

IMPIANTINI A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO "FIRE KIT" A POLVERE

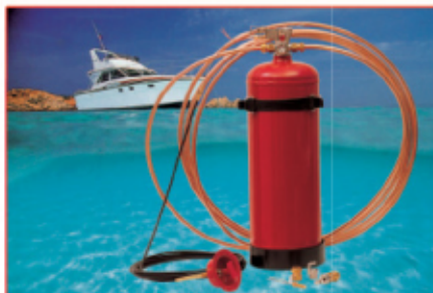


IMPIANTINI APPROVATI RINA A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO "FIRE KIT"

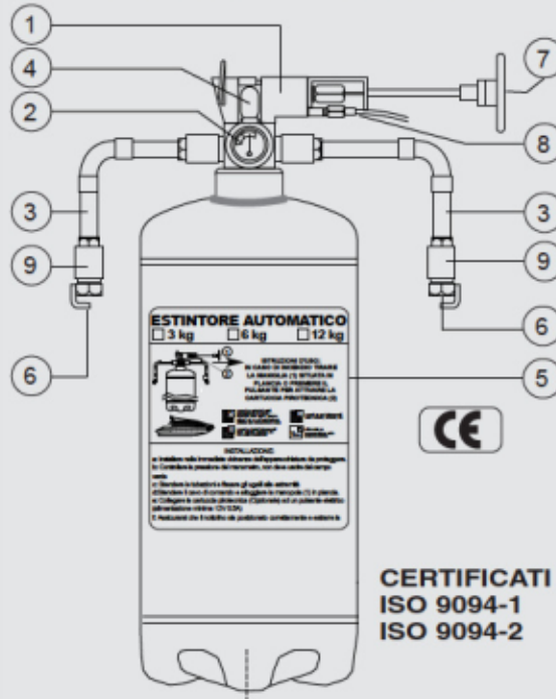
Costruiti per soddisfare problemi di spegnimento in vani motore, dove lo spegnimento con altri gas e sistemi risulterebbe assai oneroso.

Costituiti da un serbatoio pressurizzato caricato con polvere polivalente dotato di valvola ad intervento automatico con fiala a 68 °C, 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, pu 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.



ELENCO DEI COMPONENTI



CERTIFICATI
ISO 9094-1
ISO 9094-2

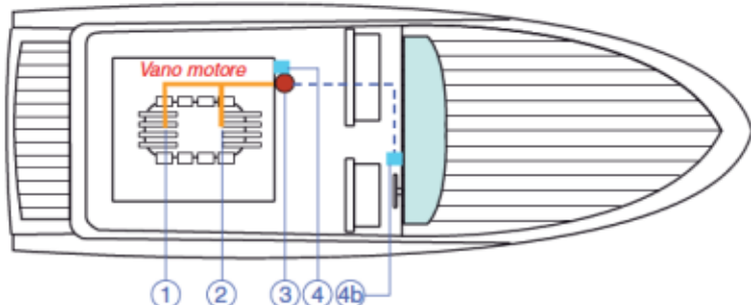
Pos.	Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
1	Corpo valvola	1	106	+VIMP
2	Manometro Ø 23 mm	1	383	M23EN1
3	Tubo in rame cotto 10x1 (metri)	5	1747	TUB10M
4	Fiala sprinkler 68 °C	1	107	VIMPF
5	Etichetta	1	626	E
6	Ugello di erogazione 3/8"	2	1849	UP38
7	Cavo comando a strappo	1	1847	CINOXK
8	Attacco per capsula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

IMPIANTINI A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO "FIRE KIT" A POLVERE



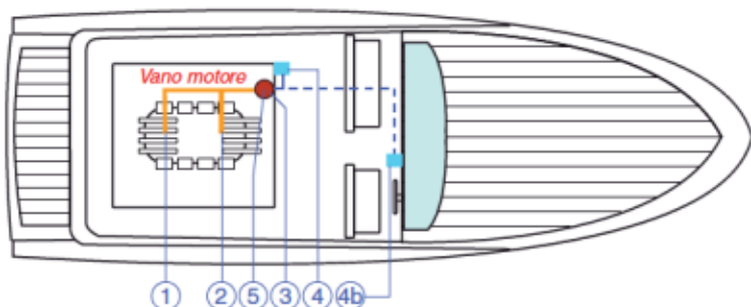
INSTALLAZIONE

Schema tipico di installazione con serbatoio installato all'esterno del vano motore, per imbarcazioni aventi distanza vano motore - plancia inferiore a 5 metri.



