



Funzione

Luxor produce una vasta gamma di raccordi e bocchettoni per soddisfare svariate tipologie di installazione.

Caratteristiche tecniche

Pressione massima di esercizio:	10 bar
Pressione massima differenziale:	1 bar
Temperatura massima di esercizio:	120 °C
Fluidi d'impiego:	acqua conforme alla normativa UNI 8065:1989

Materiali costruttivi

Corpo

Materiale corpo valvola:	CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016
Materiale componenti:	CW 614 N – DW UNI-EN 12164:2016
Materiale guarnizioni:	EPDM perossidico

termometro

Cassa e gambo termometro:	Acciaio zincato
Copertura:	Materiale plastico trasparente
Elemento termometrico:	Molla a spirale bimetallica

Valvole di sfiato manuale

Materiale corpo valvola:	CW 614 N – DW UNI-EN 12164:2016
Materiale corpo valvola:	Materiale plastico termoresistente
Materiale guarnizioni:	EPDM perossidico

Rubinetti carico scarico impianto

Materiale corpo terminale:	CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016
Materiale corpo valvola:	CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016
Materiale guarnizioni:	EPDM perossidico

Valvole di sfiato automatiche

Materiale corpo valvola:	CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016
Materiale galleggiante:	PP
Materiale guarnizioni:	NBR
Molla:	Acciaio inox

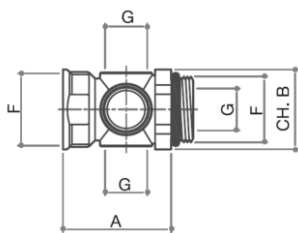
Finitura

Nichelato

Disegni dimensionali

CR 489

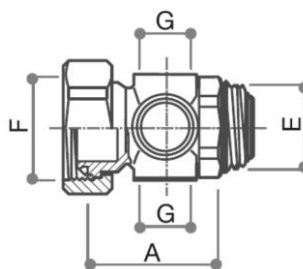
Bocchettone a tenuta morbida con contro ghiera per valvola a sfera a 3 attacchi.



Codice	Misura	A	B	C	F	G
68503425	G1" x G1/2	54	37	-	G1"	G1/2

CR 491

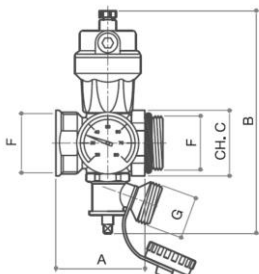
Bocchettone a tenuta morbida per valvola a sfera a 3 attacchi con dado girevole.



Codice	Misura	A	B	E	F	G
68559781	G1" x G1/2	53	-	G1"	G1"1/4	G1/2
68559785	G1"1/4 x G1/2	66	-	G1"1/4	G1"1/4	G1/2

CR 490

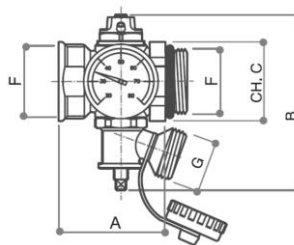
Bocchettone a tenuta morbida con contro ghiera per valvola a sfera con termometro orientabile, valvola di sfianto automatica e rubinetto di svuotamento orientabile.



Codice	Misura	A	B	C	F	G
68503430	G 1"	54	136	37	G1"	G3/4

CR 492

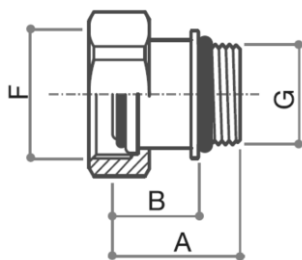
Bocchettone a tenuta morbida con contro ghiera per valvola a sfera con termometro orientabile, valvola di sfianto manuale e rubinetto di svuotamento orientabile.



Codice	Misura	A	B	C	F	G
68503434	G 1"	54	90	37	G1"	G3/4

CR 498

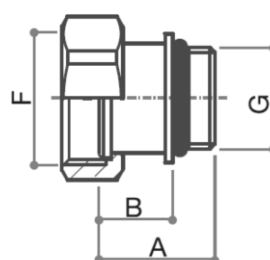
Dado e raccordo nichelati, con tenuta o-ring per il collegamento delle valvole ai collettori di distribuzione.



Codice	Misura	A	B	C	F	G
67901700	DN10 3/8	26	18	-	G5/8	G3/8
67902100	DN15 1/2	26	18	-	G3/4	G1/2
67902700	DN20 3/4	33	23	-	G1"	G3/4
67903400	DN25 1"	36	25	-	G1"1/4	G1"
67904200	DN32 1"1/4	41	35	-	G1"1/2	G1"1/4

CR 498/A

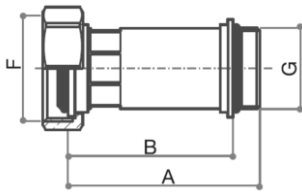
Dado e raccordo nichelati, con tenuta piana per il collegamento delle valvole ai collettori di distribuzione.



