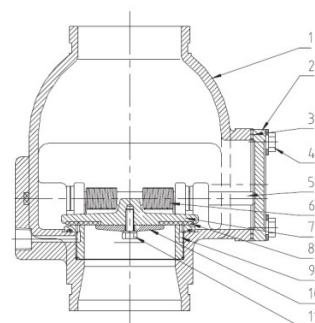
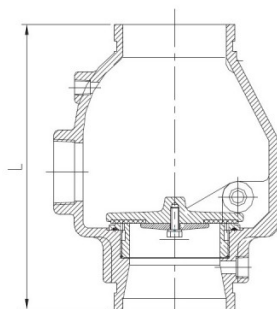


STAZIONE A UMIDO S/S



STAZIONE A UMIDO S/S

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
820210	DN 100 S/S	27	1
820211	DN 150 S/S	58	1
820212	DN 200 S/S	85	1
820210G03	O-RING STAZIONE UMIDO DN100 FIG. 3	0.01	1
820210G05	DISCO STAZIONE UMIDO DN100 FIG. 5	0.01	1
820210G15	CLAPET STAZIONE UMIDO DN100 FIG. 15	0.01	1
820211G04	O-RING STAZIONE UMIDO DN150 FIG. 4	0.01	1
820211G03	O-RING STAZIONE UMIDO DN150 FIG. 3	0.01	1
820211G05	DISCO STAZIONE UMIDO DN150 FIG. 5	0.01	1
820211G15	CLAPET STAZIONE UMIDO DN150 FIG. 15	0.01	1
820212G04	O-RING STAZIONE UMIDO DN200 FIG. 4	0.01	1

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
820212G03	O-RING STAZIONE UMIDO DN200 FIG. 3	0.01	1
820212G05	DISCO STAZIONE UMIDO DN200 FIG. 5	0.01	1
820212G15	CLAPET STAZIONE UMIDO DN200 FIG. 15	0.01	1

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com