



Funzione

I rubinetti sottolavabo a sfera con filtro serie SPHERALUX offrono la praticità della classica chiusura a corsa corta unita alla qualità e alla garanzia del prodotto Made in Italy.

Caratteristiche tecniche

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Temperatura massima di esercizio: 90 °C

Materiali costruttivi

Materiale corpo rubinetto: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016

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

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

Materiale filtro anticalcare: Acciaio Inox AISI 304

Materiale guarnizioni: EPDM; PTFE

Materiale manopola: ABS cromata

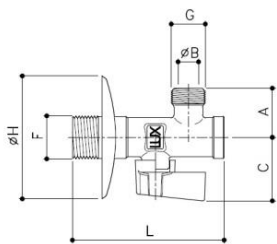
Finitura

Cromato

Disegni dimensionali

V 35

Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro e rosetta scorrevole.

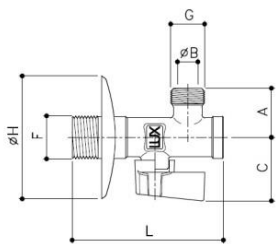


Codice	Misura	A	B	C	D	E	F
70902100	G1/2 - G3/8	24	10	31	-	-	G1/2

Codice	Misura	G	H	L	M	N	P
70902100	G1/2 - G3/8	G3/8	60	74	-	-	-

V 36

Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro e rosetta scorrevole.

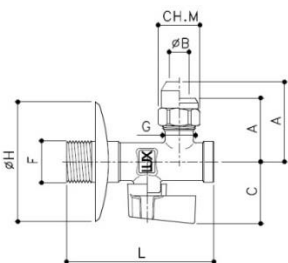


Codice	Misura	A	B	C	D	E	F
70912100	G1/2 - G1/2	24	10	31	-	-	G1/2

Codice	Misura	G	H	L	M	N	P
70912100	G1/2 - G1/2	G1/2	60	74	-	-	-

V 39

Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi.

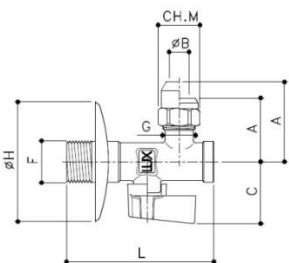


Codice	Misura	A	B	C	D	E	F
70902101CC	G1/2 - G3/8	32	10	31	-	-	G1/2

Codice	Misura	G	H	L	M	N	P
70902101CC	G1/2 - G3/8	G3/8	60	74	19	-	-

V 40

Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro e rosetta scorrevole e ogiva in teflon.

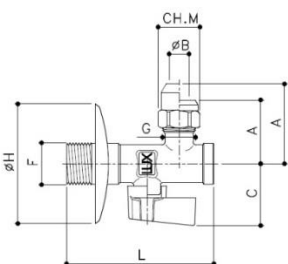


Codice	Misura	A	B	C	D	E	F
70912101	G1/2 - G1/2	32	10	31	-	-	G1/2

Codice	Misura	G	H	L	M	N	P
70912101	G1/2 - G1/2	G1/2	60	74	23	-	-

V 43

Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi dado alto.

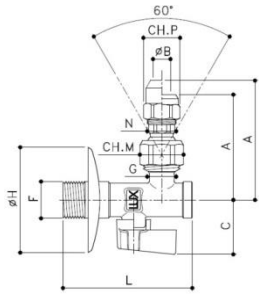


Codice	Misura	A	B	C	D	E	F
70902102CC	G1/2 - G3/8	40	10	31	-	-	G1/2

Codice	Misura	G	H	L	M	N	P
70902102CC	G1/2 - G3/8	G3/8	60	74	19	-	-

V 46

Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi a uscita orientabile.

