

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.



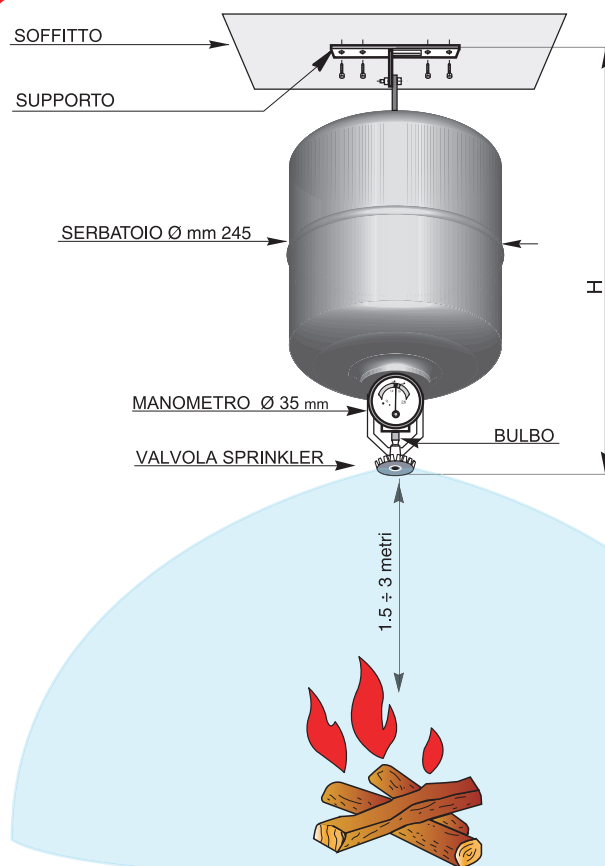
| ART. | CODICE | | DIAMETRO mm | ALTEZZA tot. mm | PESO kg |
|------|--------|-------------------|-------------|-----------------|---------|
| 83 | AA6 | kg 6 Polvere ABC | 245 | 336 | 8,4 |
| 84 | AA10 | kg 10 Polvere ABC | 245 | 438 | 12,4 |
| 86 | AA6H | kg 6 HFC | 245 | 336 | 8,4 |
| 87 | AA10H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