10	512	676						
11	562	726	1000	1060	990		CF 490	68561410
12	612	776						
13	662	826						

COLLETTORI DA G 1" CON SPURGO

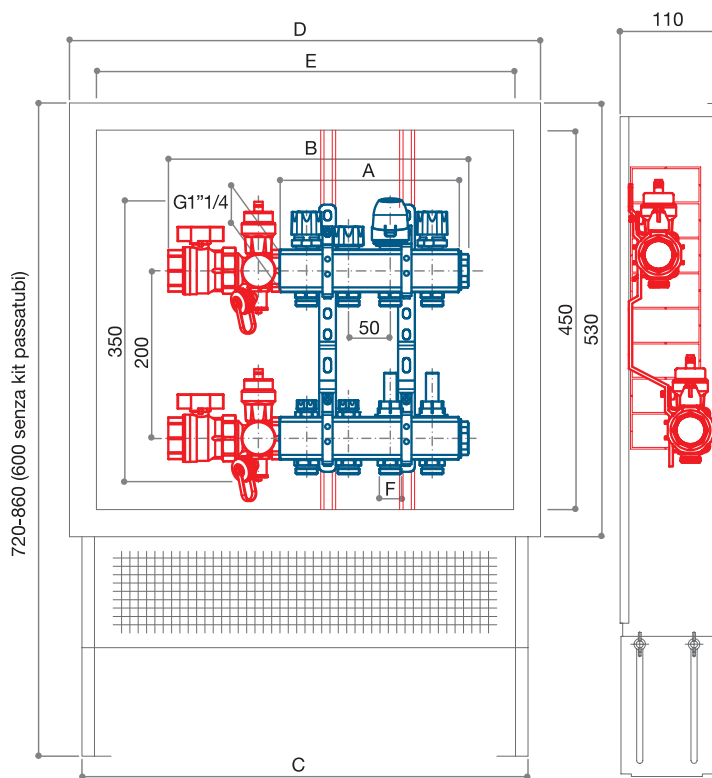


							CASSETTE	
VIE	A	B	C	D	E	F	ART.	COD.
2	162	276	500	560	490	W24x19 - G 3/4 EK	CF 490	68561405
3	212	326						
4	262	376						
5	312	426	700	760	690		CF 490	68561407
6	362	476						
7	412	526						
8	462	576	850	910	840		CF 490	68561408
9	512	626						
10	562	676						
11	612	726	776					
12	662	776						

G 1"1/4

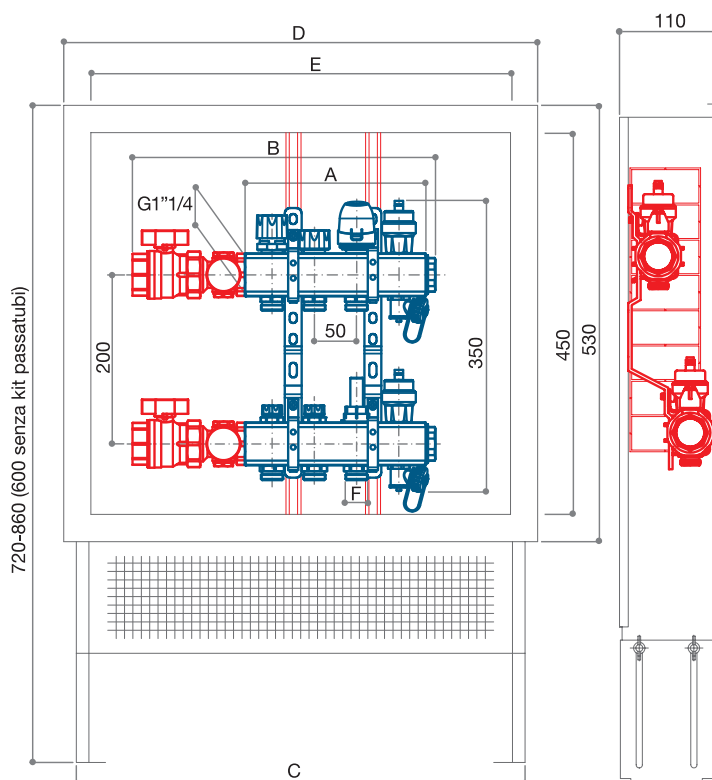
SCHEMA PER SELEZIONARE LA CASSETTA CORRETTA

COLLETTORI DA G 1"1/4



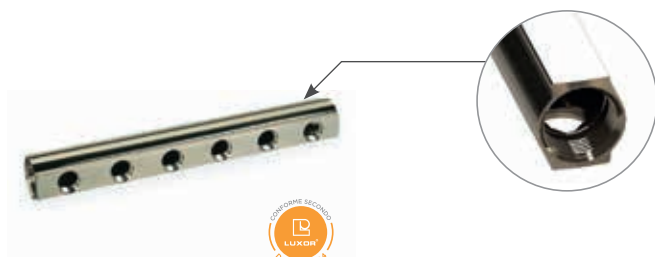
							CASSETTE	
VIE	A	B	C	D	E	F	ART.	COD.
2	114	260	500	565	490	W24x19 - G 3/4 EK	CF 485	68560705
3	164	310						
4	214	360						
5	264	410	700	765	690		CF 485	68560707
6	314	460						
7	364	510						
8	414	560	850	915	840		CF 485	68560708
9	464	610						
10	514	660						
11	564	710	1000	1065	990		CF 485	68560710
12	614	760						
13	664	810						

COLLETTORI DA G 1"1/4 CON SPURGO








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

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO



Collettore di distribuzione.

CD 451
 Interasse
 40 mm

finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE						
COD.	COD.	COD.	COD.								
17012102	17012102N	17012102N	17012102N	G 3/4 x G 1/2	2	-	-	-	0,298	-	60
17012103	17012103N	17012103N	17012103N		3	-	-	-	0,448	-	40
17012104	17012104N	17012104N	17012104N		4	-	-	-	0,596	-	30
17012105	17012105N	17012105N	17012105N		5	-	-	-	0,746	-	25
17012106	17012106N	17012106N	17012106N		6	-	-	-	0,894	-	25
17012107	17012107N	17012107N	17012107N		7	-	-	-	1,044	-	20
17012108	17012108N	17012108N	17012108N		8	-	-	-	1,192	-	20
17012109	17012109N	17012109N	17012109N		9	-	-	-	1,342	-	20
17012110	17012110N	17012110N	17012110N		10	-	-	-	1,490	-	15

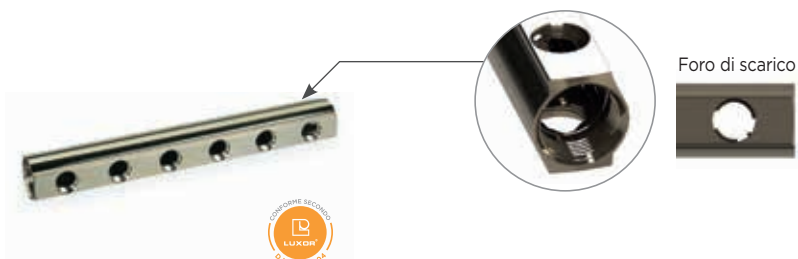
CD 456
 Interasse
 50 mm

finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE						
COD.	COD.	COD.	COD.								
15012102	15012102N	15012102N	15012102N	G 1" x G 1/2	2	-	-	-	0,420	-	50
15012103	15012103N	15012103N	15012103N		3	-	-	-	0,630	-	35
15012104	15012104N	15012104N	15012104N		4	-	-	-	0,840	-	24
15012105	15012105N	15012105N	15012105N		5	-	-	-	1,050	-	20
15012106	15012106N	15012106N	15012106N		6	-	-	-	1,260	-	18
15012107	15012107N	15012107N	15012107N		7	-	-	-	1,470	-	15
15012108	15012108N	15012108N	15012108N		8	-	-	-	1,680	-	15
15012109	15012109N	15012109N	15012109N		9	-	-	-	1,890	-	15
15012110	15012110N	15012110N	15012110N		10	-	-	-	2,100	-	15
15012111	15012111N	15012111N	15012111N		11	-	-	-	2,310	-	10
15012112	15012112N	15012112N	15012112N		12	-	-	-	2,520	-	10

CD 860
 Interasse
 50 mm

finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE						
COD.	COD.	COD.	COD.								
16012102	16012102N	16012102N	16012102N	G 1"1/4 x G 1/2	2	-	-	-	0,590	-	30
16012103	16012103N	16012103N	16012103N		3	-	-	-	0,866	-	20
16012104	16012104N	16012104N	16012104N		4	-	-	-	1,140	-	15
16012105	16012105N	16012105N	16012105N		5	-	-	-	1,416	-	12
16012106	16012106N	16012106N	16012106N		6	-	-	-	1,690	-	10
16012107	16012107N	16012107N	16012107N		7	-	-	-	1,966	-	10
16012108	16012108N	16012108N	16012108N		8	-	-	-	2,240	-	10
16012109	16012109N	16012109N	16012109N		9	-	-	-	2,516	-	10
16012110	16012110N	16012110N	16012110N		10	-	-	-	2,790	-	10
16012111	16012111N	16012111N	16012111N		11	-	-	-	3,066	-	5
16012112	16012112N	16012112N	16012112N		12	-	-	-	3,340	-	5





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

CD 457

finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE						
COD.	COD.	COD.	COD.								
15022102	15022102N	G 1" x G 1/2	2	-	-	-	0,420	-	50		
15022103	15022103N		3	-	-	-	0,630	-	35		
15022104	15022104N		4	-	-	-	0,840	-	24		
15022105	15022105N		5	-	-	-	1,050	-	20		
15022106	15022106N		6	-	-	-	1,260	-	18		
15022107	15022107N		7	-	-	-	1,470	-	15		
15022108	15022108N		8	-	-	-	1,700	-	15		
15022109	15022109N		9	-	-	-	1,900	-	15		
15022110	15022110N		10	-	-	-	2,110	-	15		
15022111	15022111N		11	-	-	-	2,320	-	10		
15022112	15022112N		12	-	-	-	2,510	-	10		

CD 861







finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE						
COD.	COD.	COD.	COD.								
16022102	16022102N	G 1 1/4 x G 1/2	2	-	-	-	0,570	-	30		
16022103	16022103N		3	-	-	-	0,860	-	20		
16022104	16022104N		4	-	-	-	1,130	-	15		
16022105	16022105N		5	-	-	-	1,390	-	12		
16022106	16022106N		6	-	-	-	1,680	-	10		
16022107	16022107N		7	-	-	-	1,940	-	10		
16022108	16022108N		8	-	-	-	2,210	-	10		
16022109	16022109N		9	-	-	-	2,470	-	10		
16022110	16022110N		10	-	-	-	2,760	-	10		
16022111	16022111N		11	-	-	-	3,040	-	5		
16022112	16022112N		12	-	-	-	3,290	-	5		








Collettore di distribuzione con raccordi premontati articolo RD 900.









CD 459

finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE						
COD.	COD.	COD.	COD.								
15032402	15032402N	15032403	15032403N	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	0,496	-	30
15032403	15032403N	15032404	15032404N		3	TR 91	TP 95	TP 97	0,744	-	20
15032404	15032404N	15032405	15032405N		4	TR 91	TP 95	TP 97	0,992	-	15
15032405	15032405N	15032406	15032406N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,240	-	12
15032406	15032406N	15032407	15032407N		6	TR 91	TP 95	TP 97	1,488	-	12
15032407	15032407N	15032408	15032408N		7	TR 91	TP 95	TP 97	1,736	-	10
15032408	15032408N	15032409	15032409N		8	TR 91	TP 95	TP 97	1,984	-	12
15032409	15032409N	15032410	15032410N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,232	-	10
15032410	15032410N	15032411	15032411N		10	TR 91	TP 95	TP 97	2,480	-	10
15032411	15032411N	15032412	15032412N		11	TR 91	TP 95	TP 97	2,728	-	10
15032412	15032412N				12	TR 91	TP 95	TP 97	2,976	-	10





CD 461

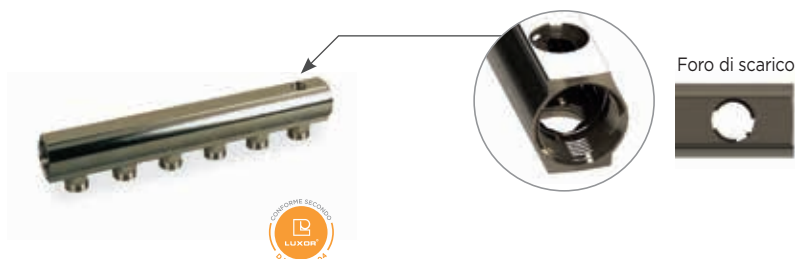
finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE						
COD.	COD.	COD.	COD.								
15032702	15032702N	15032703	15032703N	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,520	-	30
15032703	15032703N	15032704	15032704N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,780	-	20
15032704	15032704N	15032705	15032705N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,040	-	15
15032705	15032705N	15032706	15032706N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,300	-	12
15032706	15032706N	15032707	15032707N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,560	-	12
15032707	15032707N	15032708	15032708N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,820	-	10
15032708	15032708N	15032709	15032709N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,080	-	12
15032709	15032709N	15032710	15032710N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,340	-	10
15032710	15032710N	15032711	15032711N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,600	-	10
15032711	15032711N	15032712	15032712N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,860	-	10
15032712	15032712N				12	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,120	-	10

