



### Funzione

I tubetti in rame cromato Luxor Spa vengono utilizzati per collegare i rubinetti o i miscelatori alla rete idrica. In particolare si utilizzano dove i collegamenti sotto lavabo restano scoperti ed è di conseguenza necessario un grado estetico elevato.

Si utilizzano inoltre dove non ci sono lunghezze di collegamento predefinite, lasciando quindi la possibilità all'installatore di rendere la lunghezza dei tubetti rame idonea ad ogni situazione.

### Caratteristiche tecniche

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Temperatura massima di esercizio: 90 °C

### Materiali costruttivi

Materiale tubetti: Cu - DHP

Materiale raccordi: CW 614 N – DW UNI-EN 12164:2016

Materiale cartuccia: CW 614 N – DW UNI-EN 12164:2016 + NBR + Nylon

Materiale rosette: AISI 430; CW 508L

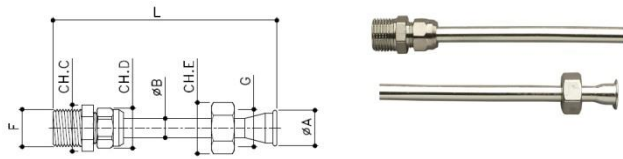
### Finitura

Cromato

## Disegni dimensionali

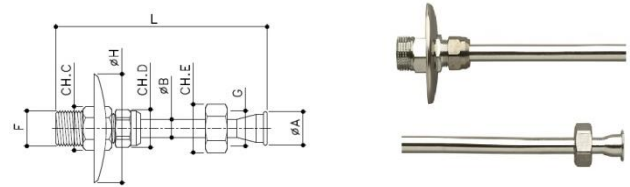
### Tubetto in rame cromato

Tubetto con flangia ricavata, raccordo a compressione e cartuccia a 3 pezzi.



### Tubetto in rame cromato

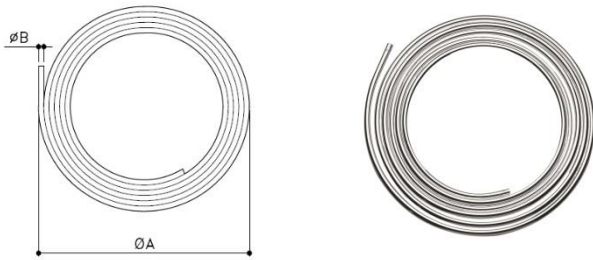
Tubetto con flangia ricavata, raccordo a compressione, cartuccia a 3 pezzi, maschio prolungato e rosetta scorrevole.