Codice	Misura	A	B	C	F	G
67922100	DN15 1/2	23	15	-	G3/4	G1/2
67922700	DN20 3/4	29.5	19.5	-	G1"	G3/4
67924200	DN32 1"1/4	36	22.5	-	G1"1/2	G1"1/4

CR 498/B

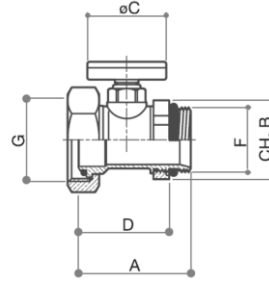
Raccordo CR 498 maggiorato di 50mm.



Codice	Misura	A	B	C	F	G
67913400	DN25 1"	77	66	-	G1"1/4	G1"

CR 499

Raccordo nichelato con dado girevole, contro ghiera e tenuta o-ring completo di termometro per il collegamento valvole a sfera ai collettori di distribuzione serie CD.



Codice	Misura	A	B	C	D	E
68503428	G 1"	57	37	40	46	-
68504228	G 1"1/4	66	47	20	32	-

Codice	Misura	F	G	H	L	M
68503428	G 1"	G1"	G1"1/4	-	-	-
68504228	G 1"1/4	G1"1/4	G1"1/2	-	-	-

Voci di capitolato

CR 489

Corpo in ottone. Tenute idrauliche in EPDM perossidico. Attacco fisso filettato femmina. Attacco maschio fisso con ghiera di blocco. Tre attacchi filettati femmina per accessori. Pressione massima di esercizio 10bar. Massima temperatura del fluido 120°C.

CR 491

Corpo in ottone. Tenute idrauliche in EPDM perossidico. Attacco con dado folle filettato femmina. Attacco maschio fisso con ghiera di blocco. Tre attacchi filettati femmina per accessori. Pressione massima di esercizio 10bar. Massima temperatura del fluido 120°C.

CR 490

Corpo in ottone. Tenute idrauliche in EPDM perossidico. Attacco con dado folle filettato femmina. Attacco maschio fisso con ghiera di blocco. Termometro precisione $\pm 2^{\circ}\text{C}$ con pozzetto da 1/2", campo di lettura 0÷80°C. Rubinetto di carico/scarico impianto e valvola di sfiato aria automatica. Pressione massima di esercizio 10bar. Massima temperatura del fluido 120°C.

CR 492

Corpo in ottone. Tenute idrauliche in EPDM perossidico. Attacco con dado folle filettato femmina. Attacco maschio fisso con ghiera di blocco. Termometro precisione $\pm 2^{\circ}\text{C}$ con pozzetto da 1/2", campo di lettura 0÷80°C. Rubinetto di carico/scarico impianto e valvola di sfiato aria manuale. Pressione massima di esercizio 10bar. Massima temperatura del fluido 120°C.

CR 498

Raccordo in ottone. Tenute idrauliche in EPDM perossidico. Attacco con dado folle filettato femmina. Attacco fisso maschio. Pressione massima di esercizio 10bar. Massima temperatura del fluido 120°C.

CR 498/A

Raccordo in ottone. Tenute idrauliche in EPDM perossidico. Attacco con dado folle filettato femmina. Attacco fisso maschio. Pressione massima di esercizio 10bar. Massima temperatura del fluido 120°C.

CR 498/B

Raccordo in ottone. Tenute idrauliche in EPDM perossidico. Attacco con dado folle filettato femmina. Attacco fisso maschio. Pressione massima di esercizio 10bar. Massima temperatura del fluido 120°C.

CR 499

Corpo in ottone. Termometro precisione $\pm 2^{\circ}\text{C}$ con pozzetto da 3/8", campo di lettura 0÷80°C. Tenute idrauliche in EPDM perossidico. Attacco con dado folle filettato femmina. Attacco maschio fisso con ghiera di blocco. Pressione massima di esercizio 10bar. Massima temperatura del fluido 120°C.



Luxor S.p.A.

Sede amministrativa, stabilimento e uffici commerciali:

Administrative office, factory and commercial office:

Tel.: 030-9961161 – Fax: 030-9961165

info@luxor.it – www.luxor.it

via Madonnina, 94 – 25018 Montichiari - (BS) Italy

*Luxor si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso -
Luxor reserves the right to ameliorate and modify the above products and their technical data at any time and without notice*