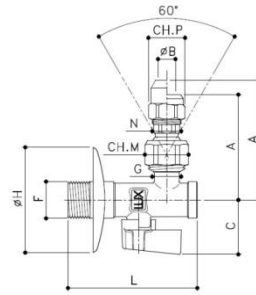


Codice	Misura	A	B	C	D	E	F
70912111CC	G1/2 - G3/8	62	10	31	-	-	G1/2

Codice	Misura	G	H	L	M	N	P
70912111CC	G1/2 - G3/8	G1/2	60	74	23	G3/8	19

V 47

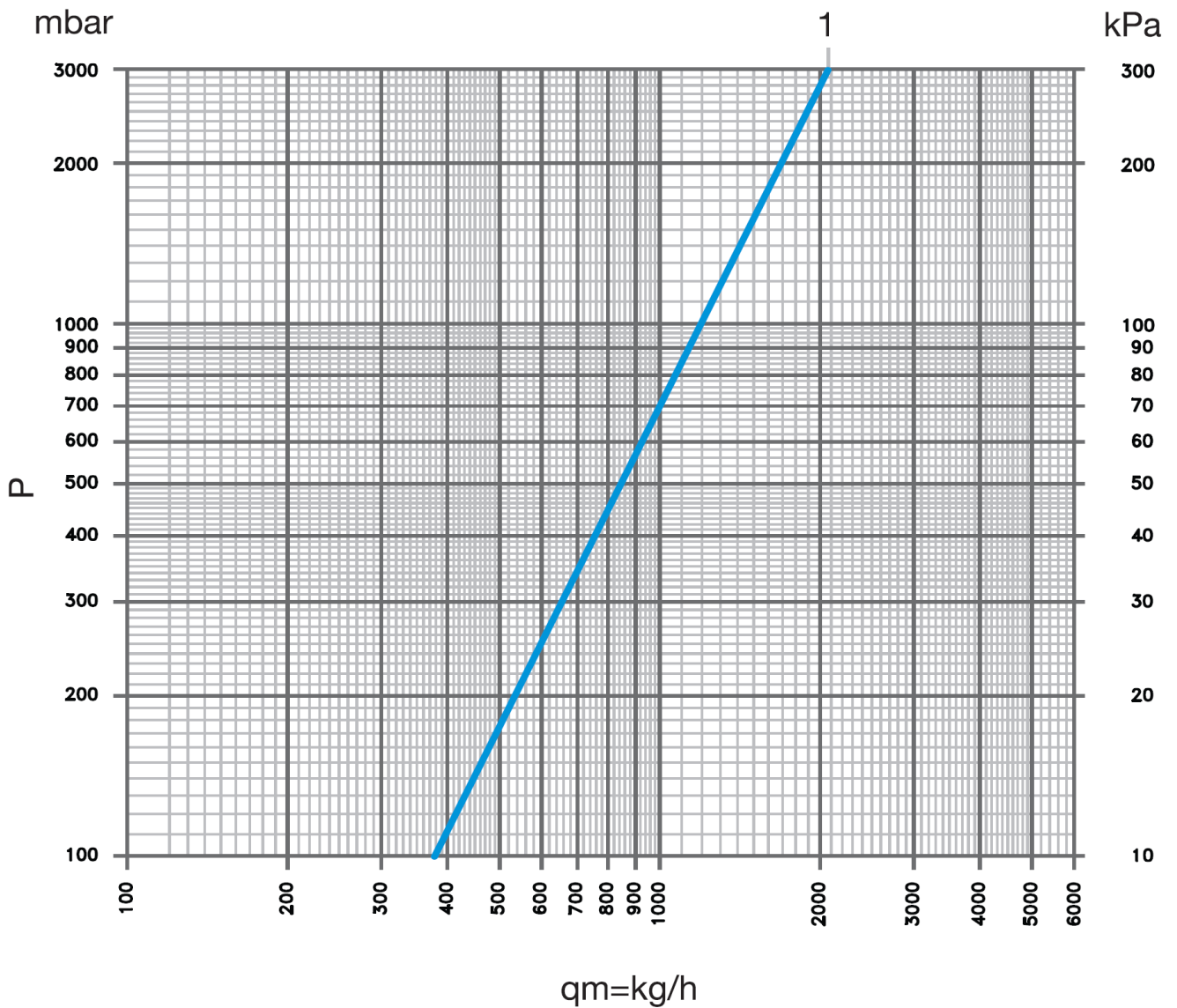
Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi dado alto a uscita orientabile.



Codice	Misura	A	B	C	D	E	F
70912112CC	G1/2 - G3/8	68	10	31	-	-	G1/2

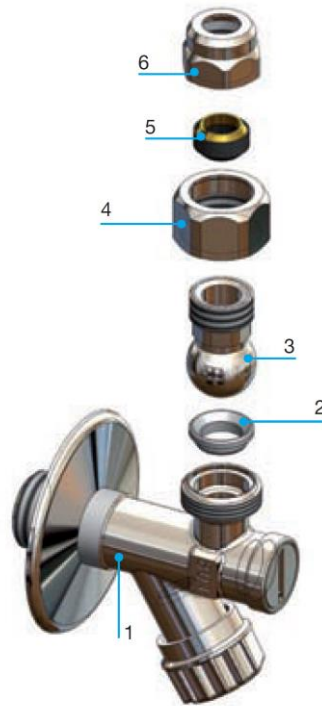
Codice	Misura	G	H	L	M	N	P
70912112CC	G1/2 - G3/8	G1/2	60	74	23	G3/8	19

Caratteristiche idrauliche



Curva	Kv	Articoli
1	1.20	V 35; V 36; V 39; V 40; V 43; V 46; V 47.

Istruzioni di installazione



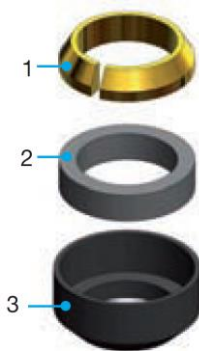
Per il corretto montaggio dei collegamenti rigidi sottolavabo è necessario attenersi alla sequenza sopra indicata, verificando scrupolosamente il verso di assemblaggio di cartuccia e guarnizioni.

E' quindi importante collegare per prima cosa il nipplo con rosetta alla rete idrica, inserire correttamente le eventuali guarnizioni tra la curvetta e il nipplo, inserire la cartuccia RCC all'interno del dado di serraggio facendo attenzione al verso di inserimento e infine serrare il raccordo al tubetto.

Attenzione:

- **Verificare il corretto verso della cartuccia;**
- **Coppia di serraggio consigliata da 25 a 30 Nm max.**

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