# Scheda tecnica

# Rubinetti lavatrice – elettrodomestici serie EK



#### **Funzione**

I rubinetti lavatrice – elettrodomestici SERIE EK Luxor Spa 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  $^{\circ}$ 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 cartuccia: CW 614 N – DW UNI-EN 12164:2016 + NBR + Nylon

Materiale guarnizioni: EPDM; PTFE Materiale manopola: ABS cromata

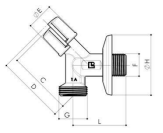
#### **Finitura**

Cromato

## Disegni dimensionali

# S70 - S71

Rubinetto per lavatrice a vitone con rosetta scorrevole e maniglia inclinato a 45°. Disponibile con o senza v alvola di ritorno.

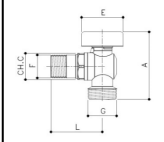




Misura	Α	В	С	D	E
M1/2 - M3/4	=	=	60	65	25,6
M1/2 – M3/4	-	-	60	65	25,6
Misura	F	G	Н	L	М
M1/2 - M3/4	G1/2	G3/4	56	49	-
M1/2 – M3/4	G1/2	G3/4	56	49	-
	M1/2 - M3/4 M1/2 - M3/4 Misura M1/2 - M3/4	M1/2 - M3/4 - M1/2 - M3/4 -  Misura F  M1/2 - M3/4 G1/2	M1/2 - M3/4  M1/2 - M3/4  Misura F G  M1/2 - M3/4 G1/2 G3/4	M1/2 - M3/4       -       -       60         M1/2 - M3/4       -       -       60         Misura       F       G       H         M1/2 - M3/4       G1/2       G3/4       56	M1/2 - M3/4       -       -       60       65         M1/2 - M3/4       -       -       60       65         Misura       F       G       H       L         M1/2 - M3/4       G1/2       G3/4       56       49

#### S 72

Rubinetto per lavatrice a sfera con maniglia a farfalla.

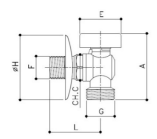




	Codice	Misura	Α	В	С	D	Е
;	70292127	M1/2 - M3/4	62	-	22	-	38
;							
	Codice	Misura	F	G	Н	L	М
	70292127	M1/2 - M3/4	G1/2	G3/4	-	47	-

#### S 73

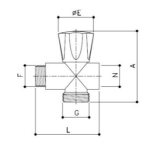
Rubinetto per lavatrice a sfera con maniglia a farfalla e rosetta scorrevole.





#### **S 74**

Rubinetto intermedio a vitone con attacco per lavatrice e maniglia a 6 punte.

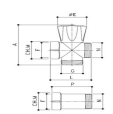




Codice	Misura	Α	В	С	D	Е	Codice	Misura	Α	Е	F
70302127	M1/2 - M3/4	62	=	22	-	38	70312100	M1/2 – F1/2 (intermedio) M3/4 (attacco lavatrice)	70	35	G1/2
Codice	Misura	F	G	Н	L	М	Codice	Misura	G	L	N
70302127	M1/2 - M3/4	G1/2	G3/4	56	47	-	70312100	M1/2 – F1/2 (intermedio) M3/4 (attacco lavatrice)	G3/4	63	G1/2

## S 75

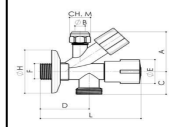
Rubinetto intermedio a vitone con attacco per lavatrice, maniglia a 6 punte e distanziatore.





## S 76

Rubinetto doppia uscita a vitone con attacco per lavatrice, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi.

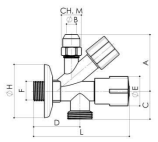




Codice	Misura	Α	В	Е	F	G	Codice	Misura	Α	В	С	D	Е
70370000	G3/4	70	-	35	G3/4	G3/4	70402101CC	G3/4 - G3/8 - G1/2	53	10	28	49	31
Codice	Misura	Н	L	М	N	Р	Codice	Misura	F	G	Н	L	М
70370000	G3/4	-	49	30	G3/4	48	70402101CC	G3/4 - G3/8 - G1/2	G1/2	G3/4	56	100	19

# S 77

Rubinetto doppia uscita a vitone con attacco per lavatrice, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi dado alto.



