Scheda tecnica

Rubinetti Spheralux



02/05/2019

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

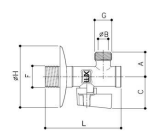
Finitura

Cromato

Disegni dimensionali

V 35

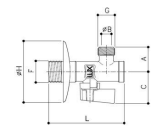
Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro e rosetta scorrevole.





V 36

Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro e rosetta scorrevole.

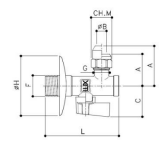




Codice	Misura	Α	В	С	D	E	F	Codice	Misura	Α	В	С	D	E	F
70902100	G1/2 - G3/8	24	10	31	-	-	G1/2	70912100	G1/2 – G1/2	24	10	31	-	-	G1/2
Codice	Misura	G	Н	L	М	N	Р	Codice	Misura	G	Н	L	М	N	Р

V 39

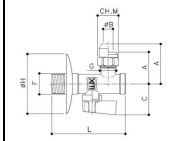
Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi.





V	4	.(

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

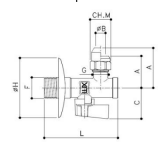




Codice	Misura	Α	В	С	D	E	F	Codice	Misura	Α	В	С	D	E	F
70902101CC	G1/2 - G3/8	32	10	31	-	-	G1/2	70912101	G1/2 – G1/2	32	10	31	-	-	G1/2
Codice	Misura	G	Н	L	М	N	Р	Codice	Misura	G	Н	L	M	N	Р
70902101CC	G1/2 - G3/8	G3/8	60	74	19	-	-	70912101	G1/2 – G1/2	G1/2	60	74	23	-	=

V 43

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

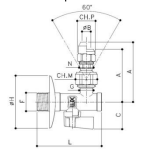




Codice	Misura	Α	В	С	D	Е	F
70902102CC	G1/2 - G3/8	40	10	31	-	-	G1/2
Codice	Misura	G	Н	L	М	N	Р
70902102CC	G1/2 - G3/8	G3/8	60	74	19	-	-

V 46

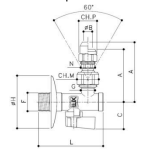
Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi a uscita orientabile.





V	4	1
D,	ıhi	n

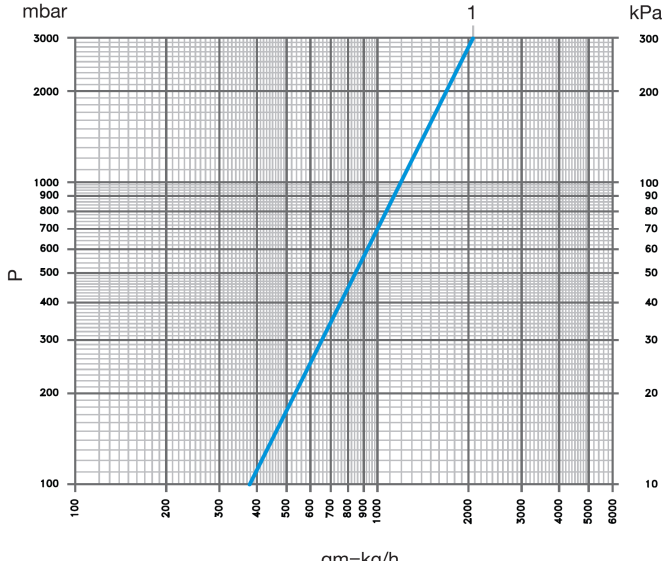
Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi dado alto a uscita orientabile.





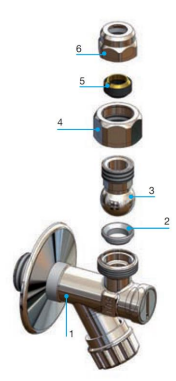
Codice	Misura	Α	В	С	D	Е	F	Codice	Misura	Α	В	С	D	Е	F
70912111CC	G1/2 - G3/8	62	10	31	-	-	G1/2	70912112CC	G1/2 - G3/8	68	10	31	-	-	G1/2
Codice	Misura	G	Н	L	М	N	Р	Codice	Misura	G	Н	L	М	N	Р
70912111CC	G1/2 - G3/8	G1/2	60	74	23	G3/8	19	70912112CC	G1/2 - G3/8	G1/2	60	74	23	G3/8	19

Caratteristiche idrauliche



qm=kg/h

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



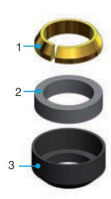
Per il corretto montaggio dei collegamenti rigidi sottolavabo è necessario attenersi alla sequenza sopra indicata, verificando scrupolosamente il verso di assemblaggio di cartuccia e guarnizioni.

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



- 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 erroneo, 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