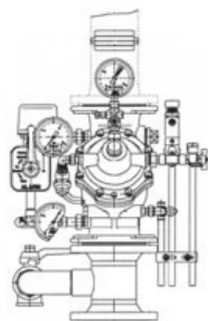


# STAZIONE A DILUVIO PN16 SPV-FSX F/F



## IMPIEGO

L'impianto a diluvio è normalmente utilizzato sia per i sistemi a diluvio a protezione di aree e superfici molto vaste, sia per sistemi a protezione di aree e superfici localizzate come raffreddamento di serbatoi e lame d'acqua. L'impianto a diluvio è inoltre compatibile per l'utilizzo in sistemi a schiuma a bassa, media e alta espansione. L'attuazione avviene attraverso l'apertura di una linea ad aria compressa.

Applicazione su: qualsiasi tipo di installazione.

## FORNITURA

La versione standard viene fornita completamente assemblata e completa di corpo valvola a diluvio (con connessioni flangiate o scanalate), trim, manometri e pressostato, attuazione pneumatica. Sono escluse dalla fornitura le saracinesche e la campana idraulica.

## DATI TECNICI

Attuazione: pneumatica

Max pressione ammissibile: PN 16, 16 bar

Max temperatura di utilizzo: 60°C

### 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)

Velocità dell'acqua in base alle pressione:

min 2,0 bar fino a 5 m/s

min 2,5 bar 5-7 m/s

min 3,0 bar 7-8 m/s

min 3,8 bar 8-10 m/s

Valvola di scarico K2 in prova, K20 in scarico

Dimensione flange: secondo DIN 2501

Allarme: contatto elettrico 1 NC, 1 NO

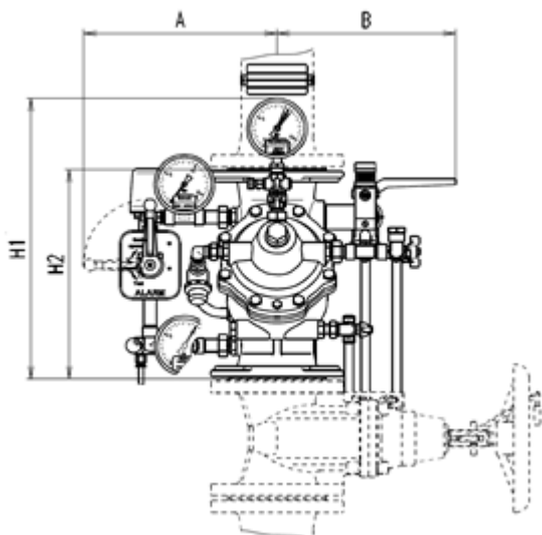
DN	Lunghezze equiv. [m]	A [mm]	B[mm]	H1 [mm]	H2 [mm]
50	3,1	310	230	430	300
80	7,1	315	295	460	320
100	12,0	335	310	500	350
150	26,9	355	390	580	480
200	23,8	385	420	670	600

**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)



## CERTIFICAZIONI

CE, VdS, Gost-R, FM (secondo tabelle).



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
850080	DN 50 F/F	29.8	-
850097	DN 80 F/F	42	-
850100	DN 80 F/F	51.1	-
850115	DN 100 F/F	-	-

### 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)

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
850118	DN 100 F/F	64	-
850134	DN 150 F/F	91.6	-
850136	DN 150 F/F	109.1	-
850151	DN 200 PN10 F/F	-	-
850153	DN 200 PN10 F/F	136	-
850168	DN 200 PN16 F/F	164.5	-

**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)