

## 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 local 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

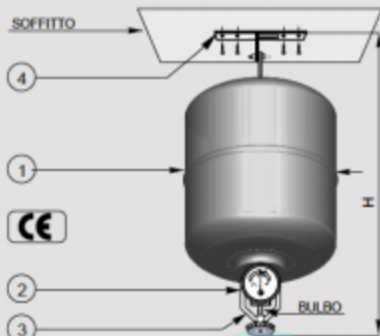
Il dispositivo deve essere installato a soffitto tramite il suo supporto di corredo; per una corretta installazione occorre anche considerare che il dispositivo automatico posto ad una altezza di tre metri offre una copertura di spegnimento pari a circa 9÷12 metri quadrati di superficie.

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	TIPO	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 PV	245	336	8,4
87	AA10H	kg 10 PV	245	438	12,4
88	AA6S	kg 6 Prok6	245	336	8,4
89	AA10S	kg 10 Prok6	245	438	12,4

## ELENCO DEI COMPONENTI



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.



Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1a	Serbatoio per 6 kg o 6 litri	1	3609	SERB6AU
1b	Serbatoio per 10 kg o 10 litri	1	3610	SERB10AU
2	Manometro Ø 35 mm	1	391	M35EN
3	Valvola sprinkler completa	1	550	VSP
4	Supporto	1	3609	SAA
Pressione di esercizio				1,4 Mpa
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)				PRESSIONE

### VALVOLA SPRINKLER PER DISPOSITIVI AUTOMATICI



Bulbo standard 68 °C

ART.	CODICE
550	VSP