

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

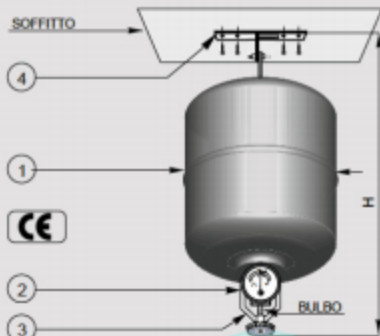
Il dispositivo deve essere installato a soffitto tramite il suo supporto di corredo; per una corretta installazione occorre anche considerare che il dispositivo automatico posto ad una altezza di tre metri offre una copertura di spegnimento pari a circa 9÷12 metri quadrati di superficie.

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

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

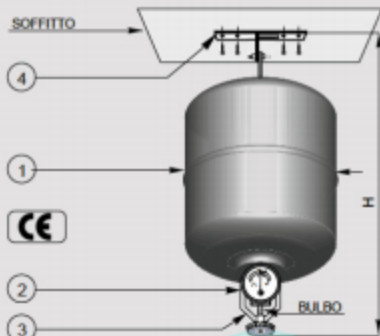
Il dispositivo deve essere installato a soffitto tramite il suo supporto di corredo; per una corretta installazione occorre anche considerare che il dispositivo automatico posto ad una altezza di tre metri offre una copertura di spegnimento pari a circa 9÷12 metri quadrati di superficie.

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

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

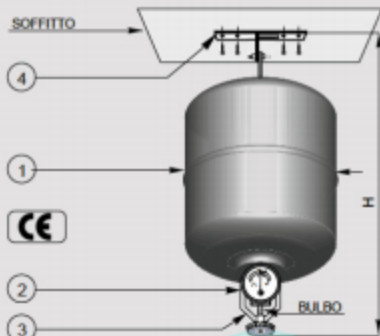
Il dispositivo deve essere installato a soffitto tramite il suo supporto di corredo; per una corretta installazione occorre anche considerare che il dispositivo automatico posto ad una altezza di tre metri offre una copertura di spegnimento pari a circa 9÷12 metri quadrati di superficie.

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

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

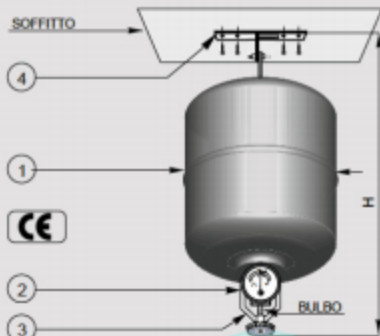
Il dispositivo deve essere installato a soffitto tramite il suo supporto di corredo; per una corretta installazione occorre anche considerare che il dispositivo automatico posto ad una altezza di tre metri offre una copertura di spegnimento pari a circa 9÷12 metri quadrati di superficie.

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



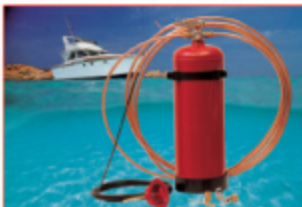
Bulbo standard 68 °C

ART.	CODICE
550	VSP



IMPIANTINI APPROVATI RINA A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO "FIRE KIT"

Costruiti per soddisfare problemi di spegnimento in piccoli ambienti come vani motore, piccole centrali termiche ed in ogni ambiente dove lo spegnimento con altri gas e sistemi risulterebbe assai oneroso. Costituiti da un serbatoio pressurizzato caricato con polvere o HFC dotato di valvola ad intervento automatico con fiala a 68° C, dotato di attacco per cavo di comando a distanza, metri 5 tubo in rame 10x1, ugelli polvere 3/8", cavo di acciaio con guaina e maniglia per attivazione manuale. La valvola dell'impiantino trova svariate applicazioni, se dotata di cartuccia pirotecnica, può essere collegata elettricamente ad una scheda di spegnimento, ad un pulsante, ad un contatto aperto accelerando le fasi d'intervento in caso di rivelatori di fumo o fiamma o permettendo di collocare il comando manuale elettrico in luogo anche molto lontano dal serbatoio.

