

### Funzione

Terminali in ottone nichelato per collettori serie CP e CD.



### 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 8065:2019

### Materiali costruttivi

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

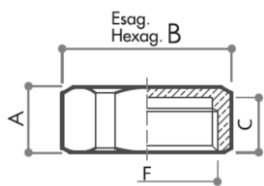
### Finitura

Nichelato

## Disegni dimensionali

### TC 430

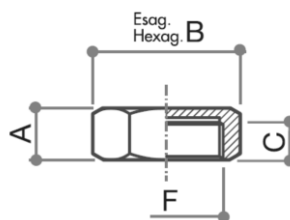
Tappo di testa cieco con guarnizione in EPDM.



Codice	Misura	A	B	C	D	F
68502701	G 3/4	13	30	11	-	G3/4
68503401	G 1"	15	37	12	-	G1"

### TC 450

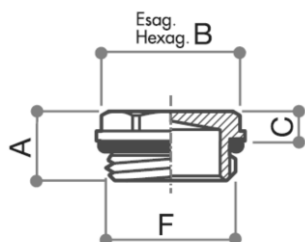
Tappo di testa cieco con guarnizione in EPDM



Codice	Misura	A	B	C	D	F
68552719	W 24x19	11	27	8	-	W24x19
68552419N	W 24x19	11	27	8	-	W24x19

### TC 460

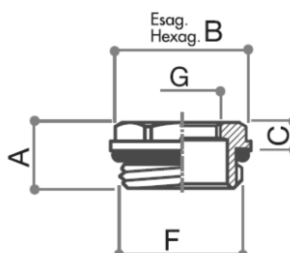
Tappo cieco con guarnizione o-ring.



Codice	Misura	A	B	C	D	F
68559917	G 3/8	46	20	8	-	G3/8
68559917N	G 3/8	46	20	8	-	G3/8
68559921	G 1/2	13	22	7	-	G1/2
68559921N	G 1/2	13	22	7	-	G1/2
68559927	G 3/4	14	25	7	-	G3/4
68559927N	G 3/4	14	25	7	-	G3/4
68559934	G 1"	19	27	9	-	G1"
68559934N	G 1"	19	27	9	-	G1"
68559942	G 1" 1/4	25	38	12	-	G1"1/4
68559942N	G 1" 1/4	25	38	12	-	G1"1/4

### TC 462

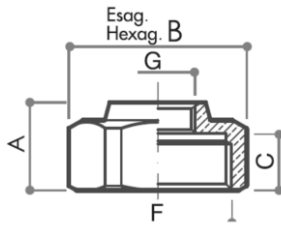
Tappo con riduzione e con guarnizione di tenuta o-ring.



Codice	Misura	A	B	C	F	G
68559901	G3/4xG3/8	14	25	8	G3/4	G3/8
68559901N	G3/4xG3/8	14	25	8	G3/4	G3/8
68559905	G3/4xG1/2	14	25	8	G3/4	G1/2
68559905N	G3/4xG1/2	14	25	8	G3/4	G1/2
68559902	G1"xG3/8	19	27	10	G1"	G3/8
68559902N	G1"xG3/8	19	27	10	G1"	G3/8
68559903	G1"xG1/2	19	27	10	G1"	G1/2
68559903N	G1"xG1/2	19	27	10	G1"	G1/2
68559904	G1"xG3/4	19	27	10	G1"	G3/4
68559904N	G1"xG3/4	19	27	10	G1"	G3/4
68559908	G1"1/4xG1/2	24	38	11	G1"1/4	G1/2
68559908N	G1"1/4xG1/2	24	38	11	G1"1/4	G1/2
68559909	G1"1/4xG3/4	24	38	11	G1"1/4	G3/4
68559909N	G1"1/4xG3/4	24	38	11	G1"1/4	G3/4
68559910	G1"1/4xG1"	24	38	11	G1"1/4	G1"
68559910N	G1"1/4xG1"	24	38	11	G1"1/4	G1"

### TC 435

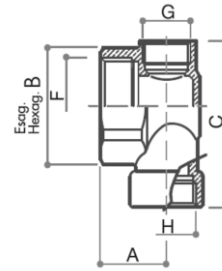
Tappo di testa con riduzione.



Codice	Misura	A	B	C	F	G
68502702	G3/4xG3/8	17	31	11.5	G3/4	G3/8
68503402	G1"xG3/8	21	37	13	G1"	G3/8
68503406	G1"xG1/2	21	37	13	G1"	G1/2

### TC 440

Terminale con attacchi femmina.