CD 862

finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE						
COD.	COD.	COD.	COD.								
16032402	16032402N	16032403	16032403N	G 1 1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	0,666	-	20
16032403	16032403N	16032404	16032404N		3	TR 91	TP 95	TP 97	0,980	-	12
16032404	16032404N	16032405	16032405N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,292	-	10
16032405	16032405N	16032406	16032406N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,606	-	10
16032406	16032406N	16032407	16032407N		6	TR 91	TP 95	TP 97	1,918	-	10
16032407	16032407N	16032408	16032408N		7	TR 91	TP 95	TP 97	2,232	-	10
16032408	16032408N	16032409	16032409N		8	TR 91	TP 95	TP 97	2,544	-	8
16032409	16032409N	16032410	16032410N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,858	-	8
16032410	16032410N	16032411	16032411N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,170	-	8
16032411	16032411N	16032412	16032412N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,484	-	8
16032412	16032412N				12	TR 91	TP 95	TP 97	3,796	-	8

CD 864

finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE						
COD.	COD.	COD.	COD.								
16032702	16032702N	16032703	16032703N	G 1 1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,690	-	20
16032703	16032703N	16032704	16032704N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,019	-	12
16032704	16032704N	16032705	16032705N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,340	-	10
16032705	16032705N	16032706	16032706N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,666	-	10
16032706	16032706N	16032707	16032707N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,990	-	10
16032707	16032707N	16032708	16032708N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,316	-	10
16032708	16032708N	16032709	16032709N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,640	-	8
16032709	16032709N	16032710	16032710N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,966	-	8
16032710	16032710N	16032711	16032711N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,290	-	8
16032711	16032711N	16032712	16032712N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,616	-	8
16032712	16032712N				12	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,940	-	8



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



CD 460

finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE	TR 91	TP 95	TP 97	0,486	-	30
COD.	COD.	COD.	COD.								
15042402	15042402N	15042403	15042403N	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	0,486	-	30
15042403	15042403N	15042404	15042404N		3	TR 91	TP 95	TP 97	0,734	-	20
15042404	15042404N	15042405	15042405N		4	TR 91	TP 95	TP 97	0,982	-	15
15042405	15042405N	15042406	15042406N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,230	-	12
15042406	15042406N	15042407	15042407N		6	TR 91	TP 95	TP 97	1,478	-	12
15042407	15042407N	15042408	15042408N		7	TR 91	TP 95	TP 97	1,726	-	10
15042408	15042408N	15042409	15042409N		8	TR 91	TP 95	TP 97	1,974	-	12
15042409	15042409N	15042410	15042410N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,222	-	10
15042410	15042410N	15042411	15042411N		10	TR 91	TP 95	TP 97	2,470	-	10
15042411	15042411N	15042412	15042412N		11	TR 91	TP 95	TP 97	2,718	-	10
15042412	15042412N				12	TR 91	TP 95	TP 97	2,966	-	10

CD 462

finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,510	-	30
COD.	COD.	COD.	COD.								
15042702	15042702N	15042703	15042703N	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,510	-	30
15042703	15042703N	15042704	15042704N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,770	-	20
15042704	15042704N	15042705	15042705N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,030	-	15
15042705	15042705N	15042706	15042706N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,290	-	12
15042706	15042706N	15042707	15042707N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,550	-	12
15042707	15042707N	15042708	15042708N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,810	-	10
15042708	15042708N	15042709	15042709N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,070	-	12
15042709	15042709N	15042710	15042710N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,330	-	10
15042710	15042710N	15042711	15042711N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,590	-	10
15042711	15042711N	15042712	15042712N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,850	-	10
15042712	15042712N				12	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,110	-	10

CD 863

finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE	TR 91	TP 95	TP 97	0,656	-	20
COD.	COD.	COD.	COD.								
16042402	16042402N	16042403	16042403N	G 1"1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	0,656	-	20
16042403	16042403N	16042404	16042404N		3	TR 91	TP 95	TP 97	0,970	-	12
16042404	16042404N	16042405	16042405N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,282	-	10
16042405	16042405N	16042406	16042406N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,596	-	10
16042406	16042406N	16042407	16042407N		6	TR 91	TP 95	TP 97	1,908	-	10
16042407	16042407N	16042408	16042408N		7	TR 91	TP 95	TP 97	2,222	-	10
16042408	16042408N	16042409	16042409N		8	TR 91	TP 95	TP 97	2,534	-	8
16042409	16042409N	16042410	16042410N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,848	-	8
16042410	16042410N	16042411	16042411N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,160	-	8
16042411	16042411N	16042412	16042412N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,474	-	8
16042412	16042412N				12	TR 91	TP 95	TP 97	3,786	-	8







CD 865

finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,680	-	20
COD.	COD.	COD.	COD.								
16042702	16042702N	16042703	16042703N	G 1"1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,680	-	20
16042703	16042703N	16042704	16042704N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,009	-	12
16042704	16042704N	16042705	16042705N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,330	-	10
16042705	16042705N	16042706	16042706N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,656	-	10
16042706	16042706N	16042707	16042707N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,980	-	10
16042707	16042707N	16042708	16042708N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,306	-	10
16042708	16042708N	16042709	16042709N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,630	-	8
16042709	16042709N	16042710	16042710N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,956	-	8
16042710	16042710N	16042711	16042711N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,280	-	8
16042711	16042711N	16042712	16042712N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,606	-	8
16042712	16042712N				12	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,930	-	8







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

CD 1466

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15112402	15112402N	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	0,644	-	20
15112403	15112403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	0,956	-	15
15112404	15112404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,268	-	12
15112405	15112405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,580	-	10
15112406	15112406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	1,892	-	9
15112407	15112407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	2,204	-	8
15112408	15112408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	2,516	-	8
15112409	15112409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,828	-	8
15112410	15112410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,140	-	8
15112411	15112411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,452	-	8
15112412	15112412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	3,764	-	8



CD 1446

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15112702	15112702N	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,664	-	20
15112703	15112703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,986	-	15
15112704	15112704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,308	-	12
15112705	15112705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,630	-	10
15112706	15112706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,952	-	10
15112707	15112707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,274	-	8
15112708	15112708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,596	-	8
15112709	15112709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,918	-	8
15112710	15112710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,240	-	8
15112711	15112711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,562	-	8
15112712	15112712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,884	-	8

CD 875

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16112402	16112402N	G 1 1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	0,794	-	15
16112403	16112403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,166	-	12
16112404	16112404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,538	-	10
16112405	16112405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,960	-	8
16112406	16112406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	2,282	-	8
16112407	16112407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	2,654	-	8
16112408	16112408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	3,026	-	6
16112409	16112409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,398	-	6
16112410	16112410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,770	-	6
16112411	16112411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	4,142	-	6
16112412	16112412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	4,514	-	6

CD 876

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16112702	16112702N	G 1 1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,814	-	15
16112703	16112703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,196	-	12
16112704	16112704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,578	-	10
16112705	16112705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,960	-	8
16112706	16112706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,342	-	8
16112707	16112707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,724	-	8
16112708	16112708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,106	-	6
16112709	16112709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,488	-	6
16112710	16112710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,870	-	6
16112711	16112711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,252	-	6
16112712	16112712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,634	-	6



Raccordi per tubo rame



Raccordi per tubo plastica



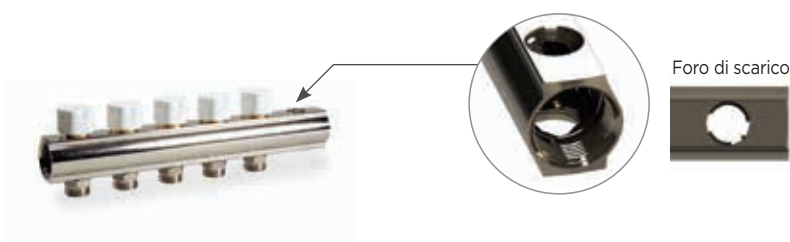
Raccordi per tubo multistrato



Raccordi: capitolo 7



Accessori: capitolo 2.A



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	MISURA	N. VIE							
COD.	COD.									
15122402	15122402N	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	0,834	-	15	
15122403	15122403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,146	-	12	
15122404	15122404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,458	-	10	
15122405	15122405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,770	-	9	
15122406	15122406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	2,082	-	8	
15122407	15122407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	2,394	-	8	
15122408	15122408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	2,706	-	8	
15122409	15122409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,018	-	8	
15122410	15122410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,330	-	8	
15122411	15122411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,642	-	8	
15122412	15122412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	3,954	-	8	

CD 3446

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE							
COD.	COD.									
15122702	15122702N	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,854	-	15	
15122703	15122703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,176	-	12	
15122704	15122704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,498	-	10	
15122705	15122705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,820	-	9	
15122706	15122706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,142	-	8	
15122707	15122707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,464	-	8	
15122708	15122708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,786	-	8	
15122709	15122709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,108	-	8	
15122710	15122710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,430	-	8	
15122711	15122711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,752	-	8	
15122712	15122712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,074	-	8	

CD 877

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE							
COD.	COD.									
16122402	16122402N	G 1"1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	1,044	-	12	
16122403	16122403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,416	-	10	
16122404	16122404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,788	-	8	
16122405	16122405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	2,160	-	8	
16122406	16122406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	2,532	-	6	
16122407	16122407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	2,904	-	6	
16122408	16122408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	3,276	-	6	
16122409	16122409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,648	-	6	
16122410	16122410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	4,020	-	6	
16122411	16122411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	4,392	-	6	
16122412	16122412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	4,764	-	6	







CD 878

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE							
COD.	COD.									
16122702	16122702N	G 1"1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,064	-	12	
16122703	16122703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,446	-	10	
16122704	16122704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,828	-	8	
16122705	16122705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,210	-	8	
16122706	16122706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,592	-	6	
16122707	16122707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,974	-	6	
16122708	16122708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,356	-	6	
16122709	16122709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,738	-	6	
16122710	16122710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,120	-	6	
16122711	16122711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,502	-	6	
16122712	16122712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,884	-	6	



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

CD 466

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15152402	15152402N	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	0,664	-	10
15152403	15152403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	0,986	-	10
15152404	15152404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,308	-	8
15152405	15152405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,630	-	8
15152406	15152406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	1,952	-	6
15152407	15152407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	2,274	-	6
15152408	15152408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	2,596	-	6
15152409	15152409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,918	-	6
15152410	15152410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,240	-	6
15152411	15152411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,562	-	6
15152412	15152412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	3,884	-	6

CD 446

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15152702	15152702N	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,684	-	10
15152703	15152703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,016	-	10
15152704	15152704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,348	-	8
15152705	15152705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,680	-	8
15152706	15152706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,012	-	6
15152707	15152707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,344	-	6
15152708	15152708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,676	-	6
15152709	15152709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,008	-	6
15152710	15152710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,340	-	6
15152711	15152711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,672	-	6
15152712	15152712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,004	-	6

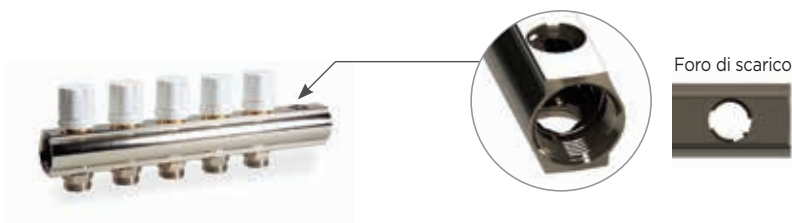
CD 871

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16152402	16152402N	G 1"1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	0,814	-	8
16152403	16152403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,196	-	8
16152404	16152404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,578	-	6
16152405	16152405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,960	-	6
16152406	16152406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	2,342	-	4
16152407	16152407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	2,724	-	4
16152408	16152408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	3,106	-	4
16152409	16152409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,488	-	4
16152410	16152410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,870	-	4
16152411	16152411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	4,252	-	4
16152412	16152412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	4,634	-	4

CD 872

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16152702	16152702N	G 1"1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,834	-	8
16152703	16152703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,226	-	8
16152704	16152704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,618	-	6
16152705	16152705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,010	-	6
16152706	16152706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,402	-	4
16152707	16152707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,794	-	4
16152708	16152708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,186	-	4
16152709	16152709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,578	-	4
16152710	16152710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,970	-	4
16152711	16152711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,362	-	4
16152712	16152712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,754	-	4












Foro di scarico

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

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15162402	15162402N	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	0,854	-	10
15162403	15162403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,176	-	8
15162404	15162404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,498	-	8
15162405	15162405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,820	-	6
15162406	15162406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	2,142	-	6
15162407	15162407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	2,464	-	6
15162408	15162408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	2,785	-	6
15162409	15162409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,108	-	6
15162410	15162410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,430	-	6
15162411	15162411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,752	-	6
15162412	15162412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	4,074	-	6

CD 2446

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15162702	15162702N	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,874	-	10
15162703	15162703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,206	-	8
15162704	15162704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,538	-	8
15162705	15162705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,870	-	6
15162706	15162706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,202	-	6
15162707	15162707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,534	-	6
15162708	15162708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,866	-	6
15162709	15162709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,198	-	6
15162710	15162710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,530	-	6
15162711	15162711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,862	-	6
15162712	15162712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,194	-	6

CD 873

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16162402	16162402N	G 1"1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	1,064	-	8
16162403	16162403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,446	-	6
16162404	16162404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,828	-	6
16162405	16162405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	2,210	-	6
16162406	16162406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	2,592	-	6
16162407	16162407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	2,974	-	6
16162408	16162408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	3,356	-	6
16162409	16162409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,738	-	6
16162410	16162410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	4,120	-	6
16162411	16162411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	4,502	-	6
16162412	16162412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	4,884	-	6

