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

$57^{\circ} C = 135^{\circ} F$	colore ARANCIO	
68º C = 155º F	colore ROSSO	
79º C = 175º F	colore GIALLO	
93º C = 200º F	colore VERDE chiaro	
141º C = 286º F	colore BLU malva	
182º C = 360º 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.



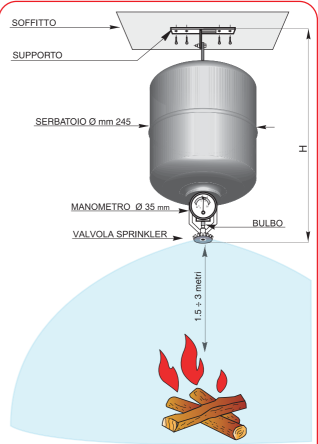
ART.	CODICE		DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
83	AA6	kg 6 Polvere ABC	245	336	8,4
84	AA10	kg 10 Polvere ABC	245	438	12,4
86	AA6H	kg 6 HFC	245	336	8,4
87	AA10H	kg 10 HFC	245	438	12,4
88	AA6S	kg 6 Prok6	245	336	8,4
89	AA10S	kg 10 Prok6	245	438	12,4

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.