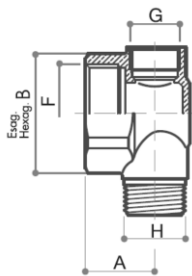


Codice	Misura	A	B	C	D	E
68502708	G3/4x1/2xG1/2	33	-	41	-	-
68503408	G1"x3/8xG1/2	66	51	20	32	-

Codice	Misura	F	G	H	L	M
68502708	G3/4x1/2xG1/2	G3/4	G1/2	G1/2	-	-
68503408	G1"x3/8xG1/2	G1"	G3/8	G1/2	-	-

### TC 445

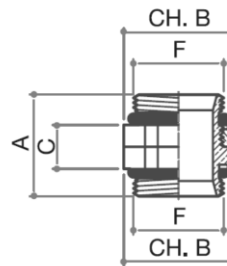
Terminale con attacchi femmina da 3/8 e maschio da 1/2.



Codice	Misura	A	B	F	G	H
68502705	G 3/4	23.5	37	G3/4	G3/8	G1/2
68503405	G 1"	23.5	37	G1"	G3/8	G1/2

### TC 465

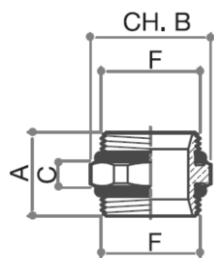
Raccordo di unione M-M contro ghiera e con guarnizione di tenuta o-rings per collettori serie CD.



Codice	Misura	A	B	C	D	F
68559635	G1" x G1"	37	37	16	-	G1"
68559635N	G1" x G1"	37	37	16	-	G1"
68559642	G1"1/4xG1"1/4	45	48	20	-	G1"1/4
68559642N	G1"1/4xG1"1/4	45	48	20	-	G1"1/4

## TC 464

Raccordo di unione M-M con guarnizioni o-ring.



Codice	Misura	A	B	C	D	F
68559827	G3/4xG3/4	27	30	7	-	G3/4
68559827N	G3/4xG3/4	27	30	7	-	G3/4
68559834	G1"xG1"	28	37	8	-	G1"
68559834N	G1"xG1"	28	37	8	-	G1"
68559842	G1"1/4xG1"1/4	34	48	10	-	G1"1/4
68559842N	G1"1/4xG1"1/4	34	48	10	-	G1"1/4

### Avvertenze

Tutti i terminali e i tappi per i collettori sono dotati di tenuta morbida con o-ring e non necessitano di alcun elemento intermedio di sigillatura (come pte, canapa, etc).

## Voci di capitolato

---

### TC 430

Tappo in ottone filetto femmina con tenuta idraulica in EPDM perossidico. Pressione massima di esercizio 10bar. Massima temperatura del fluido 120°C.

---

### TC 450

Tappo in ottone filetto femmina con tenuta idraulica in EPDM perossidico. Pressione massima di esercizio 10bar. Massima temperatura del fluido 120°C.

---

### TC 460

Tappo in ottone filetto maschio con tenuta idraulica in EPDM perossidico. Pressione massima di esercizio 10bar. Massima temperatura del fluido 120°C.

---

### TC 462

Tappo in ottone filetto maschio con tenuta idraulica in EPDM perossidico e riduzione con filetto femmina. Pressione massima di esercizio 10bar. Massima temperatura del fluido 120°C.

---

### TC 435

Tappo in ottone filetto femmina con tenuta idraulica in EPDM perossidico e riduzione con filetto femmina. Pressione massima di esercizio 10bar. Massima temperatura del fluido 120°C.

---

### TC 440

Terminale in ottone filetto femmina e due attacchi con filetto femmina. Pressione massima di esercizio 10bar. Massima temperatura del fluido 120°C.

---

### TC 445

Terminale in ottone filetto femmina e un attacco femmina da G3/8 e un attacco maschio da G1/2. Pressione massima di esercizio 10bar. Massima temperatura del fluido 120°C.

---

### TC 465

Raccordo di unione in ottone. Tenute idrauliche in EPDM perossidico. Attacco maschio fisso e attacco maschio fisso con ghiera di blocco. Pressione massima di esercizio 10bar. Massima temperatura del fluido 120°C.

---

### TC 464

Raccordo di unione in ottone. Tenute idrauliche in EPDM perossidico. Attacchi maschio fissi. 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*