CD 874







finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16162702	16162702N	G 1"1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,084	-	8
16162703	16162703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,476	-	6
16162704	16162704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,868	-	6
16162705	16162705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,260	-	6
16162706	16162706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,652	-	6
16162707	16162707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,044	-	6
16162708	16162708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,436	-	6
16162709	16162709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,828	-	6
16162710	16162710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,220	-	6
16162711	16162711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,612	-	6
16162712	16162712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,004	-	6








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



CD 449

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15212402	15212402N	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	0,620	-	25
15212403	15212403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	0,920	-	20
15212404	15212404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,220	-	15
15212405	15212405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,520	-	15
15212406	15212406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	1,820	-	10
15212407	15212407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	2,120	-	10
15212408	15212408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	2,420	-	10
15212409	15212409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,720	-	10
15212410	15212410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,020	-	10
15212411	15212411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,320	-	10
15212412	15212412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	3,620	-	10

CD 448

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15212702	15212702N	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,640	-	25
15212703	15212703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,950	-	20
15212704	15212704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,260	-	15
15212705	15212705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,570	-	15
15212706	15212706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,880	-	10
15212707	15212707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,190	-	10
15212708	15212708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,500	-	10
15212709	15212709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,810	-	10
15212710	15212710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,120	-	10
15212711	15212711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,430	-	10
15212712	15212712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,740	-	10

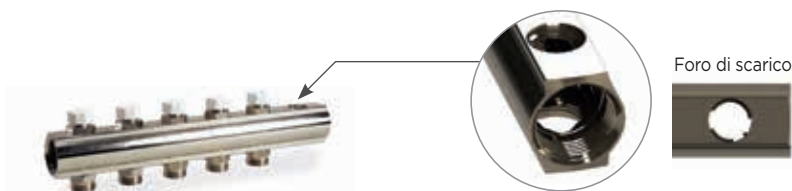
CD 879

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16212402	16212402N	G 1 1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	0,770	-	15
16212403	16212403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,130	-	12
16212404	16212404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,490	-	10
16212405	16212405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,850	-	10
16212406	16212406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	2,210	-	8
16212407	16212407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	2,570	-	8
16212408	16212408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	2,930	-	8
16212409	16212409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,290	-	8
16212410	16212410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,650	-	8
16212411	16212411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	4,010	-	8
16212412	16212412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	4,370	-	8

CD 880

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16212702	16212702N	G 1 1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,790	-	15
16212703	16212703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,160	-	12
16212704	16212704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,530	-	10
16212705	16212705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,900	-	10
16212706	16212706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,270	-	8
16212707	16212707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,640	-	8
16212708	16212708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,010	-	8
16212709	16212709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,380	-	8
16212710	16212710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,750	-	8
16212711	16212711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,120	-	8
16212712	16212712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,490	-	8





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	MISURA	N. VIE	TR 91	TP 95	TP 97	kg	-	-
COD.	COD.								
15222402	15222402N	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	0,810	-	20
15222403	15222403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,110	-	15
15222404	15222404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,410	-	15
15222405	15222405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,710	-	10
15222406	15222406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	2,010	-	10
15222407	15222407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	2,310	-	10
15222408	15222408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	2,610	-	10
15222409	15222409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,910	-	10
15222410	15222410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,210	-	10
15222411	15222411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,510	-	10
15222412	15222412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	3,810	-	10

CD 1448

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE	TR 91/A	TP 98	TP 99	kg	-	-
COD.	COD.								
15222702	15222702N	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,830	-	20
15222703	15222703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,140	-	15
15222704	15222704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,450	-	15
15222705	15222705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,760	-	10
15222706	15222706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,070	-	10
15222707	15222707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,380	-	10
15222708	15222708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,690	-	10
15222709	15222709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,000	-	10
15222710	15222710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,310	-	10
15222711	15222711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,620	-	10
15222712	15222712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,930	-	10

CD 881

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE	TR 91	TP 95	TP 97	kg	-	-
COD.	COD.								
16222402	16222402N	G 1"1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	1,020	-	12
16222403	16222403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,380	-	10
16222404	16222404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,740	-	10
16222405	16222405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	2,100	-	8
16222406	16222406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	2,460	-	8
16222407	16222407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	2,820	-	6
16222408	16222408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	3,180	-	6
16222409	16222409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,540	-	6
16222410	16222410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,900	-	6
16222411	16222411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	4,260	-	6
16222412	16222412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	4,620	-	6

CD 882







finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE	TR 91/A	TP 98	TP 99	kg	-	-
COD.	COD.								
16222702	16222702N	G 1"1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,040	-	12
16222703	16222703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,410	-	10
16222704	16222704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,780	-	10
16222705	16222705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,150	-	8
16222706	16222706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,520	-	8
16222707	16222707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,890	-	6
16222708	16222708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,260	-	6
16222709	16222709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,630	-	6
16222710	16222710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,000	-	6
16222711	16222711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,370	-	6
16222712	16222712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,740	-	6










Collettore di distribuzione premontato
con regolatori e misuratori di portata.

CD 1474

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15252402	15252402N	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	0,678	-	18
15252403	15252403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	0,992	-	12
15252404	15252404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,316	-	7
15252405	15252405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,680	-	7
15252406	15252406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	1,984	-	6
15252407	15252407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	2,308	-	5
15252408	15252408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	2,642	-	4
15252409	15252409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	2,956	-	4
15252410	15252410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,280	-	5
15252411	15252411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,604	-	5
15252412	15252412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	3,908	-	5

CD 474

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15252702	15252702N	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,688	-	18
15252703	15252703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,007	-	12
15252704	15252704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,336	-	7
15252705	15252705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,705	-	7
15252706	15252706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,014	-	6
15252707	15252707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,343	-	5
15252708	15252708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,682	-	4
15252709	15252709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,008	-	4
15252710	15252710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,330	-	5
15252711	15252711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,659	-	5
15252712	15252712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,968	-	5

CD 868

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16252402	16252402N	G 1 1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	0,854	-	14
16252403	16252403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,261	-	10
16252404	16252404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,658	-	6
16252405	16252405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	2,055	-	6
16252406	16252406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	2,462	-	5
16252407	16252407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	2,859	-	5
16252408	16252408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	3,236	-	4
16252409	16252409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,663	-	4
16252410	16252410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	4,060	-	5
16252411	16252411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	4,497	-	5
16252412	16252412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	4,874	-	5

CD 867

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16252702	16252702N	G 1 1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,864	-	14
16252703	16252703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,276	-	10
16252704	16252704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,678	-	6
16252705	16252705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,080	-	6
16252706	16252706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,492	-	5
16252707	16252707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,894	-	5
16252708	16252708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,276	-	4
16252709	16252709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,708	-	4
16252710	16252710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,110	-	5
16252711	16252711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,552	-	5
16252712	16252712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,934	-	5





Foro di scarico



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

CD 3474

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE	TR 91	TP 95	TP 97	0,858	-	12
COD.	COD.								
15262402	15262402N	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	0,858	-	12
15262403	15262403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,182	-	7
15262404	15262404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,546	-	7
15262405	15262405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	1,850	-	6
15262406	15262406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	2,174	-	5
15262407	15262407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	2,508	-	4
15262408	15262408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	2,822	-	4
15262409	15262409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,146	-	5
15262410	15262410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	3,470	-	5
15262411	15262411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	3,774	-	5
15262412	15262412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	4,128	-	4

CD 2474

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,868	-	12
COD.	COD.								
15262702	15262702N	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,868	-	12
15262703	15262703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,197	-	7
15262704	15262704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,566	-	7
15262705	15262705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,875	-	6
15262706	15262706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,204	-	5
15262707	15262707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,543	-	4
15262708	15262708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,862	-	4
15262709	15262709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,191	-	5
15262710	15262710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,520	-	5
15262711	15262711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,829	-	5
15262712	15262712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,188	-	4

CD 870

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE	TR 91	TP 95	TP 97	1,114	-	10
COD.	COD.								
16262402	16262402N	G 1"1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	1,114	-	10
16262403	16262403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	1,511	-	6
16262404	16262404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	1,908	-	6
16262405	16262405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	2,315	-	5
16262406	16262406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	2,712	-	5
16262407	16262407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	3,089	-	4
16262408	16262408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	3,516	-	4
16262409	16262409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	3,913	-	5
16262410	16262410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	4,350	-	5
16262411	16262411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	4,727	-	5
16262412	16262412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	5,104	-	4

CD 869







finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,124	-	10
COD.	COD.								
16262702	16262702N	G 1"1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,124	-	10
16262703	16262703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,526	-	6
16262704	16262704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,928	-	6
16262705	16262705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,340	-	5
16262706	16262706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,742	-	5
16262707	16262707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,124	-	4
16262708	16262708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,556	-	4
16262709	16262709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,958	-	5
16262710	16262710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,400	-	5
16262711	16262711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,782	-	5
16262712	16262712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,164	-	4









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



CD 101

finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE						
COD.	COD.	COD.	COD.								
15312402	15312402N			G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	0,642	-	24
15312403	15312403N				3	TR 91	TP 95	TP 97	0,933	-	18
15312404	15312404N				4	TR 91	TP 95	TP 97	1,244	-	12
15312405	15312405N				5	TR 91	TP 95	TP 97	1,555	-	10
15312406	15312406N				6	TR 91	TP 95	TP 97	1,866	-	9
15312407	15312407N				7	TR 91	TP 95	TP 97	2,177	-	8
15312408	15312408N				8	TR 91	TP 95	TP 97	2,468	-	8
15312409	15312409N				9	TR 91	TP 95	TP 97	2,809	-	8
15312410	15312410N				10	TR 91	TP 95	TP 97	3,090	-	8
15312411	15312411N				11	TR 91	TP 95	TP 97	3,401	-	8
15312412	15312412N				12	TR 91	TP 95	TP 97	3,692	-	8

CD 100

finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE						
COD.	COD.	COD.	COD.								
15312702	15312702N			G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,660	-	24
15312703	15312703N				3	TR 91/A	TP 98	TP 99	0,960	-	18
15312704	15312704N				4	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,280	-	12
15312705	15312705N				5	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,600	-	10
15312706	15312706N				6	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,920	-	9
15312707	15312707N				7	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,240	-	8
15312708	15312708N				8	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,540	-	8
15312709	15312709N				9	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,890	-	8
15312710	15312710N				10	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,180	-	8
15312711	15312711N				11	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,500	-	8
15312712	15312712N				12	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,800	-	8





Collettore di distribuzione composto da:
 • 2 collettori con raccordi premontati RD900
 • 2 supporti metallici.



CD 3459

finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE	TR 91	TP 95	TP 97	1,512	1	-
COD.	COD.	COD.	COD.								
15412402	15412402N			G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	1,512	1	-
15412403	15412403N				3	TR 91	TP 95	TP 97	2,008	1	-
15412404	15412404N				4	TR 91	TP 95	TP 97	2,504	1	-
15412405	15412405N				5	TR 91	TP 95	TP 97	3,000	1	-
15412406	15412406N				6	TR 91	TP 95	TP 97	3,496	1	-
15412407	15412407N				7	TR 91	TP 95	TP 97	3,992	1	-
15412408	15412408N				8	TR 91	TP 95	TP 97	4,488	1	-
15412409	15412409N				9	TR 91	TP 95	TP 97	4,984	1	-
15412410	15412410N				10	TR 91	TP 95	TP 97	5,480	1	-
15412411	15412411N				11	TR 91	TP 95	TP 97	5,976	1	-
15412412	15412412N				12	TR 91	TP 95	TP 97	6,472	1	-

CD 3461

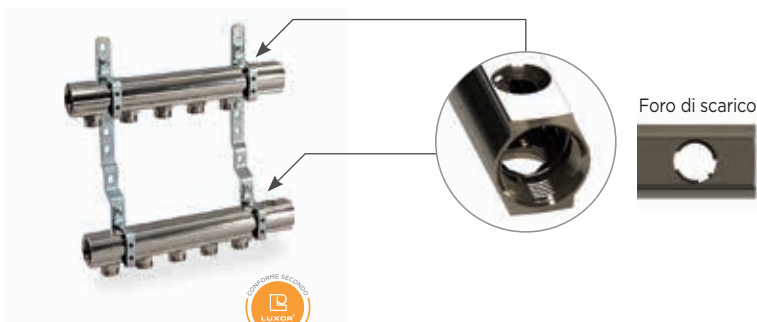
finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,560	1	-
COD.	COD.	COD.	COD.								
15412702	15412702N			G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,560	1	-
15412703	15412703N				3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,080	1	-
15412704	15412704N				4	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,600	1	-
15412705	15412705N				5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,130	1	-
15412706	15412706N				6	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,640	1	-
15412707	15412707N				7	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,160	1	-
15412708	15412708N				8	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,680	1	-
15412709	15412709N				9	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,200	1	-
15412710	15412710N				10	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,720	1	-
15412711	15412711N				11	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,240	1	-
15412712	15412712N				12	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,760	1	-

CD 3862

finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE	TR 91	TP 95	TP 97	1,912	1	-
COD.	COD.	COD.	COD.								
16412402	16412402N			G 1"1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	1,912	1	-
16412403	16412403N				3	TR 91	TP 95	TP 97	2,540	1	-
16412404	16412404N				4	TR 91	TP 95	TP 97	3,164	1	-
16412405	16412405N				5	TR 91	TP 95	TP 97	3,792	1	-
16412406	16412406N				6	TR 91	TP 95	TP 97	4,416	1	-
16412407	16412407N				7	TR 91	TP 95	TP 97	5,044	1	-
16412408	16412408N				8	TR 91	TP 95	TP 97	5,680	1	-
16412409	16412409N				9	TR 91	TP 95	TP 97	6,296	1	-
16412410	16412410N				10	TR 91	TP 95	TP 97	6,920	1	-
16412411	16412411N				11	TR 91	TP 95	TP 97	7,548	1	-
16412412	16412412N				12	TR 91	TP 95	TP 97	8,172	1	-

