

# SERIE K RUBINETTI PER ELETTRODOMESTICI



La gamma dei rubinetti multiuso comprende una varietà di articoli utilizzabili per i più disparati impieghi.

Gli articoli comprendono rubinetti a vitone, a sfera, a più derivazioni, per collegamento lavatrice, lavastoviglie e sottolavabo.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**



Max temperatura

90 °C



Max pressione

10 bar



Materiale

CW617N



Manopola

#### **CAMPI DI APPLICAZIONE**



lavastoviglie



lavatrici



lavabi

#### **MANIGLIA**

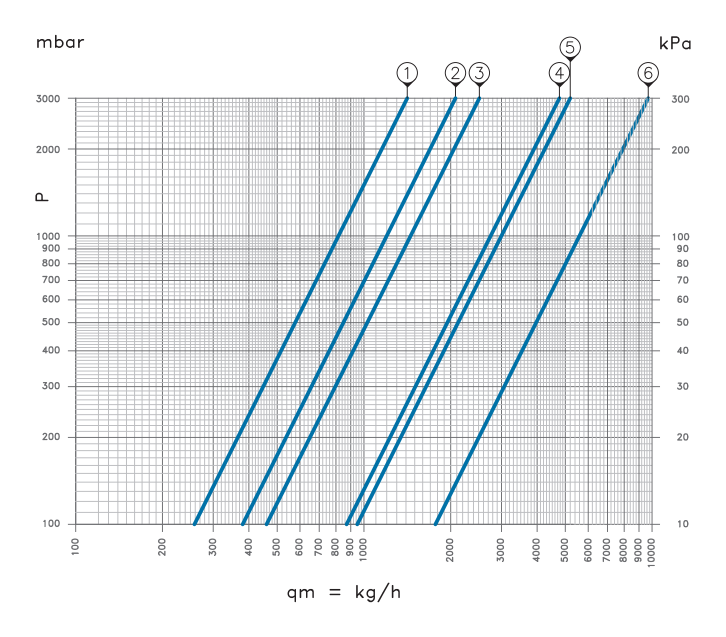
La maniglia è realizzata in ABS con finitura cromata e possiede elevate proprietà meccaniche che gli permettono di resistere alle sollecitazioni di trazione, torsione e urto a cui potrebbe essere sottoposto il rubinetto durante il suo normale utilizzo.

### ROSETTE

Le rosette sono realizzate in acciaio inox AISI 430 resistente all'azione degli agenti atmosferici, alle soluzioni alcaline degli acidi organici e all'ossidazione fino ad alte temperature.



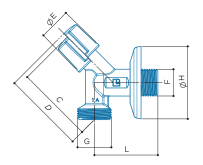
### **DIAGRAMMA DI PORTATA**



ARTICOLI	CODICE	CURVA	Kv
S 70	70352105	1	0.05
S 71	70352102	ı	0,85
S 76	70402101CC	2	120
S 77	70402102CC	2	1,20
S 72	70292127	3	1.55
S 73	70302127	3	1,55
S 74	70312100	4	2.75
S 79	70382100	4	2,75
S 78	70162100	5	3,00
S 75	70370000	6	5,60

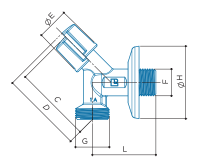


### **DISEGNO DIMENSIONALE**



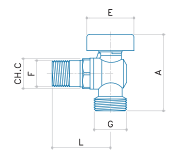
### **S 70**

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М
70352105	G 1/2 - G 3/4	-	-	60	65	25,6	G1/2	G3/4	56	49	-



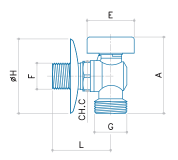
### S 71

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М
70352102	G 1/2 - G 3/4	-	-	60	65	25,6	G1/2	G3/4	56	49	-



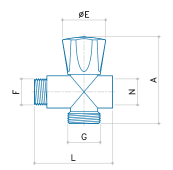
### S 72

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М
70292127	G 1/2 - G 3/4	62	-	22	-	38	G1/2	G3/4	-	47	-



### S 73

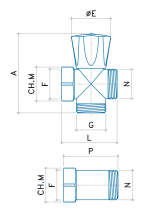
CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М
70302127	G 1/2 - G 3/4	62	-	22	-	38	G1/2	G3/4	56	47	-



### S 74

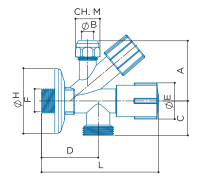
CODICE	MISURA	А	Е	F	G	L	N
70312100	G 1/2 - G 1/2 (intermedio) G 3/4 (attacco lavatrice)	70	35	G1/2	G3/4	63	G1/2





