

218

Rubinetto a sfera in polipropilene copolimero



Via Circonvallazione, 10
13018 Valduggia (VC), Italy
Tel: +39 0163 47891
Fax: +39 0163 47895
www.vironline.com



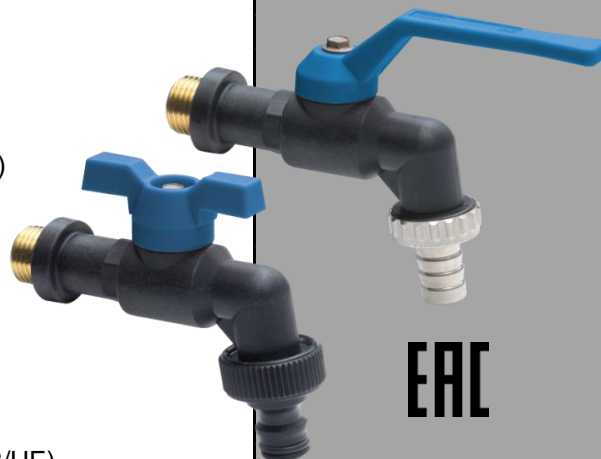
Rubinetto a sfera in polipropilene copolimero
Filettato M (ISO 228/1) e bocchettone portagomma
Corpo resistente al ghiaccio in un unico pezzo
Parti interne e portagomma in ottone
(portagomma in plastica ad attacco rapido a richiesta fino a DN≤20)
Asta anticoppio, con maniglia a leva o farfalla
Conforme TR CU 010

PN16

Esente marcatura CE (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

Condizioni di esercizio

- Idoneo per: acqua, da -20°C a +75°C
- Non idoneo per: gas gruppo 1 e 2, liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)



EAC

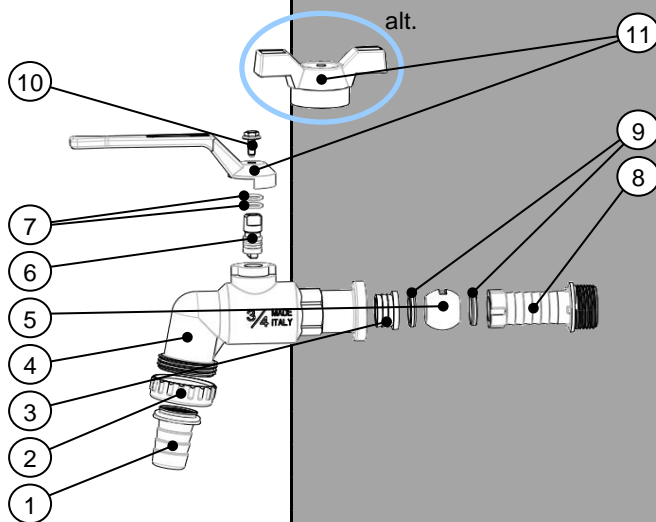
PARTLIST

N.	Componente	Materiale	Norma
1	Portagomma	Ottone nichelato ¹	EN12165 CW617N
2	Ghiera	Ottone nichelato ¹	EN12165 CW617N
3	Estremità filettata	Ottone	EN12165 CW617N
4	Corpo	Poliprop. copolimero	-
5	Sfera	Ottone cromato	EN12164 CW617N
6	Asta	Ottone	EN12164 CW617N
7	O-ring	NBR	-
8	Anello	Ottone	EN12165 CW617N
9	Seggio	PTFE	-
10	Bullone	Acciaio Geomet	EN10025 Fe42
11	Leva	Poliammide PA6 ²	-
11 _{alt}	Farfalla	Poliammide PA6 ³	-

¹Con O-ring in NBR e rompigitto in polipropilene per versione ottone; in un unico pezzo con guarnizione in NBR e O-ring esterno in EPDM per ver. con portagomma in plastica (poliammide)

²Caricato 50% con fibra di vetro

³Caricato 30% con fibra di vetro

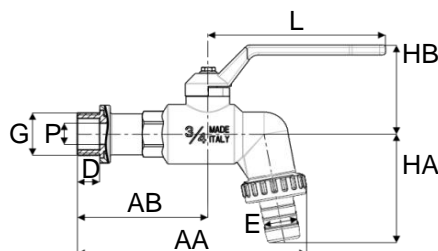
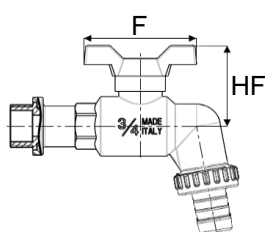


DIMENSIONI

DN	G	E ¹	AA [mm]	AB [mm]	D [mm]	P [mm]	HA [mm]	HB [mm]	L [mm]	HF [mm]	F [mm]	Peso [g]
015	½"	½"	105 / 108 ²	56	11,8	10	55 / 56 ²	47	85	41	61	140 / 126 ²
020	¾"	¾"	132 / 133 ²	75	13,0	15	77 / 74 ²	55	102	50	65	233 / 207 ²
025	1"	1"	158	86	16,0	20	80	59	102	54	65	358

¹Solo per versione con portagomma in ottone

²Versione con portagomma in ottone / versione con portagomma in plastica



170411