







SARACINESCHE AD OTTURATORE INCLINATO E VALVOLA A GLOBO
STOP VALVES WITH SOFT SEAL AND GLOBE VALVE

Codice famiglia	Caratteristiche	PN	Codice VIR	Dimensione mm - pollici	Pezzi per Scatola	Peso cad (g)	Peso per scatola (Kg)
Family code	Specifications	PN	VIR code	Size mm - inches	Pcs per Carton	Unit weight (g)	Weight per carton (Kg)

1520	Saracinesca ad otturatore inclinato	PN16	F1520I015.1376	015 - 1/2"	1	3400	3
	Stop valve with soft seal		F1520I020.1376	020 - 3/4"	1	3800	4
 <p>Corpo in ghisa lamellare GG25 Otturatore in EPDM Volantino in PA fino al DN65, in acciaio rivestito oltre Condizioni di esercizio: Acqua: da -10°C a +120°C</p>	GG 25 body EPDM seat PA Handwheel up to DN65 steel over Working conditions: Water: -10°C to +120°C	F1520I025.1376	025 - 1"	1	4300	4	
		F1520I032.1376	032 - 1 1/4"	1	5400	5	
		F1520I040.1376	040 - 1 1/2"	1	7600	8	
		F1520I050.1376	050 - 2"	1	9100	9	
		F1520I065.1376	065 - 2 1/2"	1	11900	12	
		F1520I080.1376	080 - 3"	1	16500	17	
		F1520I100.1376	100 - 4"	1	24200	24	
		F1520I125.1376	125 - 5"	1	28600	29	
		F1520I150.1376	150 - 6"	1	38300	38	
		F1520I200.1376	200 - 8"	1	74000	74	

1520	Saracinesca ad otturatore inclinato	PN16	F1520I015.1378	015 - 1/2"	1	2500	3
	Stop valve with soft seal		F1520I020.1378	020 - 3/4"	1	2800	3
 <p>Corpo in ghisa lamellare GG25 Otturatore in EPDM Volantino in PA fino al DN65, in acciaio rivestito oltre Condizioni di esercizio: Acqua: da -10°C a +120°C</p>	GG 25 body EPDM seat PA Handwheel up to DN65 steel over Working conditions: Water: -10°C to +120°C	F1520I025.1378	025 - 1"	1	3100	3	
		F1520I032.1378	032 - 1 1/4"	1	3200	3	
		F1520I040.1378	040 - 1 1/2"	1	5200	5	
		F1520I050.1378	050 - 2"	1	6200	6	

1510	Valvola d'arresto a flusso avviato	PN16	F1510I015.1328	015 - 1/2"	1	3000	3
	Globe valve ON-OFF type		F1510I020.1328	020 - 3/4"	1	3900	4
 <p>Corpo in ghisa lamellare GG25 Anello di tenuta in ottone Disco in ghisa lamellare GG25 Scartamento conforme alla norma DIN3202 F1 Condizioni di esercizio: Acqua: da -10°C a +200°C</p>	GG 25 body Sealing ring in brass GG 25 disc Face to face dimensions conform to DIN3202 F1 Working conditions: Water: -10°C to +200°C	F1510I025.1328	025 - 1"	1	4800	5	
		F1510I032.1328	032 - 1 1/4"	1	7200	7	
		F1510I040.1328	040 - 1 1/2"	1	9200	9	
		F1510I050.1328	050 - 2"	1	14300	14	
		F1510I065.1328	065 - 2 1/2"	1	18100	18	
		F1510I080.1328	080 - 3"	1	22300	22	
		F1510I100.1328	100 - 4"	1	34700	35	
		F1510I125.1328	125 - 5"	1	46600	47	
		F1510I150.1328	150 - 6"	1	62600	63	
		F1510I200.1328	200 - 8"	1	123400	123	

8090	Valvola di ritegno a flusso avviato	PN16	F8090I015.1438	015 - 1/2"	1	2600	3
	Streamlined flow check valve		F8090I020.1438	020 - 3/4"	1	3400	3
 <p>Corpo in ghisa lamellare GG25 Coperchio in acciaio al carbonio Disco in acciaio inox Guarnizione in grafite e acciaio inox Condizioni di esercizio: Acqua: da -10°C a +200°C</p>	GG 25 body Carbon steel cover Stainless steel disc Graphite and stainless steel gasket Working conditions: Water: -10°C to +200°C	F8090I025.1438	025 - 1"	1	4400	4	
		F8090I032.1438	032 - 1 1/4"	1	5800	6	
		F8090I040.1438	040 - 1 1/2"	1	8400	8	
		F8090I050.1438	050 - 2"	1	10400	10	
		F8090I065.1438	065 - 2 1/2"	1	18000	18	
		F8090I080.1438	080 - 3"	1	20600	21	
		F8090I100.1438	100 - 4"	1	32000	32	
		F8090I125.1438	125 - 5"	1	44000	44	
		F8090I150.1438	150 - 6"	1	62000	62	
		F8090I200.1438	200 - 8"	1	110000	110	
F8090I250.1438	250 - 10"	1	196000	196			
F8090I300.1438	300 - 12"	1	302000	302			