

IMPIANTINI A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO "FIRE KIT" A POLVERE ED HFC



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.

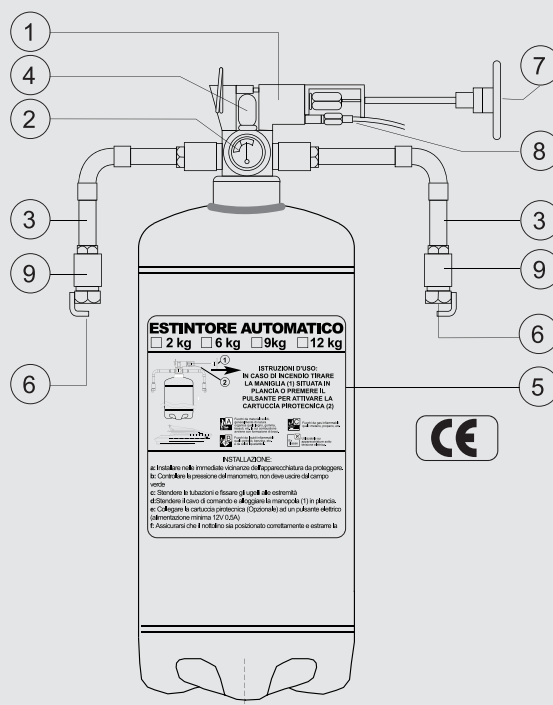


ART.	CODICE	TIPO
1684	IMP3RINA	Polvere - per 5 m ³ - Serbatoio a 3 saldature
1687	IMP6RINA	Polvere - per 10 m ³ - Serbatoio a 3 saldature
1690	IMP12RINA	Polvere - per 18 m ³ - Serbatoio a 3 saldature
1685	IMP3HFCRINA	HFC - per 5 m ³ - Serbatoio a 3 saldature
1688	IMP6HFCRINA	HFC - per 10 m ³ - Serbatoio 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	CINOXK
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