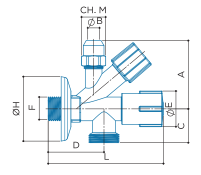
### S 75

CODICE	MISURA	Α	В	Е	F	G	Н	L	М	N	Р
70370000	G 3/4	70	-	35	G3/4	G3/4	-	49	30	G3/4	48



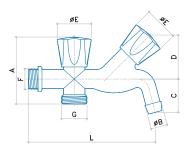
### S 76

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М
70402101CC	G 3/4 - G 3/8 - G 1/2	53	10	28	49	31	G1/2	G3/4	56	100	19



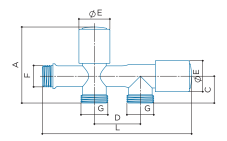
### S 77

CODICE	MISURA	А	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М
70402102CC	G 3/4 - G 3/8 - G 1/2	61	10	28	49	31	G1/2	G3/4	56	100	19



### **S 78**

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М
70162100	G 1/2 - G 3/4	69	17	34	45	35	G1/2	G3/4	-	130	-



### S 79

CODICE	MISURA	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М
70382100	G 1/2 - G 3/4 - G 3/4	74	-	26	45	30	G1/2	G3/4	-	144	-



### **LA GAMMA**



### S 70

Rubinetto per lavatrice a vitone con rosetta scorrevole e maniglia inclinato a 45°. Senza valvola di ritorno.

CODICE	MISURA	g	$\Rightarrow$	
70352105	G 1/2 - G 3/4	142	10	100



#### S 71

Rubinetto per lavatrice a vitone con rosetta scorrevole e maniglia inclinato a 45° con valvola di non ritorno per evitare il riflusso delle acque inquinate nella rete idrica.

CODICE	MISURA	g	$\Rightarrow$	
70352102	G 1/2 - G 3/4	144	10	100



#### S 72

Rubinetto per lavatrice a sfera con maniglia a farfalla.

CODICE	MISURA	g	$\Rightarrow$	
70292127	G 1/2 - G 3/4	144	10	100



### S 73

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

CODICE	MISURA	g	$\Rightarrow$	
70302127	G 1/2 - G 3/4	152	10	100



### S 74

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

CODICE	MISURA	g	$\Rightarrow$	
70312100	G 1/2 - G 1/2 (intermedio) G 3/4 (attacco lavatrice)	174	10	100



### S 75

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

CODICE	MISURA	g	$\Rightarrow$	
70370000	G 3/4	230	10	-





### S 76

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

CODICE	MISURA	g	$\Rightarrow$	
70402101CC	G 3/4 - G 3/8 - G 1/2	236	5	50



### S 77

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

CODICE	MISURA	ĝ	$\Rightarrow$	
70402102CC	G 3/4 - G 3/8 - G 1/2	244	5	50



### S 78

Rubinetto doppia uscita a vitone con attacco per lavatrice.

CODICE	MISURA	ĝ	$\Rightarrow$	
70162100	G 1/2 - G 3/4	376	6	-



#### S 79

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

CODICE	MISURA	ĝ	$\Rightarrow$	
70382100	G 1/2 - G 3/4 - G 3/4	296	6	-



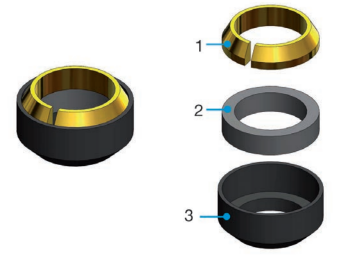
### **CARTUCCIA RCC**

La cartuccia RCC è la soluzione più sicura e funzionale per la connessione dei rubinetti alle utenze finali. Essendo i trecomponenti raccolti in un corpo unico, 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 meccanica e idraulica allo stesso tempo.

La cartuccia è composta da una rondella a stringere in ottone ricotto CW614N con ottime caratteristiche meccaniche di malleabilità, da una guarnizione NBR e da una capsula contenitiva

in Nylon a grande tenacità ed elevata resistenza all'urto. Il filtro anticalcare è realizzato in acciaio inox AISI 304 resistente all'azione degli agenti atmosferici e all'ossidazione.

L'apposito tappo di ispezione è dotato di un comodo intaglio per facilitare le operazioni di apertura/chiusura e per semplificare l'operazione di pulizia del filtro. La maniglia ergonomica è realizzata in ABS con finitura cromata e possiede elevate proprietà meccaniche che gli permettono di resistere alle sollecitazioni di trazione, torsione e urto a cui potrebbe essere sottoposto il rubinetto durante il suo normale utilizzo.



# 1. Rondella a stringere in ottone CW614N

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:

le 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.