Scheda tecnica

Rubinetti DELTAX



12/09/2022

Funzione

I rubinetti sottolavabo a vitone senza filtro serie DELTAX offrono tutta la qualità e la 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 raccordi: CW 614 N – DW UNI-EN 12164:2016

Materiale vitone: Nylon

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

Materiale guarnizioni: EPDM perossidico Materiale manopola: ABS cromata

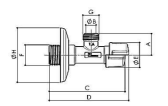
Finitura

Cromato

Disegni dimensionali

S 2

Rubinetto sottolavabo a vitone senza filtro con rosetta scorrevole.





	P.	102
1		

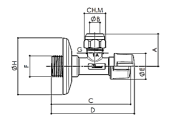
± S	
C D	



Codice	Misura	Α	В	С	D	E	Codice	Misura	Α	В	С	D	E
70202100	G1/2 - G3/8	22	10	78,2	81,9	25,6	70212100	G1/2 – G1/2	22	10	78,2	81,9	25,6
Codice	Misura	F	G	Н	L	М	Codice	Misura	F	G	Н	L	М
70202100	G1/2 – G3/8	G1/2	G3/8	56	-	-	70212100	G1/2 – G1/2	G1/2	G1/2	56	-	=

S7

Rubinetto sottolavabo a vitone senza filtro con rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi.





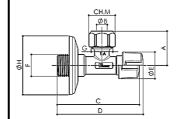
S8

S 3

scorrevole.

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

Rubinetto sottolavabo a vitone senza filtro con rosetta

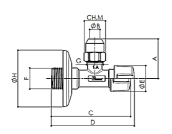




Codice	Misura	Α	В	С	D	E	Codice	Misura	Α	В	С	D	E
70202101CC	G1/2 – G3/8	32	10	78,2	81,9	25,6	70212101	G1/2 – G1/2	32,8	10	78,2	81,9	25,6
Codice	Misura	F	G	Н	L	M	Codice	Misura	F	G	Н	L	М
70202101CC	G1/2 - G3/8	G1/2	G3/8	56	-	19	70212101	G1/2 – G1/2	G1/2	G1/2	56	-	23

S 12

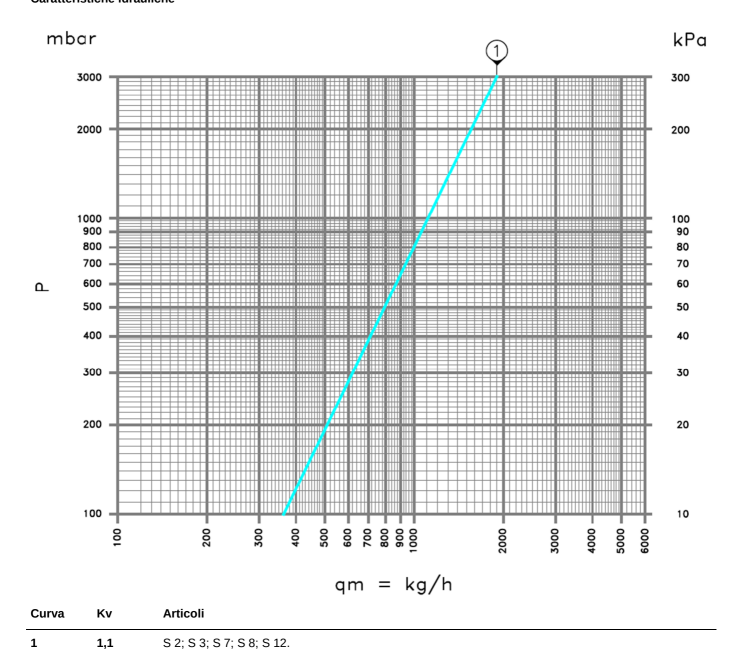
Rubinetto sottolavabo a vitone senza filtro con rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi dado alto.



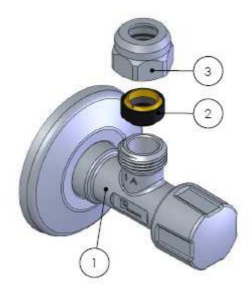


Codice	Misura	Α	В	С	D	Е
70202102CC	G1/2 - G3/8	39	10	78,2	81,9	25,6
Codice	Misura	F	G	Н	L	М
70202102CC	G1/2 - G3/8	G1/2	G3/8	56	-	19

Caratteristiche idrauliche



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



- 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.
 - Guarnizione interna in NBR Campo di utilizzo per temperature fino a 90 ℃: 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.