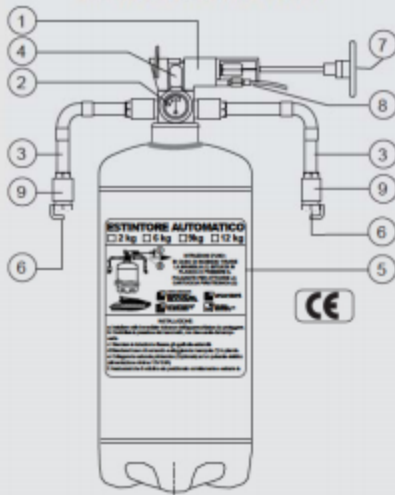


ART.	CODICE	TIPO
1684	IMP3RINA	Polvere - per 5 m ³ - Serbatoio a 3 saldature
1687	IMP6RINA	Polvere - per 10 m ³ - Serbatoio a 3 saldature
1690	IMP12RINA	Polvere - per 18 m ³ - Serbatoio a 3 saldature
1685	IMP3HFCRINA	HFC - per 5 m ³ - Serbatoio a 3 saldature
1688	IMP6HFCRINA	HFC - per 10 m ³ - Serbatoio a 3 saldature
1691	IMP12HFCRINA	HFC - per 18 m ³ - Serbatoio a 3 saldature
93	VIMP	Valvola per impiantini "FIRE KIT"

CERTIFICATI
ISO 9094-1
ISO 9094-2



ELENCO DEI COMPONENTI



Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Corpo valvola	1	106	+VIMP
2	Manometro Ø 23 mm	1	383	M23EN1
3	Tubo in rame cotto 10x1 (metri)	5	1747	TUB10M
4	Fiala sprinkler 68 °C	1	107	VIMPF
5	Etichetta	1	626	E
6	Ugello di erogazione 3/8"	2	1849	UP38
7	Cavo comando a strappo	1	1847	CINOXX
8	Attacco per capsula pirotecnica			optional
9	Raccordo per tubo rame 3/8"	2	1848	R38k
Pressione di esercizio			1,4 Mpa	
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)			PRESSIONE	

VALVOLA PER DISPOSITIVI "FIRE KIT"



Bulbo standard 68 °C

ART.	CODICE
93	VIMP

Easy Fire System

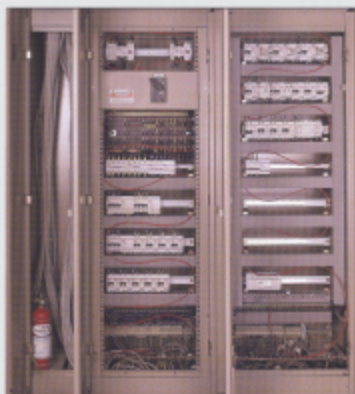
L'Easy Fire System (E.F.S.) è un sistema innovativo per la protezione di piccoli ambienti ed oggetti che può essere utilizzato sia per saturazione che per protezione localizzata.

La configurazione del sistema può avere le seguenti caratteristiche:

- DLP= diretto a bassa pressione (Novec 1230, HFC 227 ea, schiuma)
- ILP= indiretto a bassa pressione (Novec 1230, HFC 227ea, polvere, schiuma).
- DHP= diretto alta pressione (CO₂).
- IHP= indiretto alta pressione (CO₂).

Il tubo è in grado di rilevare la presenza di fonti di calore ed erogare l'estinguente direttamente sulla zona in cui è avvenuto l'incendio.

Nel caso dei sistemi indiretti il tubo agisce esclusivamente da rivelatore di calore ed in caso di intervento permette l'apertura della valvola e l'erogazione dell'agente estinguente tramite la distribuzione.



CONFIGURAZIONE DLP (Direct low pressure) Novec 1230, HFC 227ea, schiuma.



Principio di funzionamento:

E' il sistema più semplice, in questo caso il tubo termosensibile agisce da rivelatore di calore e da distribuzione per la scarica dell'agente estinguente.

Il serbatoio viene fissato alla base dell'ambiente o dell'oggetto da proteggere mentre il tubo viene distribuito e fissato nell'ambiente da proteggere.

In questo caso consigliamo l'utilizzo di agenti estinguenti gassosi o liquidi viste le ridotte dimensioni del tubo termosensibile.

E' possibile collegare al tubo termosensibile diversi accessori come comandi manuali, manometri, presso stati.