CD 3864






finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,960	1	-
COD.	COD.	COD.	COD.								
16412702	16412702N			G 1"1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,960	1	-
16412703	16412703N				3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,618	1	-
16412704	16412704N				4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,260	1	-
16412705	16412705N				5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,912	1	-
16412706	16412706N				6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,560	1	-
16412707	16412707N				7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,212	1	-
16412708	16412708N				8	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,860	1	-
16412709	16412709N				9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,512	1	-
16412710	16412710N				10	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,160	1	-
16412711	16412711N				11	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,812	1	-
16412712	16412712N				12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,460	1	-









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		MISURA	N. VIE						
COD.	COD.	COD.	COD.								
15422402	15422402N	G 1" x (W24x19)		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,450	1	-	
15422403	15422403N			3	TR 91	TP 95	TP 97	1,946	1	-	
15422404	15422404N			4	TR 91	TP 95	TP 97	2,442	1	-	
15422405	15422405N			5	TR 91	TP 95	TP 97	2,938	1	-	
15422406	15422406N			6	TR 91	TP 95	TP 97	3,434	1	-	
15422407	15422407N			7	TR 91	TP 95	TP 97	3,930	1	-	
15422408	15422408N			8	TR 91	TP 95	TP 97	4,426	1	-	
15422409	15422409N			9	TR 91	TP 95	TP 97	4,922	1	-	
15422410	15422410N			10	TR 91	TP 95	TP 97	5,418	1	-	
15422411	15422411N			11	TR 91	TP 95	TP 97	5,914	1	-	
15422412	15422412N			12	TR 91	TP 95	TP 97	6,410	1	-	

CD 3462

finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE						
COD.	COD.	COD.	COD.								
15422702	15422702N	G 1" x G 3/4 EK		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,489	1	-	
15422703	15422703N			3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,009	1	-	
15422704	15422704N			4	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,529	1	-	
15422705	15422705N			5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,049	1	-	
15422706	15422706N			6	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,569	1	-	
15422707	15422707N			7	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,089	1	-	
15422708	15422708N			8	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,609	1	-	
15422709	15422709N			9	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,129	1	-	
15422710	15422710N			10	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,649	1	-	
15422711	15422711N			11	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,169	1	-	
15422712	15422712N			12	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,689	1	-	

CD 3863

finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE						
COD.	COD.	COD.	COD.								
16422402	16422402N	G 1 1/4 x (W24x19)		2	TR 91	TP 95	TP 97	1,850	1	-	
16422403	16422403N			3	TR 91	TP 95	TP 97	2,478	1	-	
16422404	16422404N			4	TR 91	TP 95	TP 97	3,102	1	-	
16422405	16422405N			5	TR 91	TP 95	TP 97	3,730	1	-	
16422406	16422406N			6	TR 91	TP 95	TP 97	4,354	1	-	
16422407	16422407N			7	TR 91	TP 95	TP 97	4,982	1	-	
16422408	16422408N			8	TR 91	TP 95	TP 97	5,606	1	-	
16422409	16422409N			9	TR 91	TP 95	TP 97	6,234	1	-	
16422410	16422410N			10	TR 91	TP 95	TP 97	6,858	1	-	
16422411	16422411N			11	TR 91	TP 95	TP 97	7,486	1	-	
16422412	16422412N			12	TR 91	TP 95	TP 97	8,110	1	-	

CD 3865

finitura gialla		finitura nichelata		MISURA	N. VIE						
COD.	COD.	COD.	COD.								
16422702	16422702N	G 1 1/4 x G 3/4 EK		2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,889	1	-	
16422703	16422703N			3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,547	1	-	
16422704	16422704N			4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,189	1	-	
16422705	16422705N			5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,841	1	-	
16422706	16422706N			6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,489	1	-	
16422707	16422707N			7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,141	1	-	
16422708	16422708N			8	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,789	1	-	
16422709	16422709N			9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,441	1	-	
16422710	16422710N			10	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,089	1	-	
16422711	16422711N			11	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,741	1	-	
16422712	16422712N			12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,389	1	-	



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	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15512402	15512402N	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	1,830	1	-
15512403	15512403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,442	1	-
15512404	15512404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,053	1	-
15512405	15512405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	3,665	1	-
15512406	15512406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	4,278	1	-
15512407	15512407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	4,890	1	-
15512408	15512408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	5,502	1	-
15512409	15512409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	6,114	1	-
15512410	15512410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	6,726	1	-
15512411	15512411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	7,338	1	-
15512412	15512412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	7,950	1	-
15512413	15512413N		13	TR 91	TP 95	TP 97	8,562	1	-

CD 2468

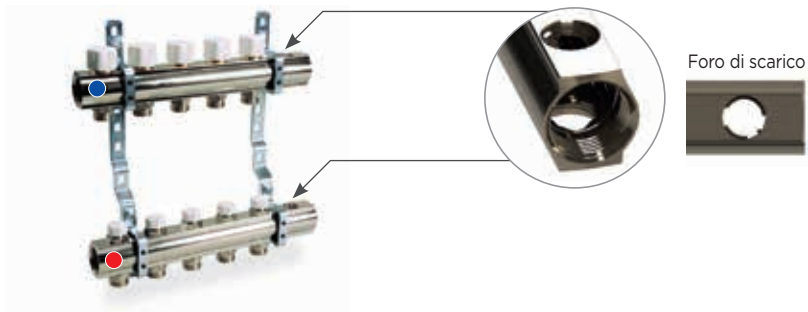
finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15512702	15512702N	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,870	1	-
15512703	15512703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,502	1	-
15512704	15512704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,134	1	-
15512705	15512705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,766	1	-
15512706	15512706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,398	1	-
15512707	15512707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,030	1	-
15512708	15512708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,662	1	-
15512709	15512709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,294	1	-
15512710	15512710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,926	1	-
15512711	15512711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,558	1	-
15512712	15512712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,190	1	-
15512713	15512713N		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,822	1	-

CD 2865

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16512402	16512402N	G 1"1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	2,174	1	-
16512403	16512403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,906	1	-
16512404	16512404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,638	1	-
16512405	16512405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,370	1	-
16512406	16512406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	5,102	1	-
16512407	16512407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	5,834	1	-
16512408	16512408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	6,566	1	-
16512409	16512409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	7,298	1	-
16512410	16512410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	8,030	1	-
16512411	16512411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	8,762	1	-
16512412	16512412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	9,494	1	-
16512413	16512413N		13	TR 91	TP 95	TP 97	10,226	1	-

CD 2868

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16512702	16512702N	G 1"1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,214	1	-
16512703	16512703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,966	1	-
16512704	16512704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,718	1	-
16512705	16512705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,470	1	-
16512706	16512706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,222	1	-
16512707	16512707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,974	1	-
16512708	16512708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,726	1	-
16512709	16512709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,478	1	-
16512710	16512710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,230	1	-
16512711	16512711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,982	1	-
16512712	16512712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,734	1	-
16512713	16512713N		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,486	1	-









Foro di scarico

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	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15522402	15522402N	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	2,210	1	-
15522403	15522403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,822	1	-
15522404	15522404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,434	1	-
15522405	15522405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,046	1	-
15522406	15522406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	4,658	1	-
15522407	15522407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	5,270	1	-
15522408	15522408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	5,882	1	-
15522409	15522409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	6,494	1	-
15522410	15522410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	7,106	1	-
15522411	15522411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	7,718	1	-
15522412	15522412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	8,330	1	-

CD 2469

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15522702	15522702N	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,250	1	-
15522703	15522703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,882	1	-
15522704	15522704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,514	1	-
15522705	15522705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,146	1	-
15522706	15522706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,778	1	-
15522707	15522707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,410	1	-
15522708	15522708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,042	1	-
15522709	15522709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,674	1	-
15522710	15522710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,306	1	-
15522711	15522711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,938	1	-
15522712	15522712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,570	1	-

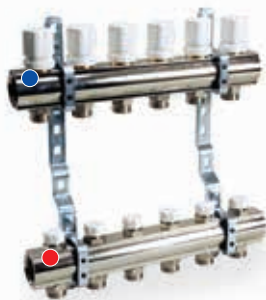
CD 2867

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16522402	16522402N	G 1 1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	2,674	1	-
16522403	16522403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	3,406	1	-
16522404	16522404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	4,138	1	-
16522405	16522405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,870	1	-
16522406	16522406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	5,602	1	-
16522407	16522407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	6,334	1	-
16522408	16522408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	7,066	1	-
16522409	16522409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	7,798	1	-
16522410	16522410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	8,530	1	-
16522411	16522411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	9,262	1	-
16522412	16522412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	9,994	1	-

CD 2869

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16522702	16522702N	G 1 1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,714	1	-
16522703	16522703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,466	1	-
16522704	16522704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,218	1	-
16522705	16522705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,970	1	-
16522706	16522706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,722	1	-
16522707	16522707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,474	1	-
16522708	16522708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,226	1	-
16522709	16522709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,978	1	-
16522710	16522710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,730	1	-
16522711	16522711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,482	1	-
16522712	16522712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,234	1	-



















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	MISURA	N. VIE							
COD.	COD.									
15552402	15552402N	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	1,850	1	-	
15552403	15552403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,472	1	-	
15552404	15552404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,094	1	-	
15552405	15552405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	3,716	1	-	
15552406	15552406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	4,338	1	-	
15552407	15552407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	4,960	1	-	
15552408	15552408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	5,582	1	-	
15552409	15552409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	6,204	1	-	
15552410	15552410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	6,826	1	-	
15552411	15552411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	7,448	1	-	
15552412	15552412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	8,070	1	-	
15552413	15552413N		13	TR 91	TP 95	TP 97	8,692	1	-	


CD 468

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE							
COD.	COD.									
15552702	15552702N	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,890	1	-	
15552703	15552703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,532	1	-	
15552704	15552704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,174	1	-	
15552705	15552705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,816	1	-	
15552706	15552706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,458	1	-	
15552707	15552707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,100	1	-	
15552708	15552708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,742	1	-	
15552709	15552709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,384	1	-	
15552710	15552710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,026	1	-	
15552711	15552711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,668	1	-	
15552712	15552712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,310	1	-	
15552713	15552713N		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,952	1	-	

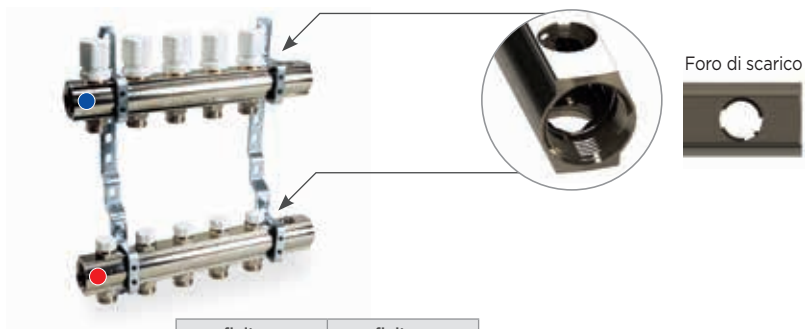
CD 1865

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE							
COD.	COD.									
16552402	16552402N	G 1 1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	2,194	1	-	
16552403	16552403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,936	1	-	
16552404	16552404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,678	1	-	
16552405	16552405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,420	1	-	
16552406	16552406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	5,162	1	-	
16552407	16552407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	5,904	1	-	
16552408	16552408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	6,646	1	-	
16552409	16552409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	7,388	1	-	
16552410	16552410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	8,130	1	-	
16552411	16552411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	8,872	1	-	
16552412	16552412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	9,614	1	-	
16552413	16552413N		13	TR 91	TP 95	TP 97	10,356	1	-	

CD 1868

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE							
COD.	COD.									
16552702	16552702N	G 1 1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,234	1	-	
16552703	16552703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,996	1	-	
16552704	16552704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,758	1	-	
16552705	16552705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,520	1	-	
16552706	16552706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,282	1	-	
16552707	16552707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,044	1	-	
16552708	16552708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,806	1	-	
16552709	16552709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,568	1	-	
16552710	16552710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,330	1	-	
16552711	16552711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,092	1	-	
16552712	16552712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,854	1	-	
16552713	16552713N		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,616	1	-	





Foro di scarico

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	MISURA	N. VIE	TR	TP	TP	Peso	Pacchetto	Cassa
COD.	COD.								
15562402	15562402N	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	2,230	1	-
15562403	15562403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,852	1	-
15562404	15562404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,474	1	-
15562405	15562405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,096	1	-
15562406	15562406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	4,718	1	-
15562407	15562407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	5,340	1	-
15562408	15562408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	5,962	1	-
15562409	15562409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	6,584	1	-
15562410	15562410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	7,206	1	-
15562411	15562411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	7,828	1	-
15562412	15562412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	8,450	1	-

CD 469

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE	TR	TP	TP	Peso	Pacchetto	Cassa
COD.	COD.								
15562702	15562702N	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,270	1	-
15562703	15562703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,912	1	-
15562704	15562704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,554	1	-
15562705	15562705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,196	1	-
15562706	15562706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,838	1	-
15562707	15562707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,480	1	-
15562708	15562708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,122	1	-
15562709	15562709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,764	1	-
15562710	15562710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,406	1	-
15562711	15562711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,048	1	-
15562712	15562712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,690	1	-

