

# DISPOSITIVI AUTOMATICI PRESSURIZZATI A POLVERE, SCHIUMA E HFC

## DISPOSITIVI AUTOMATICI A POLVERE, PROK6 ED HFC

I dispositivi automatici di spegnimento, sono molto semplici da installare e molto efficaci contro gli incendi, infatti estinguono i focolai in maniera semplice essendo collocati sopra il potenziale pericolo di incendio.

Sono equipaggiati con una valvola in ottone completa di dispositivo per la pressurizzazione e sono dotati di un bulbo in vetro che si frantuma al raggiungimento della temperatura di pericolo.

I bulbi sono disponibili con diverse gradazioni di temperatura di intervento ed hanno una corrispondenza cromatica per facilitarne il riconoscimento.

### CORRISPONDENZA TEMPERATURE-COLORI BULBI SPRINKLER

57° C = 135° F	colore ARANCIO
68° C = 155° F	colore ROSSO
79° C = 175° F	colore GIALLO
93° C = 200° F	colore VERDE chiaro
141° C = 286° F	colore BLU malva
182° C = 360° F	colore VERDE scuro

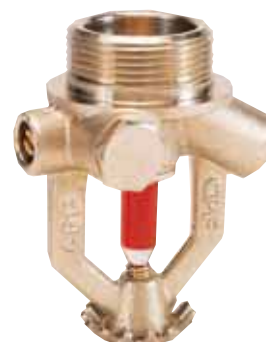
Il dispositivo deve essere installato a soffitto tramite il suo supporto di corredo; per una corretta installazione occorre anche considerare che il dispositivo automatico posto ad una altezza di tre metri offre una copertura di spegnimento pari a circa 9÷12 metri quadrati di superficie.

Il miglior risultato di spegnimento si ottiene posizionando il dispositivo ad una altezza compresa tra 1,5 e 3 metri di altezza dal potenziale pericolo di incendio.



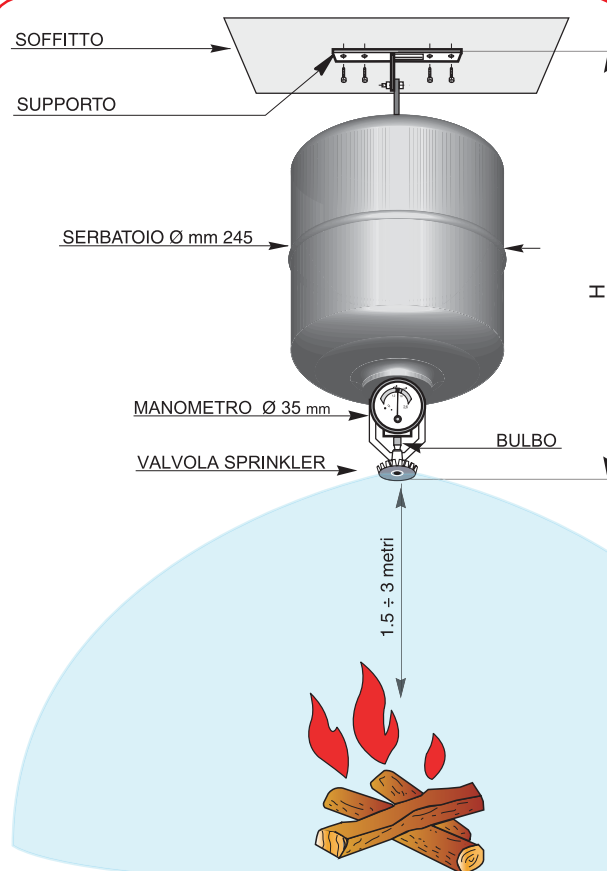
ART.	CODICE		DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
83	AA6	kg 6 Polvere ABC	245	336	8,4
84	AA10	kg 10 Polvere ABC	245	438	12,4
86	AA6H	kg 6 HFC	245	336	8,4
87	AA10H	kg 10 HFC	245	438	12,4
88	AA6S	kg 6 Prok6	245	336	8,4
89	AA10S	kg 10 Prok6	245	438	12,4

## VALVOLA SPRINKLER PER DISPOSITIVI AUTOMATICI



Bulbo standard 68 °C

ART.	CODICE
550	VSP



Per una corretta installazione occorre considerare che il dispositivo automatico posto ad una altezza di tre metri offre una copertura di spegnimento pari a circa 9÷12 metri quadrati di superficie.