G3/4 - G3/8 - G1/2



100

19

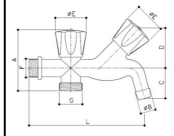
		1				
Codice	Misura	Α	В	С	D	E
70402102CC	G3/4 - G3/8 - G1/2	61	10	28	49	31
Codice	Misura	F	G	Н	L	М

G1/2

G3/4

## **S 78**

Rubinetto doppia uscita a vitone con attacco per lavatrice.



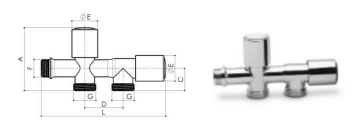


Codice	Misura	Α	В	С	D	Е	
70162100	M1/2 – M3/4	69	17	34	45	35	_
Codice	Misura	F	G	Н	L	M	
70162100	M1/2 - M3/4	G1/2	G3/4	-	130	-	

## S 79

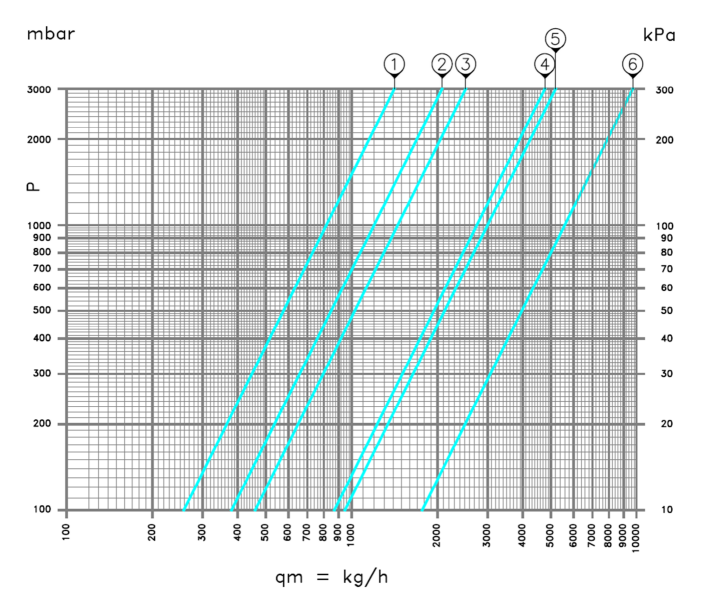
70402102CC

Rubinetto doppia uscita a vitone con attacco per lavatrice e lavastoviglie.



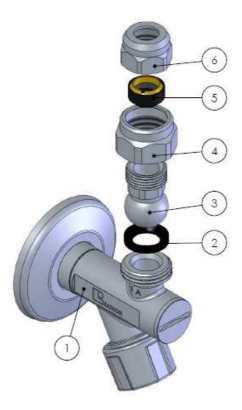
Codice	Misura	Α	В	С	D	E
70382100	M1/2 - M3/4 - M3/4	74	-	26	45	30
Codice	Misura	F	G	Н	L	М
70382100	M1/2 - M3/4 - M3/4	G1/2	G3/4	-	144	-

## Caratteristiche idrauliche



Curva	Kv	Articoli
1	0,85	S 70; S 71.
2	1,20	S 76; S 77.
3	1,55	S 72; S 73.
4	2,75	S 74; S 79.
5	3,00	S 78.
6	5,60	S 75.

#### Istruzioni di installazione



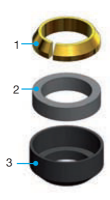
Per il corretto montaggio dei collegamenti rigidi sottolavabo è necessario attenersi alla sequenza sopra indicata, verificando scrupolosamente il verso di assemblaggio di cartuccia e guarnizioni.

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.
- Cartuccia esterna in Nylon (poliammide 6.6) Campo di utilizzo per temperature fino a 90 ℃: 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

via Madonnina, 94 - 25018 Montichiari - (BS) Italy

info@luxor.it - www.luxor.it