CD 1867

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE	TR	TP	TP	Peso	Pacchetto	Cassa
COD.	COD.								
16562402	16562402N	G 1 1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	2,694	1	-
16562403	16562403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	3,436	1	-
16562404	16562404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	4,178	1	-
16562405	16562405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,920	1	-
16562406	16562406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	5,662	1	-
16562407	16562407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	6,404	1	-
16562408	16562408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	7,146	1	-
16562409	16562409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	7,888	1	-
16562410	16562410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	8,630	1	-
16562411	16562411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	9,372	1	-
16562412	16562412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	10,114	1	-

CD 1869

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE	TR	TP	TP	Peso	Pacchetto	Cassa
COD.	COD.								
16562702	16562702N	G 1 1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,734	1	-
16562703	16562703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,496	1	-
16562704	16562704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,258	1	-
16562705	16562705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,020	1	-
16562706	16562706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,782	1	-
16562707	16562707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,544	1	-
16562708	16562708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,306	1	-
16562709	16562709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,068	1	-
16562710	16562710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,830	1	-
16562711	16562711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,592	1	-
16562712	16562712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,354	1	-



Raccordi per tubo rame



Raccordi per tubo plastica



Raccordi per tubo multistrato



Raccordi: capitolo 7



Accessori: capitolo 2.A



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	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15612402	15612402N	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	1,562	1	-
15612403	15612403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,188	1	-
15612404	15612404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	2,824	1	-
15612405	15612405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	3,500	1	-
15612406	15612406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	4,116	1	-
15612407	15612407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	4,752	1	-
15612408	15612408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	5,398	1	-
15612409	15612409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	6,024	1	-
15612410	15612410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	6,660	1	-
15612411	15612411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	7,296	1	-
15612412	15612412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	7,912	1	-
15612413	15612413N		13	TR 91	TP 95	TP 97	8,528	1	-

CD 2473

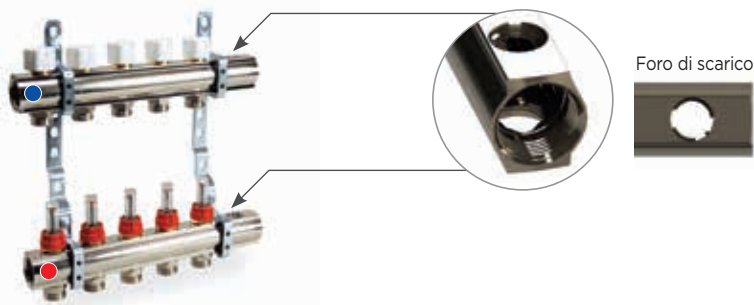
finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15612702	15612702N	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,592	1	-
15612703	15612703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,233	1	-
15612704	15612704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,884	1	-
15612705	15612705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,575	1	-
15612706	15612706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,206	1	-
15612707	15612707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,857	1	-
15612708	15612708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,518	1	-
15612709	15612709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,159	1	-
15612710	15612710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,810	1	-
15612711	15612711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,461	1	-
15612712	15612712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,092	1	-
15612713	15612713N		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,723	1	-

CD 2878

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16612402	16612402N	G 1"1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	1,928	1	-
16612403	16612403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,707	1	-
16612404	16612404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,476	1	-
16612405	16612405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,295	1	-
16612406	16612406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	5,024	1	-
16612407	16612407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	5,793	1	-
16612408	16612408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	6,542	1	-
16612409	16612409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	7,341	1	-
16612410	16612410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	8,110	1	-
16612411	16612411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	9,189	1	-
16612412	16612412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	9,668	1	-
16612413	16612413N		13	TR 91	TP 95	TP 97	10,147	1	-

CD 2873








finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16612702	16612702N	G 1"1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,958	1	-
16612703	16612703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,752	1	-
16612704	16612704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,536	1	-
16612705	16612705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,320	1	-
16612706	16612706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,114	1	-
16612707	16612707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,898	1	-
16612708	16612708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,662	1	-
16612709	16612709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,476	1	-
16612710	16612710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,260	1	-
16612711	16612711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,084	1	-
16612712	16612712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,848	1	-
16612713	16612713N		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,612	1	-








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	MISURA	N. VIE							
COD.	COD.									
15622402	15622402N	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	1,932	1	-	
15622403	15622403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,568	1	-	
15622404	15622404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,244	1	-	
15622405	15622405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	3,860	1	-	
15622406	15622406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	4,496	1	-	
15622407	15622407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	5,142	1	-	
15622408	15622408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	5,768	1	-	
15622409	15622409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	6,404	1	-	
15622410	15622410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	7,040	1	-	
15622411	15622411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	7,656	1	-	
15622412	15622412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	8,322	1	-	

CD 2477

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE							
COD.	COD.									
15622702	15622702N	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,962	1	-	
15622703	15622703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,613	1	-	
15622704	15622704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,304	1	-	
15622705	15622705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,935	1	-	
15622706	15622706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,586	1	-	
15622707	15622707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,247	1	-	
15622708	15622708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,888	1	-	
15622709	15622709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,539	1	-	
15622710	15622710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,190	1	-	
15622711	15622711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,821	1	-	
15622712	15622712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,502	1	-	

CD 2879

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE							
COD.	COD.									
16622402	16622402N	G 1"1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	2,438	1	-	
16622403	16622403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	3,207	1	-	
16622404	16622404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,976	1	-	
16622405	16622405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,755	1	-	
16622406	16622406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	5,524	1	-	
16622407	16622407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	6,273	1	-	
16622408	16622408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	7,072	1	-	
16622409	16622409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	7,841	1	-	
16622410	16622410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	8,650	1	-	
16622411	16622411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	9,399	1	-	
16622412	16622412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	10,148	1	-	

CD 2877

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE							
COD.	COD.									
16622702	16622702N	G 1"1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,468	1	-	
16622703	16622703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,252	1	-	
16622704	16622704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,036	1	-	
16622705	16622705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,830	1	-	
16622706	16622706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,614	1	-	
16622707	16622707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,378	1	-	
16622708	16622708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,192	1	-	
16622709	16622709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,976	1	-	
16622710	16622710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,800	1	-	
16622711	16622711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,564	1	-	
16622712	16622712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,328	1	-	














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	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15652402	15652402N	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	1,582	1	-
15652403	15652403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,218	1	-
15652404	15652404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	2,864	1	-
15652405	15652405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	3,550	1	-
15652406	15652406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	4,176	1	-
15652407	15652407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	4,822	1	-
15652408	15652408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	5,478	1	-
15652409	15652409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	6,114	1	-
15652410	15652410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	6,760	1	-
15652411	15652411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	7,406	1	-
15652412	15652412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	8,032	1	-
15652413	15652413N		13	TR 91	TP 95	TP 97	8,658	1	-



CD 473

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15652702	15652702N	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,612	1	-
15652703	15652703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,263	1	-
15652704	15652704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,924	1	-
15652705	15652705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,625	1	-
15652706	15652706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,266	1	-
15652707	15652707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,927	1	-
15652708	15652708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,598	1	-
15652709	15652709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,249	1	-
15652710	15652710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,910	1	-
15652711	15652711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,571	1	-
15652712	15652712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,212	1	-
15652713	15652713N		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,853	1	-

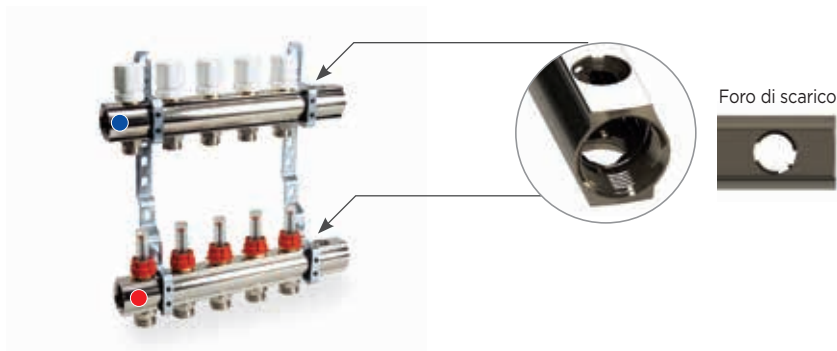
CD 1878

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16652402	16652402N	G 1"1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	1,948	1	-
16652403	16652403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,737	1	-
16652404	16652404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,516	1	-
16652405	16652405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,295	1	-
16652406	16652406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	5,084	1	-
16652407	16652407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	5,863	1	-
16652408	16652408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	6,622	1	-
16652409	16652409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	7,431	1	-
16652410	16652410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	8,210	1	-
16652411	16652411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	9,029	1	-
16652412	16652412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	9,788	1	-
16652413	16652413N		13	TR 91	TP 95	TP 97	10,547	1	-

CD 1873

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16652702	16652702N	G 1"1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,978	1	-
16652703	16652703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,782	1	-
16652704	16652704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,576	1	-
16652705	16652705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,370	1	-
16652706	16652706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,174	1	-
16652707	16652707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,968	1	-
16652708	16652708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,742	1	-
16652709	16652709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,566	1	-
16652710	16652710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,360	1	-
16652711	16652711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,194	1	-
16652712	16652712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,968	1	-
16652713	16652713N		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,742	1	-















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	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15662402	15662402N	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	1,952	1	-
15662403	15662403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	2,598	1	-
15662404	15662404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	3,284	1	-
15662405	15662405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	3,910	1	-
15662406	15662406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	4,556	1	-
15662407	15662407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	5,212	1	-
15662408	15662408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	5,848	1	-
15662409	15662409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	6,494	1	-
15662410	15662410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	7,140	1	-
15662411	15662411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	7,766	1	-
15662412	15662412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	8,442	1	-

CD 477

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
15662702	15662702N	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	1,982	1	-
15662703	15662703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,643	1	-
15662704	15662704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,344	1	-
15662705	15662705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,985	1	-
15662706	15662706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,646	1	-
15662707	15662707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,317	1	-
15662708	15662708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,968	1	-
15662709	15662709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,629	1	-
15662710	15662710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,290	1	-
15662711	15662711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,931	1	-
15662712	15662712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,622	1	-

CD 1879

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16662402	16662402N	G 1"1/4 x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	2,458	1	-
16662403	16662403N		3	TR 91	TP 95	TP 97	3,237	1	-
16662404	16662404N		4	TR 91	TP 95	TP 97	4,016	1	-
16662405	16662405N		5	TR 91	TP 95	TP 97	4,805	1	-
16662406	16662406N		6	TR 91	TP 95	TP 97	5,584	1	-
16662407	16662407N		7	TR 91	TP 95	TP 97	6,343	1	-
16662408	16662408N		8	TR 91	TP 95	TP 97	7,152	1	-
16662409	16662409N		9	TR 91	TP 95	TP 97	7,931	1	-
16662410	16662410N		10	TR 91	TP 95	TP 97	8,750	1	-
16662411	16662411N		11	TR 91	TP 95	TP 97	9,509	1	-
16662412	16662412N		12	TR 91	TP 95	TP 97	10,268	1	-

CD 1877

finitura gialla	finitura nichelata	MISURA	N. VIE						
COD.	COD.								
16662702	16662702N	G 1"1/4 x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	2,488	1	-
16662703	16662703N		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,282	1	-
16662704	16662704N		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,076	1	-
16662705	16662705N		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,880	1	-
16662706	16662706N		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,674	1	-
16662707	16662707N		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,448	1	-
16662708	16662708N		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,272	1	-
16662709	16662709N		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,066	1	-
16662710	16662710N		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,900	1	-
16662711	16662711N		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,674	1	-
16662712	16662712N		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,448	1	-



Raccordi per tubo rame



Raccordi per tubo plastica



Raccordi per tubo multistrato

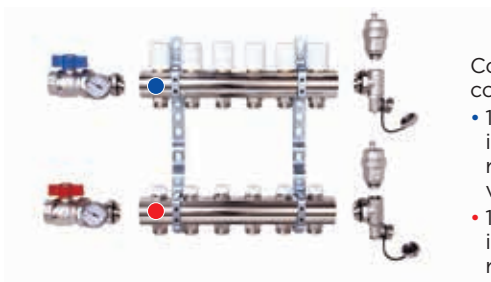


Raccordi: capitolo 7



Accessori: capitolo 2.A







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.

