RUBINETTI VARI



Denominazione	Pz.	Materiale
Corpo	1	UNI EN 12165 CW617N
Manicotto	1	UNI EN 12165 CW617N
Sfera	1	UNI EN 12165 CW617N
Sedi tenuta sfera	2	P.T.F.E.
Asta	1	UNI EN 12164 CW614N
O-Ring tenuta asta	2	NBR 70 Sh A (ASTM D 2240)
Levetta (RUB. LAVATRICE)	1	Chromed ABS
Leva (PER RUB. OLIO E SCARICO)	1	Painted aluminium
Vite	1	Zinc-plated Steel



CARATTERISTICHE GENERALI

Passaggio: Vedere disegni. Gamma: Da 3/8" a 1/2"

Attacco maschio: Filettatura UNI EN ISO 228/1 (DIN 259) Manovra: Rotazione di 90° dell'organo di manovra. Organi di manovra: Leva ABS o Alluminio

con indicatori di aperto/chiuso.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Direzione del flusso: Entrata dal Maschio laterale, uscita dalla parte inferiore. Limiti di temperatura: da -20 °C a +120 °C.

Pressione di esercizio: Vedere diagramma negli Allegati Tecnici.

Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.

Adatti per liquidi non aggressivi e in particolare adatti per lavatrici,

cassette di scarico e per olio.

I presenti rubinetti sono adatti per impianti sanitari di distribuzione Acqua calda e fredda (Rif. Direttiva 2014/68/EU Art. 13) per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per questi articoli e la compatibilità dei diversi fluidi con i materiali costituenti l'articolo specifico) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici.



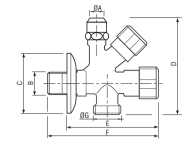
GP 2120





EAC

Rubinetto sottolavello con attacco lavatrice, cromato.

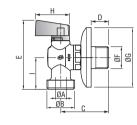


CODICE	Misura	° A mm	В	° C mm	D mm	E mm	F mm	° G mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc	
7702C004	1/2" x 3/4"	10	G 1/2"	56	87	87	105	3/4"	305	1/12	48	

GP 2120 Rubinetti per LAVATRICE



Rubinetto a sfera per Lavatrici cromato, con Rosone.



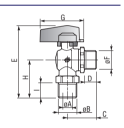
ERE [M
-------	---

CODICE	Misura	DN	° A	°В	C	Dmin	Dmax	E	° F	°G	- 1	gr	PN	Conf.	Master	
			mm		mm	mm	mm	mm		mm	mm			pz/sc	pz/sc	
7700C025	½" x ½"	15	10	1/2"	45	8	16	65	1/2"	56	30	155	10	24	96	
7700C026	½" x ¾"	15	10	3/4"	45	8	16	65	1/2"	56	30	162	10	24	96	

GP 2120 Rubinetti di SCARICO



Rubinetto a sfera a squadra per cassette di Scarico, nichelato.

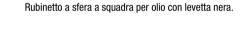


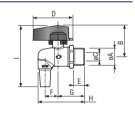
ERE	W	

CODICE	Misura	DN	° A mm	В	C mm	D mm	E mm	° F	G mm	H mm	l mm	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc	
8834R025	½" x ½"	15	10	1/2"	32,5	13,5	79,6	1/2"	48	42	17	159	10	48	192	

GP 2120







EAC

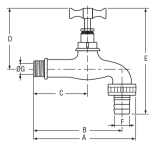


CODICE	Misura	DN	° A	В	° C	D	E	F	G	Н	I	gr	PN	Conf.	Master	
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			pz/sc	pz/sc	
8260R004	1/2"	10	1/2"	37,6	10	48	13,5	15,5	32,5	56,5	73,5	162	10	40	160	

GP 2016 Rubinetti CLASSIC



Rubinetto con portagomma, sabbiato.

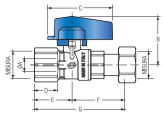


CODICE	Misura	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	° G mm	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc	
08027312	½" x ¾"	113	98	60	69	121	15	10	270	20	20	80	
08027334	3⁄4" x 1"	130	115	67	88	155	20	16	505	20	12	48	

EAC

GP 2140 RUBINETTO Rubinetto a sfera diritto Femmina-Girello Femmina, con levetta alluminio blu.





CODICE	Misura	ØA mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc	
8124R076	½"F x ½"D	10	37.6	48	17	28	39	67	167	20	160	

ERE W

GP 2140 RUBINETTO Rubinetto a sfera diritto Maschio-Girello Femmina, con levetta alluminio blu.



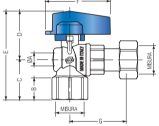
CODICE	Misura	ØA mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc	
8125R076	½"M x ½"D	10	37.6	48	14.8	31.75	39	70.75	171	20	160	



GP 2140 RUBINETTO Rubinetto a sfera squadra Femmina ISO 7- Dado girevole Femmina ISO 228, con levetta alluminio blu.







CODICE	Misura	ØA mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc	
8130R076	½"F x ½"D	10	17	31	37.6	68.6	48	39	174	20	160	

GP 2140 RUBINETTO

Rubinetto a sfera squadra Maschio ISO 7- Dado girevole Femmina ISO 228, con levetta alluminio blu.