Codice	Misura	A	B	C	D	E	F	G	L	Codice	Misura	A	B	C	D	E	F	G	H	L
05060125CC	M3/8 - F3/8	14	10	17	19	19	G3/8	G3/8	250	05070125CC	MPR3/8 - F3/8	14	10	17	19	19	G3/8	G3/8	60	250
05060130CC	M3/8 - F3/8	14	10	17	19	19	G3/8	G3/8	300	05070130CC	MPR3/8 - F3/8	14	10	17	19	19	G3/8	G3/8	60	300
05060135CC	M3/8 - F3/8	14	10	17	19	19	G3/8	G3/8	350	05070135CC	MPR3/8 - F3/8	14	10	17	19	19	G3/8	G3/8	60	350
05060140CC	M3/8 - F3/8	14	10	17	19	19	G3/8	G3/8	400	05070140CC	MPR3/8 - F3/8	14	10	17	19	19	G3/8	G3/8	60	400
05060150CC	M3/8 - F3/8	14	10	17	19	19	G3/8	G3/8	500	05070150CC	MPR3/8 - F3/8	14	10	17	19	19	G3/8	G3/8	60	500
05060170CC	M3/8 - F3/8	14	10	17	19	19	G3/8	G3/8	700	05070170CC	MPR3/8 - F3/8	14	10	17	19	19	G3/8	G3/8	60	700
05060199CC	M3/8 - F3/8	14	10	17	19	19	G3/8	G3/8	1000	05070199CC	MPR3/8 - F3/8	14	10	17	19	19	G3/8	G3/8	60	1000
05060225CC	M3/8 - F1/2	18	10	17	19	23	G3/8	G1/2	250	05070225CC	MPR3/8 - F1/2	18	10	17	19	23	G3/8	G1/2	60	250
05060230CC	M3/8 - F1/2	18	10	17	19	23	G3/8	G1/2	300	05070230CC	MPR3/8 - F1/2	18	10	17	19	23	G3/8	G1/2	60	300
05060235CC	M3/8 - F1/2	18	10	17	19	23	G3/8	G1/2	350	05070235CC	MPR3/8 - F1/2	18	10	17	19	23	G3/8	G1/2	60	350
05060240CC	M3/8 - F1/2	18	10	17	19	23	G3/8	G1/2	400	05070240CC	MPR3/8 - F1/2	18	10	17	19	23	G3/8	G1/2	60	400
05060250CC	M3/8 - F1/2	18	10	17	19	23	G3/8	G1/2	500	05070250CC	MPR3/8 - F1/2	18	10	17	19	23	G3/8	G1/2	60	500
05060270CC	M3/8 - F1/2	18	10	17	19	23	G3/8	G1/2	700	05070270CC	MPR3/8 - F1/2	18	10	17	19	23	G3/8	G1/2	60	700
05060299CC	M3/8 - F1/2	18	10	17	19	23	G3/8	G1/2	1000	05070299CC	MPR3/8 - F1/2	18	10	17	19	23	G3/8	G1/2	60	1000
05060325CC	M1/2 - F3/8	14	10	21	19	19	G1/2	G3/8	250	05070325CC	MPR1/2 - F3/8	14	10	21	19	19	G1/2	G3/8	60	250
05060330CC	M1/2 - F3/8	14	10	21	19	19	G1/2	G3/8	300	05070330CC	MPR1/2 - F3/8	14	10	21	19	19	G1/2	G3/8	60	300
05060335CC	M1/2 - F3/8	14	10	21	19	19	G1/2	G3/8	350	05070335CC	MPR1/2 - F3/8	14	10	21	19	19	G1/2	G3/8	60	350
05060340CC	M1/2 - F3/8	14	10	21	19	19	G1/2	G3/8	400	05070340CC	MPR1/2 - F3/8	14	10	21	19	19	G1/2	G3/8	60	400
05060350CC	M1/2 - F3/8	14	10	21	19	19	G1/2	G3/8	500	05070350CC	MPR1/2 - F3/8	14	10	21	19	19	G1/2	G3/8	60	500
05060370CC	M1/2 - F3/8	14	10	21	19	19	G1/2	G3/8	700	05070370CC	MPR1/2 - F3/8	14	10	21	19	19	G1/2	G3/8	60	700
05060399CC	M1/2 - F3/8	14	10	21	19	19	G1/2	G3/8	1000	05070399CC	MPR1/2 - F3/8	14	10	21	19	19	G1/2	G3/8	60	1000
05060425CC	M1/2 - F1/2	18	10	21	19	23	G1/2	G1/2	250	05070425CC	MPR1/2 - F1/2	18	10	21	19	23	G1/2	G1/2	60	250
05060430CC	M1/2 - F1/2	18	10	21	19	23	G1/2	G1/2	300	05070430CC	MPR1/2 - F1/2	18	10	21	19	23	G1/2	G1/2	60	300
05060435CC	M1/2 - F1/2	18	10	21	19	23	G1/2	G1/2	350	05070435CC	MPR1/2 - F1/2	18	10	21	19	23	G1/2	G1/2	60	350
05060440CC	M1/2 - F1/2	18	10	21	19	23	G1/2	G1/2	400	05070440CC	MPR1/2 - F1/2	18	10	21	19	23	G1/2	G1/2	60	400
05060450CC	M1/2 - F1/2	18	10	21	19	23	G1/2	G1/2	500	05070450CC	MPR1/2 - F1/2	18	10	21	19	23	G1/2	G1/2	60	500
05060470CC	M1/2 - F1/2	18	10	21	19	23	G1/2	G1/2	700	05070470CC	MPR1/2 - F1/2	18	10	21	19	23	G1/2	G1/2	60	700
05060499CC	M1/2 - F1/2	18	10	21	19	23	G1/2	G1/2	1000	05070499CC	MPR1/2 - F1/2	18	10	21	19	23	G1/2	G1/2	60	1000

## Rotolo in rame cromato

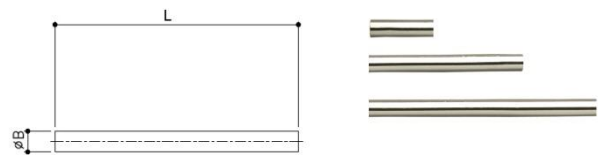
Rotolo di tubo rame pieghevole.