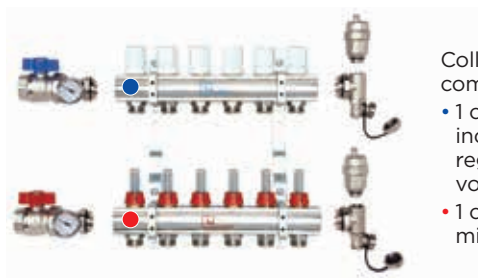
CD 465M

COD.	MISURA	N. VIE						
15552402MN	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	4,172	1	-
15552403MN		3	TR 91	TP 95	TP 97	4,794	1	-
15552404MN		4	TR 91	TP 95	TP 97	5,416	1	-
15552405MN		5	TR 91	TP 95	TP 97	6,038	1	-
15552406MN		6	TR 91	TP 95	TP 97	6,660	1	-
15552407MN		7	TR 91	TP 95	TP 97	7,282	1	-
15552408MN		8	TR 91	TP 95	TP 97	7,904	1	-
15552409MN		9	TR 91	TP 95	TP 97	8,526	1	-
15552410MN		10	TR 91	TP 95	TP 97	9,148	1	-
15552411MN		11	TR 91	TP 95	TP 97	9,770	1	-
15552412MN		12	TR 91	TP 95	TP 97	10,392	1	-
15552413MN		13	TR 91	TP 95	TP 97	11,014	1	-

CD 468M

COD.	MISURA	N. VIE						
15552702MN	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,212	1	-
15552703MN		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,854	1	-
15552704MN		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,496	1	-
15552705MN		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,138	1	-
15552706MN		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,780	1	-
15552707MN		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,422	1	-
15552708MN		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,064	1	-
15552709MN		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,706	1	-
15552710MN		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,348	1	-
15552711MN		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,990	1	-
15552712MN		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,632	1	-
15552713MN		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	11,274	1	-

















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						
15652402MN	G 1" x (W24x19)	2	TR 91	TP 95	TP 97	3,904	1	-
15652403MN		3	TR 91	TP 95	TP 97	4,540	1	-
15652404MN		4	TR 91	TP 95	TP 97	5,186	1	-
15652405MN		5	TR 91	TP 95	TP 97	5,872	1	-
15652406MN		6	TR 91	TP 95	TP 97	6,498	1	-
15652407MN		7	TR 91	TP 95	TP 97	7,144	1	-
15652408MN		8	TR 91	TP 95	TP 97	7,800	1	-
15652409MN		9	TR 91	TP 95	TP 97	8,436	1	-
15652410MN		10	TR 91	TP 95	TP 97	9,082	1	-
15652411MN		11	TR 91	TP 95	TP 97	9,728	1	-
15652412MN		12	TR 91	TP 95	TP 97	10,354	1	-
15652413MN		13	TR 91	TP 95	TP 97	10,98	1	-

CD 473M

COD.	MISURA	N. VIE						
15652702MN	G 1" x G 3/4 EK	2	TR 91/A	TP 98	TP 99	3,934	1	-
15652703MN		3	TR 91/A	TP 98	TP 99	4,585	1	-
15652704MN		4	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,246	1	-
15652705MN		5	TR 91/A	TP 98	TP 99	5,947	1	-
15652706MN		6	TR 91/A	TP 98	TP 99	6,588	1	-
15652707MN		7	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,249	1	-
15652708MN		8	TR 91/A	TP 98	TP 99	7,920	1	-
15652709MN		9	TR 91/A	TP 98	TP 99	8,571	1	-
15652710MN		10	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,232	1	-
15652711MN		11	TR 91/A	TP 98	TP 99	9,893	1	-
15652712MN		12	TR 91/A	TP 98	TP 99	10,534	1	-
15652713MN		13	TR 91/A	TP 98	TP 99	11,175	1	-



Raccordi per tubo rame



Raccordi per tubo plastica



Raccordi per tubo multistrato

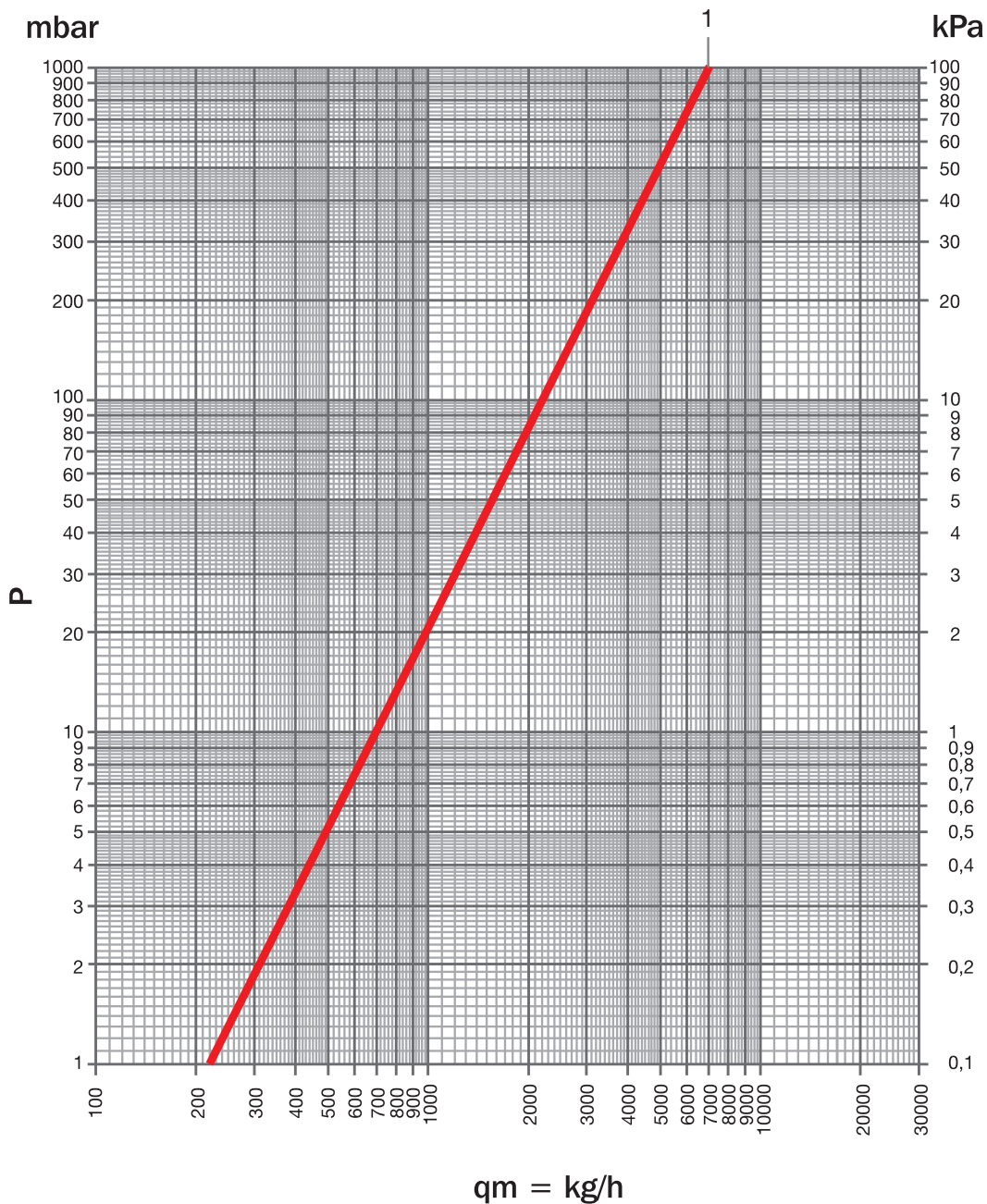


Raccordi: capitolo 7



Accessori: capitolo 2.A

DIAGRAMMA DI PORTATA COLLETTORI
COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE CON ATTACCO G 1/2 F



ARTICOLI	MISURA	FORO DI SCARICO	Kvs	POS
CD 451	G 3/4	NO	7.00	1
CD 456	G 1"			
CD 860	G 1 1/4			
CD 457	G 1"	SI	7.00	1
CD 861	G 1 1/4			

MAX PORTATA CONSIGLIATA	
G 3/4	2250 l/h
G 1"	3900 l/h
G 1 1/4	6600 l/h

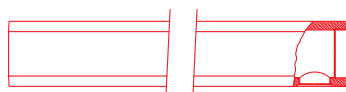
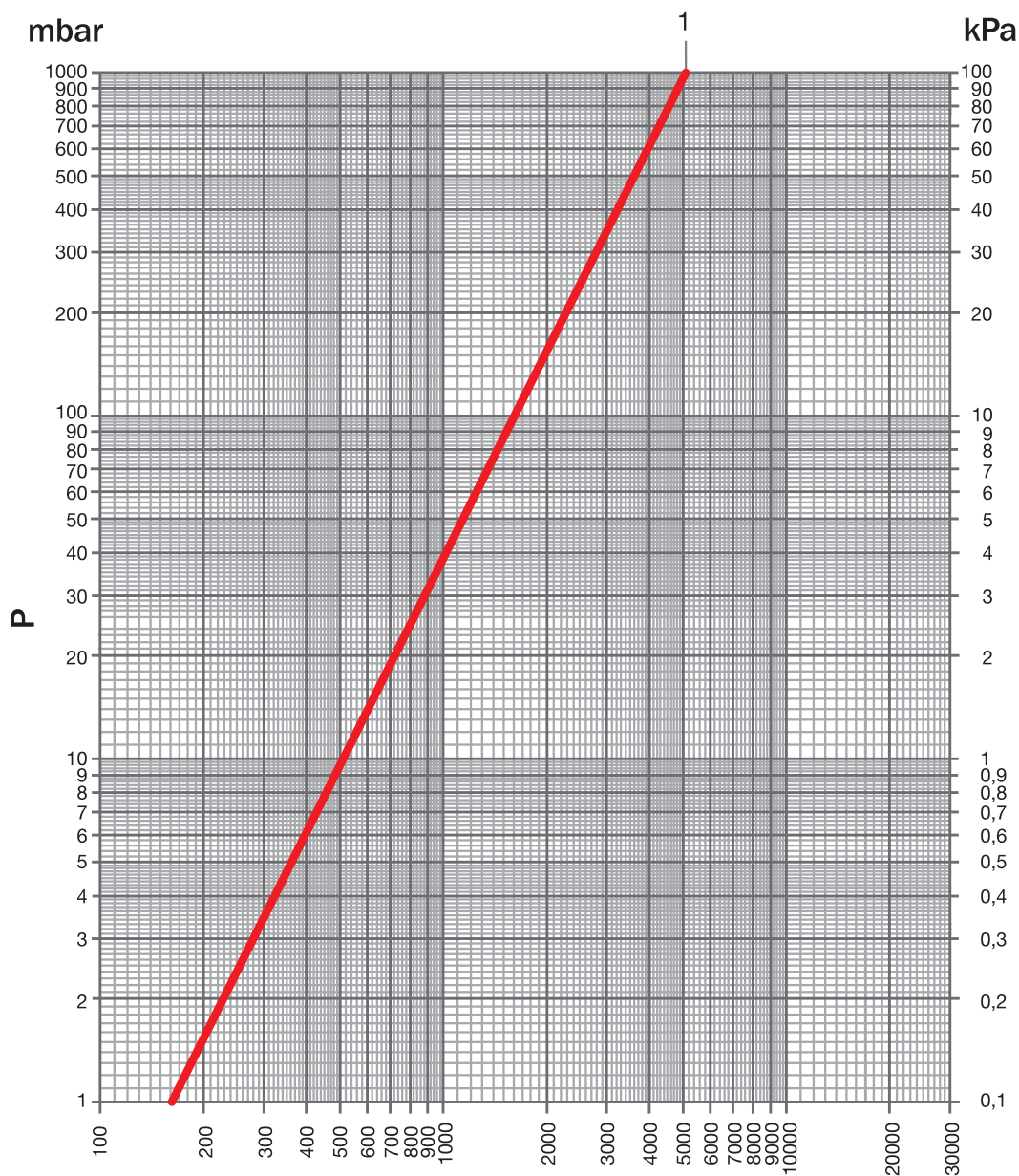


DIAGRAMMA DI PORTATA COLLETTORI

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE CON ATTACCO PREMONTATO RD 900


 $q_m = \text{kg/h}$

ARTICOLI	MISURA	FORO DI SCARICO	Kvs	POS
CD 459	G 1"	NO	5.1	1
CD 461				
CD 862	G 1 1/4			
CD 864				
CD 460	G 1"	SI	5.1	1
CD 462				
CD 863	G 1 1/4			
CD 865				

MAX PORTATA CONSIGLIATA	
G 1"	3900 l/h
G 1 1/4	6600 l/h

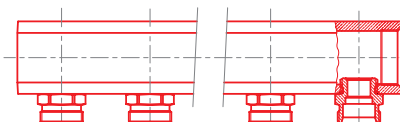
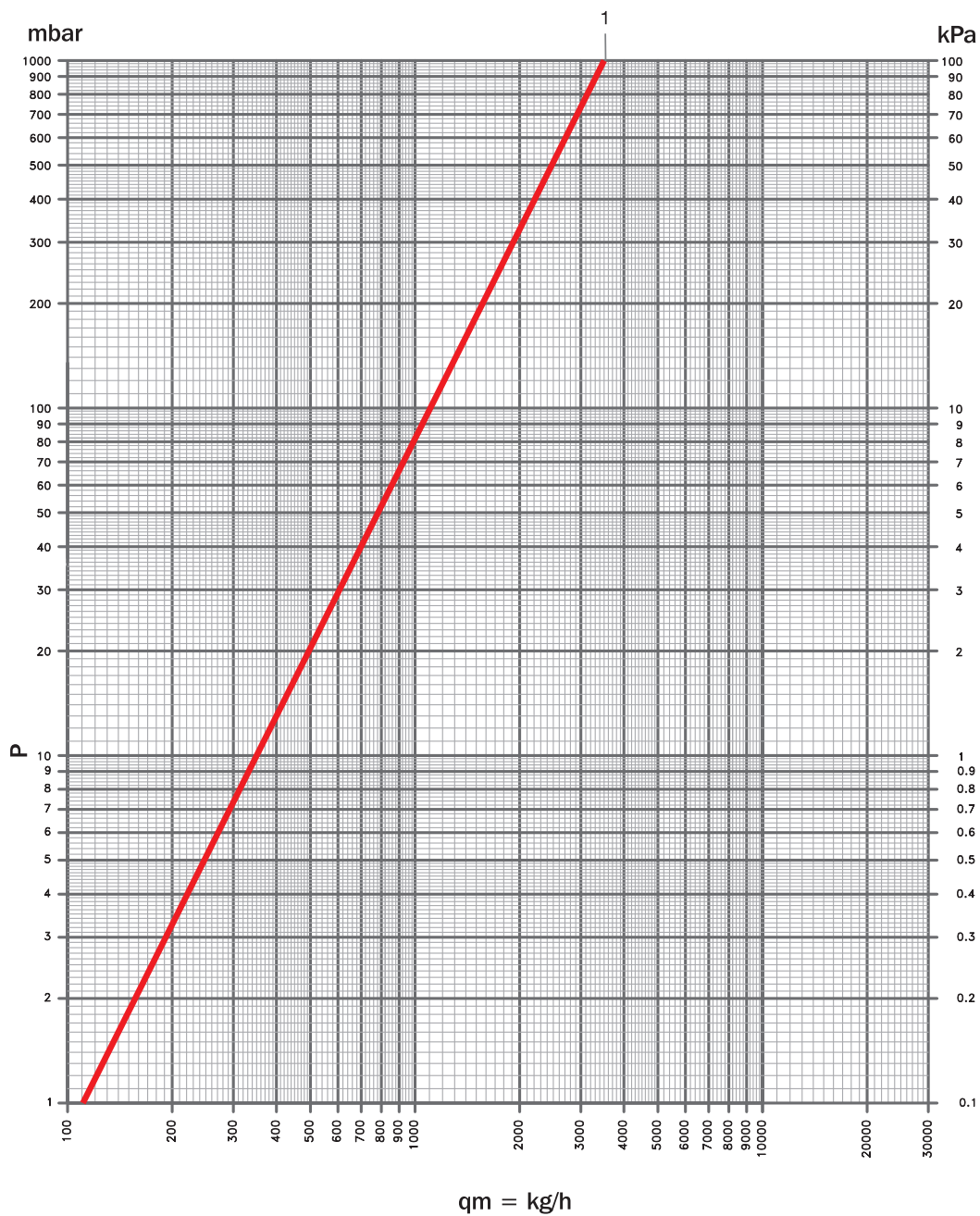


