

# STAZIONE D'ALLARME A UMIDO



## IMPIEGO

La valvola di allarme a umido funziona come una normale valvola di ritegno con la capacità aggiuntiva di generare allarmi nel momento in cui si attiva. Le tubazioni sia a monte che a valle della valvola sono riempite d'acqua, la rottura dello sprinkler genera l'immediato intervento sull'incendio. Il sistema prevede la valvola di controllo, camera di ritardo, allarme ad umido e campana idraulica di allarme.

Applicazione su impianti non soggetti a congelamento

## FORNITURA

La stazione viene fornita completamente assemblata, completa di: corpo valvola ad umido scanalata, trim, 2 manometri, 1 pressostato, camera di ritardo e campana di allarme.

Attenzione: la saracinesca è da ordinare separatamente.

## DATI TECNICI

Conessioni: scanalata/scanalata

Pressione massima di utilizzo: 20 bar.

Temperatura massima di utilizzo: 70°C.

Dimensioni (vedi immagine allegata)						
Taglia	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Altezza (mm)	L (mm)
DN100	300	260	250	600	850	270
DN150	300	260	250	600	850	340
DN200	350	260	250	600	850	432

### 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](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Num.	Descrizione	Materiale
1	Corpo	Ghisa
2	Coperchio	Ghisa
3	Guarnizione	Gomma EPDM
4	Minuteria	Acciaio al carbonio
5	Fusto	Acciaio inox A2
6	Molla	Acciaio inox A2
7	Clapet	Ghisa
8	Guarnizione del clapet	Gomma EPDM
9	Sede clapet	Bronzo
10	Tenuta guarnizione	Ottone
11	Minuteria	Acciaio inox A2

**MANUALE VALVOLA AD UMIDO****CERTIFICAZIONI**

CE, UL, FM



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
820211G03	O-RING STAZIONE UMIDO DN150 FIG. 3	0.01	1
820212G03	O-RING STAZIONE UMIDO DN200 FIG. 3	0.01	1
820210G04	O-RING STAZIONE UMIDO DN100 FIG. 4	0.01	1
820211G04	O-RING STAZIONE UMIDO DN150 FIG. 4	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 +39.041.5131351P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
820210G05	DISCO STAZIONE UMIDO DN100 FIG. 5	0.01	1
820211G05	DISCO STAZIONE UMIDO DN150 FIG. 5	0.01	1
820212G05	DISCO STAZIONE UMIDO DN200 FIG. 5	0.01	1
820210G15	CLAPET STAZIONE UMIDO DN100 FIG. 15	0.01	1
820211G15	CLAPET STAZIONE UMIDO DN150 FIG. 15	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](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)