Codice	Misura	A	B	C	D	L
05401000	Ø 10	350	10	-	-	4800
05401200	Ø 12	350	12	-	-	4800

## Tubetto in rame ricotto e cromato

Tubetto diritto senza flangiatura.



Codice	Misura	A	B	C	D	L
05421000	Ø 10	-	10	-	-	1000
05421200	Ø 12	-	12	-	-	1000
05421400	Ø 14	-	14	-	-	1000

## Tubetto in rame

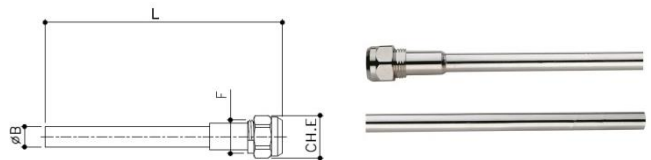
Tubetto rame cromato con raccordo maschio.



Codice	Misura	A	B	E	F	L
05012230	M 10 x Ø 10	-	10	12	M10x1	300
05012240	M 10 x Ø 10	-	10	12	M10x1	400
05012260	M 10 x Ø 10	-	10	12	M10x1	600

## Tubetto in rame ricotto e cromato

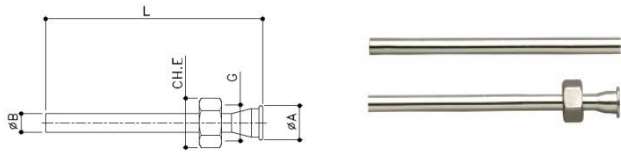
Tubetto con raccordo a compressione e cartuccia a 3 pezzi..



Codice	Misura	A	B	E	F	L
05100030CC	RCC 3/8-Ø 10	-	10	19	G3/8	300

## Tubetto in rame cromato

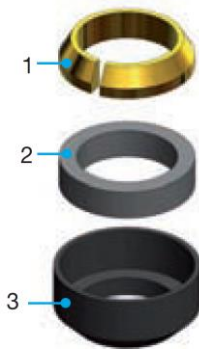
Tubetto con flangia ricavata e dado.



Codice	Misura	A	B	E	G	L
05051720	F 3/8	14	10	19	G3/8	200
05051725	F 3/8	14	10	19	G3/8	250
05051730	F 3/8	14	10	19	G3/8	300
05051735	F 3/8	14	10	19	G3/8	350
05051740	F 3/8	14	10	19	G3/8	400
05051750	F 3/8	14	10	19	G3/8	500
05051770	F 3/8	14	10	19	G3/8	700
05051799	F 3/8	14	10	19	G3/8	1000
05052120	F 1/2	18	10	23	G1/2	200
05052125	F 1/2	18	10	23	G1/2	250
05052130	F 1/2	18	10	23	G1/2	300
05052135	F 1/2	18	10	23	G1/2	350
05052140	F 1/2	18	10	23	G1/2	400
05052150	F 1/2	18	10	23	G1/2	500
05052170	F 1/2	18	10	23	G1/2	700
05052199	F 1/2	18	10	23	G1/2	1000

## Istruzioni di installazione

### Cartuccia RCC



- 1. Rondella a stringere in ottone CW 614 N-DW UNI-EN 12164:2016**  
La rondella in ottone possiede ottime caratteristiche meccaniche grazie al processo di ricottura che migliora la malleabilità del materiale garantendo il corretto accoppiamento tra raccordo e tubo senza esercitare un'eccessiva forza di serraggio.
- 2. Guarnizione interna in NBR**  
Campo di utilizzo per temperature fino a 90 °C: la guarnizioni in NBR possiedono buone proprietà meccaniche, bassa deformazione permanente e bassa permeabilità al gas.
- 3. Cartuccia esterna in Nylon (poliammide 6.6)**  
Campo di utilizzo per temperature fino a 90 °C: la cartuccia in Nylon possiede ottime caratteristiche di resistenza meccanica accoppiate a grande tenacità ed elevata resistenza all'urto.

La cartuccia RCC è la soluzione più sicura e funzionale per la connessione dei collegamenti rigidi sottolavabo alle utenze finali. Essendo i tre componenti raccolti in un unico corpo, la cartuccia RCC è la soluzione definitiva ai problemi di installazione dei raccordi a compressione. Non più componenti persi o montati in modo erraneo, ma un solo pezzo che garantisce un'ottima tenuta metallica e idraulica allo stesso tempo.



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*