DIAGRAMMA DI PORTATA COLLETTORI

COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE PREMONTATO CON VITONE MANUALE



ARTICOLI	MISURA	Kvs	POS
CD 100	G 1"	3.5	1
CD 101			

MAX PORTATA CONSIGLIATA	
G 1"	3900 l/h

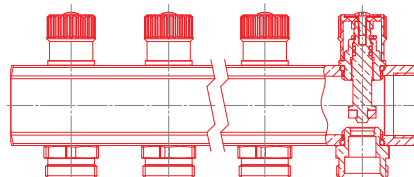
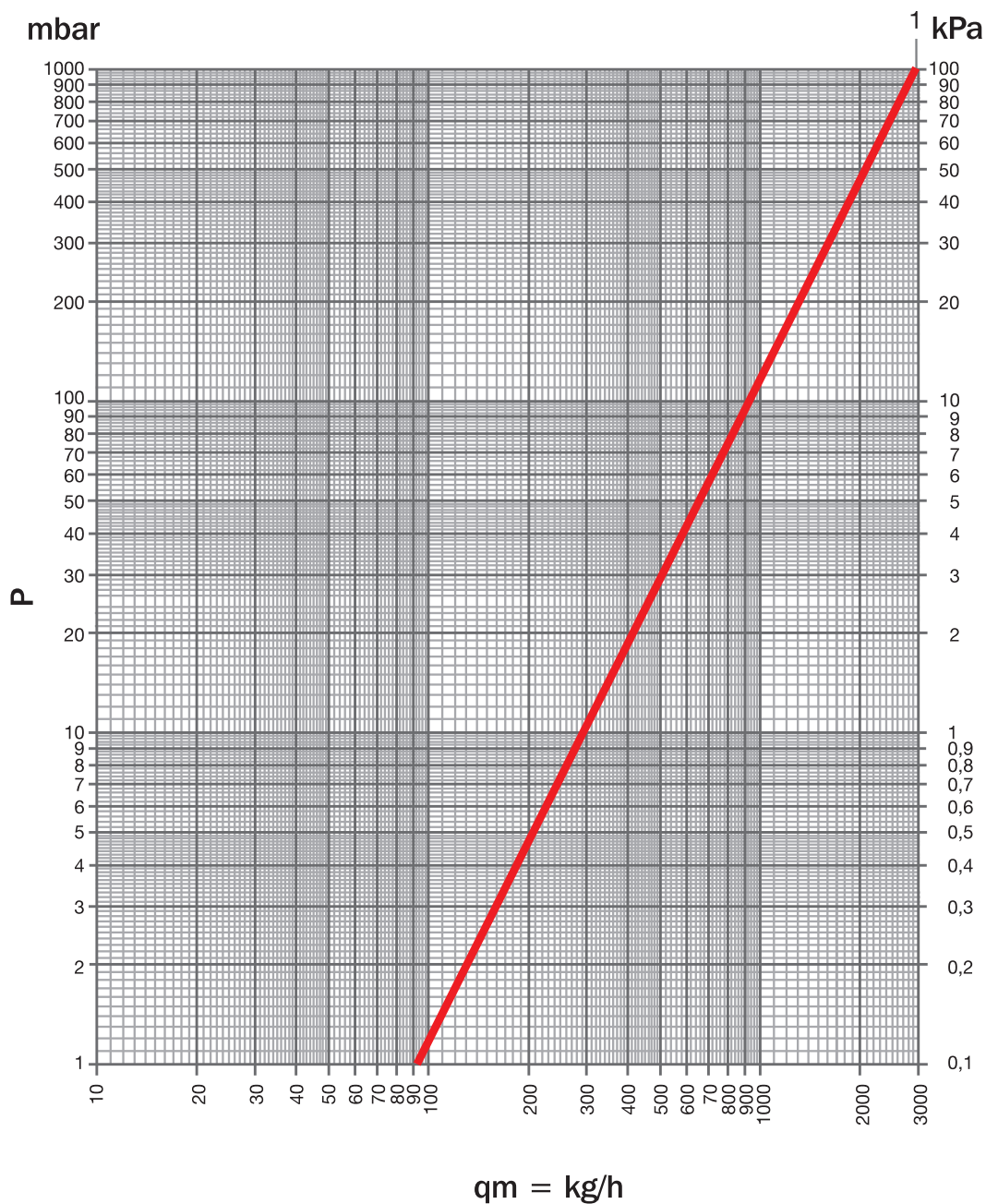


DIAGRAMMA DI PORTATA COLLETTORI

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE PREMONTATO CON VALVOLE INCORPORATE



ARTICOLI	MISURA	FORO DI SCARICO	Kvs	POS
CD 1466 CD 466 CD 1446 CD 446	G 1"	NO	2.98	1
CD 875 CD 871 CD 876 CD 872	G 1"1/4			
CD 3466 CD 2466 CD 3446 CD 2446	G 1"	SI		
CD 877 CD 873 CD 878 CD 874	G 1"1/4			

MAX PORTATA CONSIGLIATA	
G 1"	3900 l/h
G 1"1/4	6600 l/h

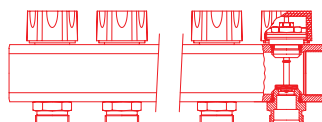
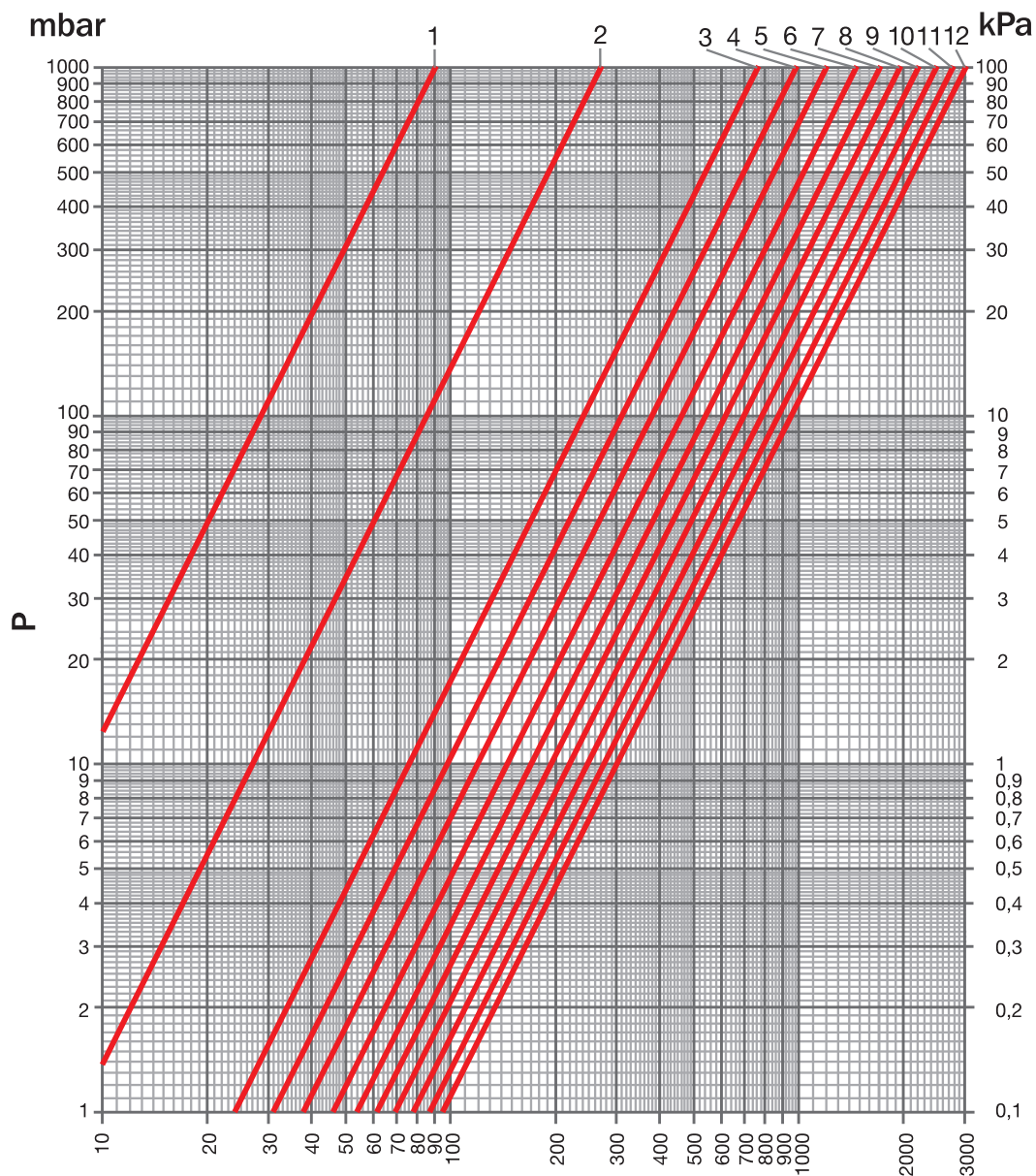


DIAGRAMMA DI PORTATA COLLETTORI
COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORI



qm = kg/h

ARTICOLI	MISURA	N. GIRI	FORO DI SCARICO	Kvs	POS
CD 449	G 1"	1/2	NO	0,09	1
CD 448	G 1"	1		0,27	2
CD 879	G 1"1/4	1+1/2		0,76	3
		2		0,98	4
CD 880	G 1"1/4	2+1/2		1,20	5
		3	1,46	6	
CD 1449	G 1"	3+1/2	SI	1,70	7
CD 1448	G 1"	4		1,93	8
		4+1/2		2,19	9
CD 881	G 1"1/4	5		2,47	10
		5+1/2		2,75	11
CD 882	G 1"1/4	tutto aperto		3,01	12

MAX PORTATA CONSIGLIATA	
G 1"	2400 l/h
G 1"1/4	4200 l/h

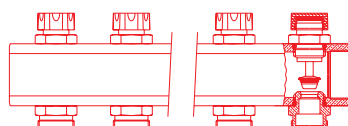
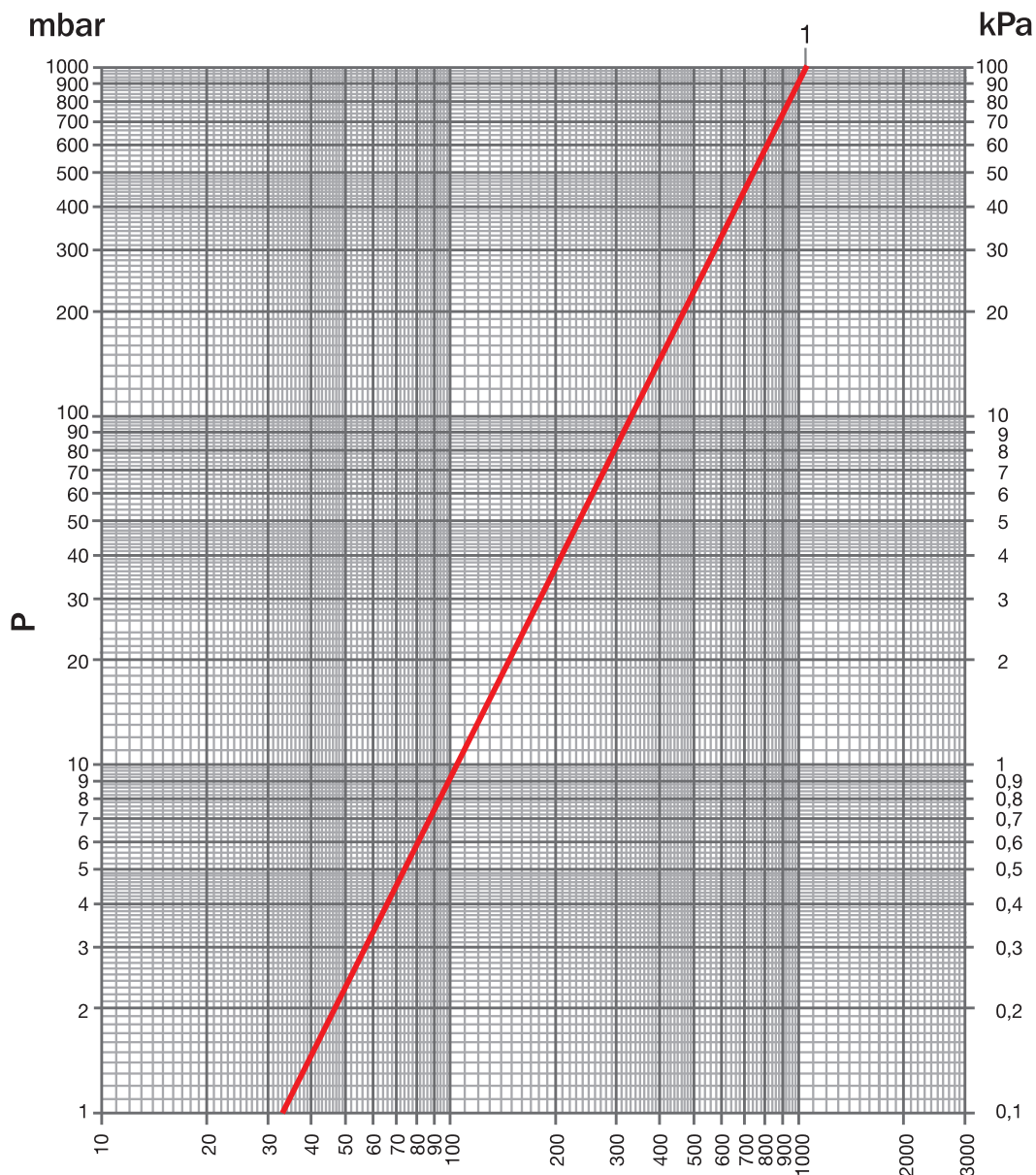


