

IMPIANTINI A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO "FIRE KIT" - POLVERE, SCHIUMA E HFC



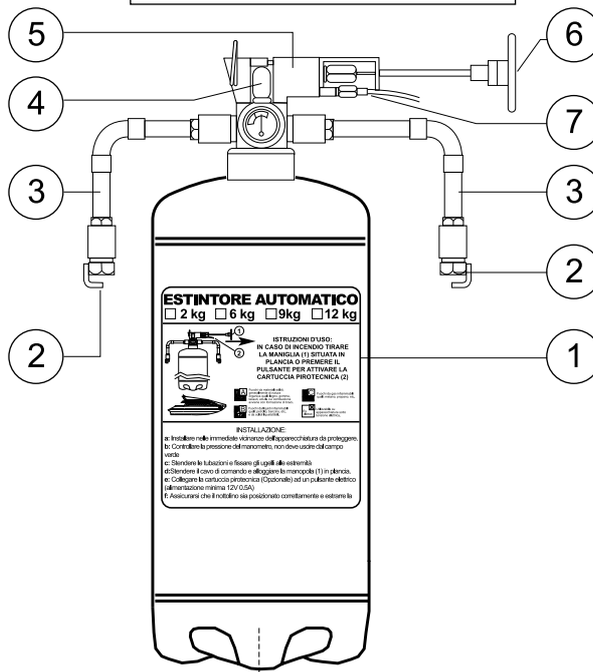
ART.	CODICE	TIPO
74	IMPP2R	kg 2 con serbatoio tipo standard a tre saldature
78	IMP4	kg 4 con serbatoio tipo standard a tre saldature
79	IMP6	kg 6 con serbatoio tipo standard a tre saldature
80	IMP9	kg 9 con serbatoio tipo standard a tre saldature
81	IMP12	kg 12 con serbatoio tipo standard a tre saldature
91	IMPA6	kg 6 con serbatoio tipo automatico a saldatura centrale
92	IMPA10	kg 10 con serbatoio tipo automatico a saldatura centrale
93	VIMP	Valvola per impianti "FIRE KIT"



IMPIANTINI 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, 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 permettendo di collocare il comando manuale elettrico in luogo anche molto lontano dal serbatoio.

ELENCO DEI COMPONENTI



Pos.	Descrizione	Q.tà.
1	Serbatoio	1
2	Ugello polvere 3/8"	2
3	Tubo in rame 10x1 (metri)	5
4	Fiala Sprinkler 68 °C	1
5	Valvola ad apertura ultra rapida	1
6	Comando manuale a distanza	1
7	Comando pirotecnico (Opzionale)	1