DIAGRAMMA DI PORTATA COLLETTORI

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE CON REGOLATORI DI PORTATA TM


 $q_m = \text{kg/h}$

ARTICOLI	MISURA	CD + TM	FORO DI SCARICO	Kvs	POS
CD 1474	G 1"	TM 4012	NO	1,05	1
CD 474	G 1"				
CD 868	G 1 1/4"		SI		
CD 867	G 1 1/4"				
CD 3474	G 1"				
CD 2474	G 1"				
CD 870	G 1 1/4"				
CD 869	G 1 1/4"				

MAX PORTATA CONSIGLIATA

G 1"	1350 l/h
G 1 1/4"	3150 l/h

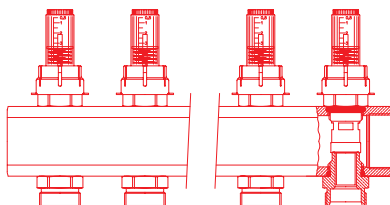
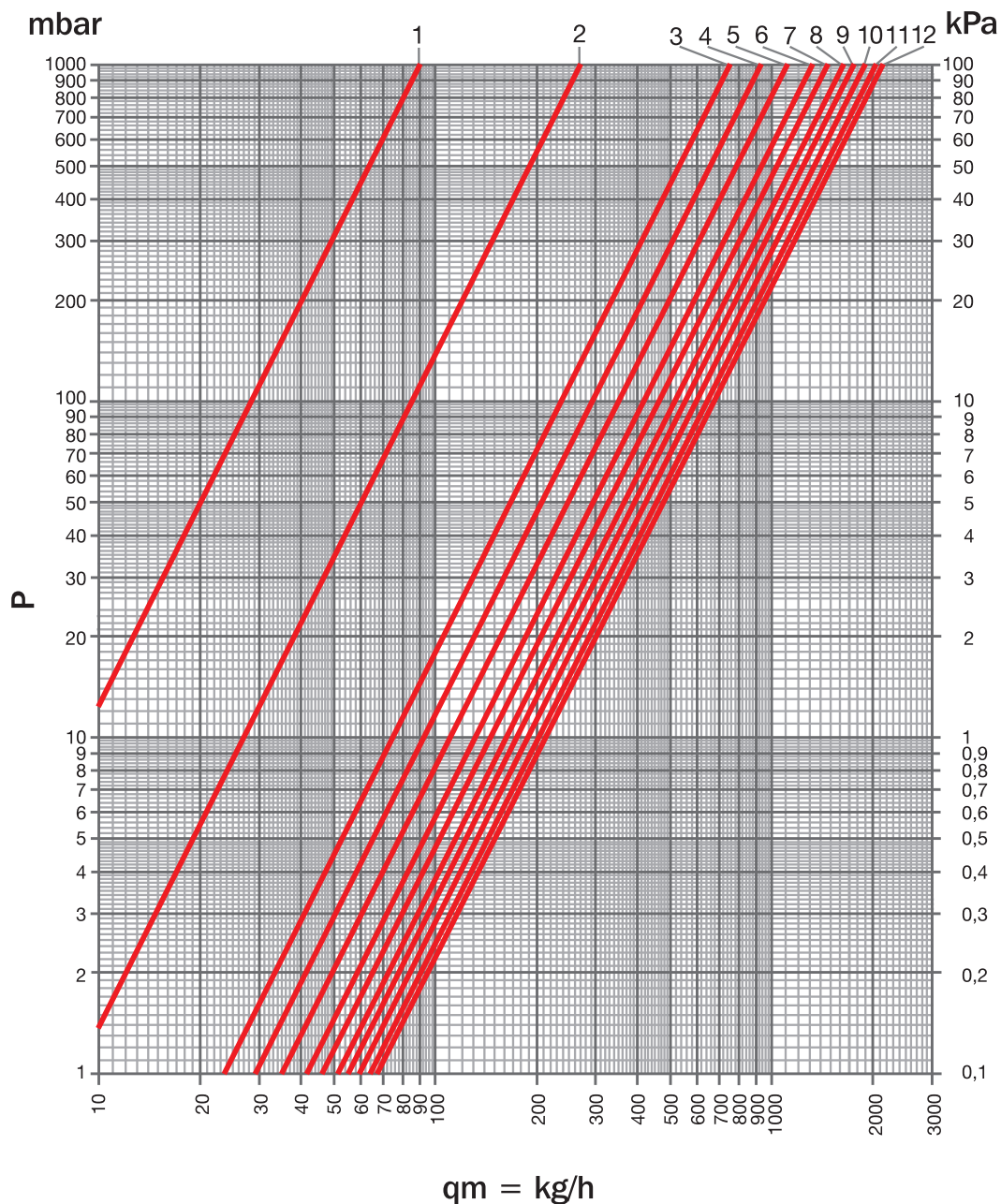


DIAGRAMMA DI PORTATA COLLETTORI

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE CON DETENTORI INCORPORATI



ARTICOLI	MISURA	N. GIRI	FORO DI SCARICO	Kvs	POS
CD 2465 - CD 2468	G 1"	1/2	NO	0,09	1
CD 2865 - CD 2868	G 1"1/4	1		0,27	2
		1+1/2		0,75	3
CD 2467 - CD 2469	G 1"	2	SI	0,93	4
CD 2867 - CD 2869	G 1"1/4	2+1/2		1,11	5
		3	NO	1,31	6
		3+1/2		1,48	7
		4		1,62	8
CD 1865 - CD 1868	G 1"1/4	4+1/2	NO	1,76	9
		5		1,90	10
CD 467 - CD 469	G 1"	5+1/2	SI	2,02	11
CD 1867 - CD 1869	G 1"1/4	tutto aperto		2,12	12

MAX PORTATA CONSIGLIATA	
G 1"	2400 l/h
G 1"1/4	4200 l/h

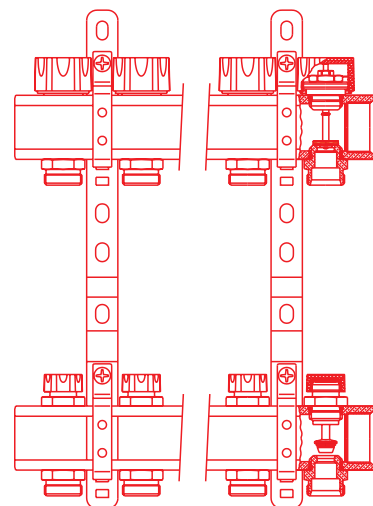
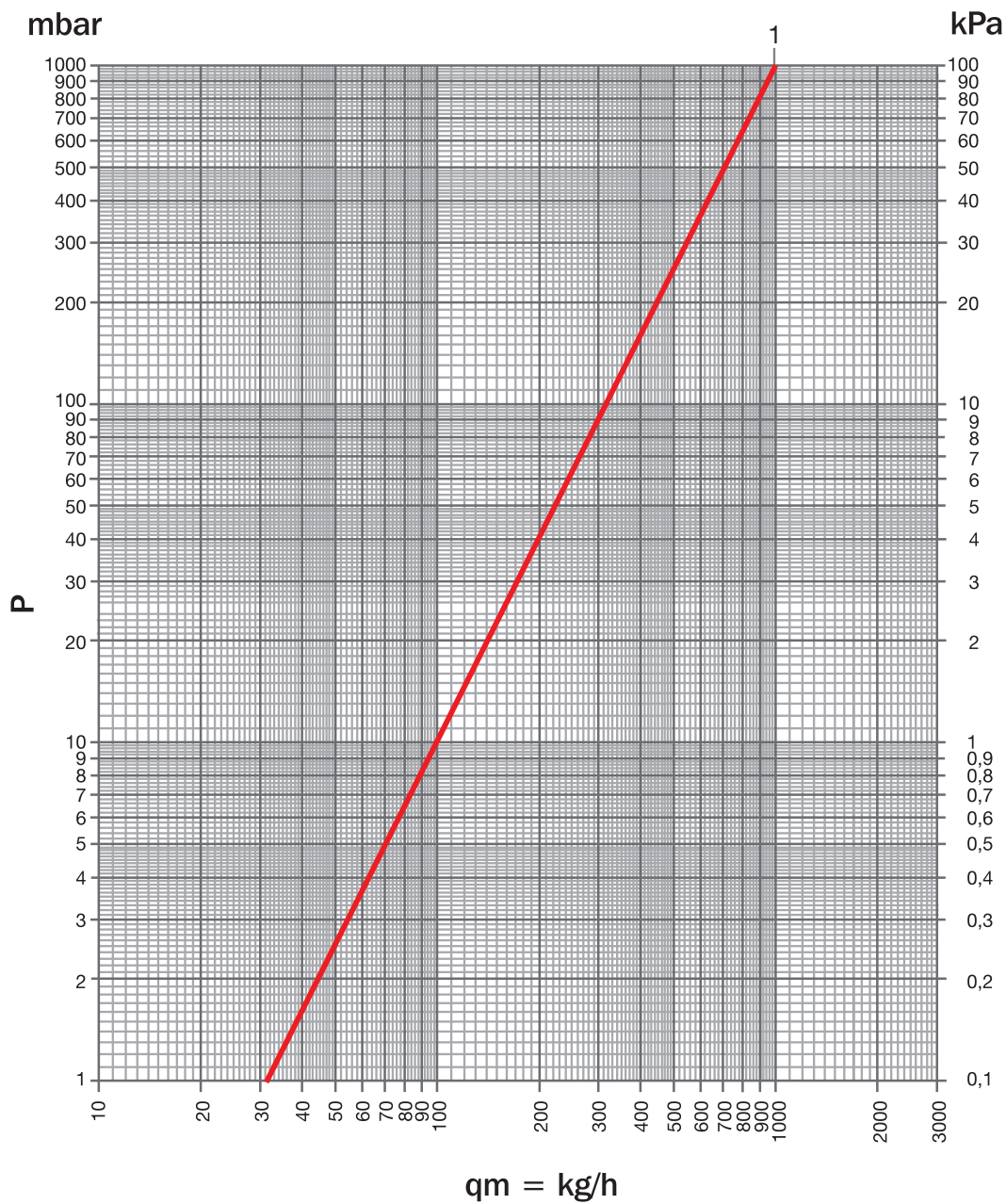


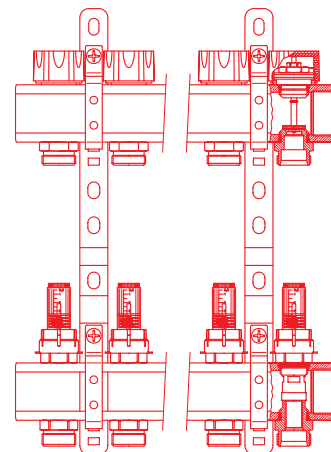
DIAGRAMMA DI PORTATA COLLETTORI

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE CON REGOLATORI DI PORTATA TM



ARTICOLI	MISURA	CD + TM	FORO DI SCARICO	Kvs	POS
CD 2478 - CD 2473	G 1"	TM 4012	NO	0,99	1
CD 2878 - CD 2873	G 1"1/4				
CD 2479 - CD 2477	G 1"		SI		
CD 2879 - CD 2877	G 1"1/4				
CD 478 - CD 473	G 1"		NO		
CD 1878 - CD 1873	G 1"1/4				
CD 479 - CD 477	G 1"		SI		
CD 1879 - CD 1877	G 1"1/4				

MAX PORTATA CONSIGLIATA	
G 1"	1350 l/h
G 1"1/4	3150 l/h



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, così 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 rappresentanti) 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'insolubilità 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 essere 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 benessere 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.