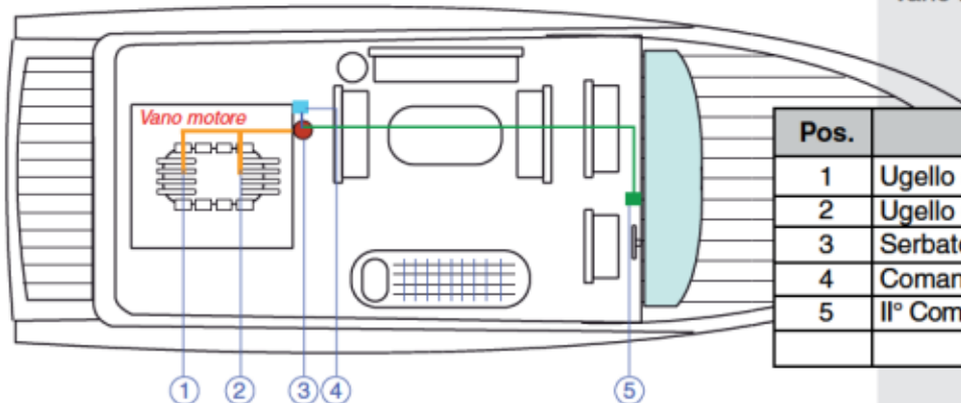
Pos.	Descrizione
1	Ugello di scarica 1
2	Ugello di scarica 2
3	Serbatoio impianto
4	Comando a mano
4b	Comando a mano remotato in plancia (optional)

Schema tipico di installazione con serbatoio installato all'esterno del vano motore, per imbarcazioni aventi distanza vano motore - plancia inferiore a 5 metri.



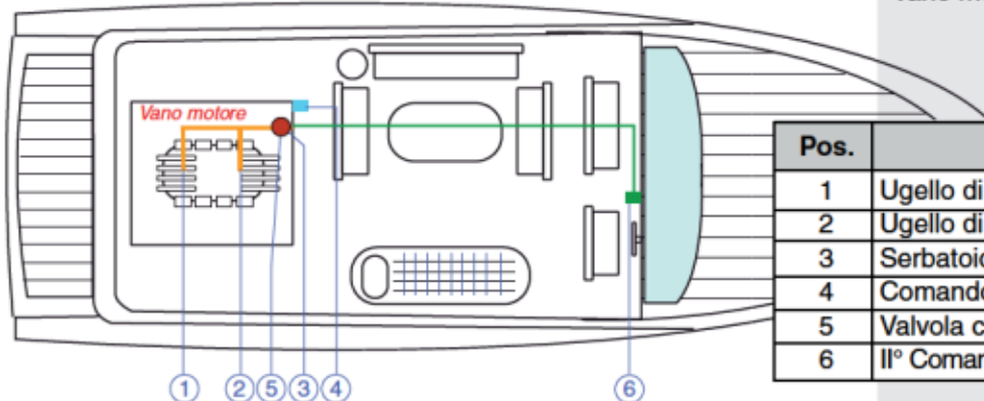
Pos.	Descrizione
1	Ugello di scarica 1
2	Ugello di scarica 2
3	Serbatoio impianto
4	Comando a mano
4b	Comando a mano remotato in plancia (optional)
5	Valvola con attuazione termica (ampolla)

Schema tipico di installazione con serbatoio installato all'esterno del vano motore, per imbarcazioni aventi distanza vano motore - plancia superiore a 5 metri.



Pos.	Descrizione
1	Ugello di scarica 1
2	Ugello di scarica 2
3	Serbatoio impianto
4	Comando a mano
5	II° Comando di azionamento remotato in plancia

Schema tipico di installazione con serbatoio installato all'esterno del vano motore, per imbarcazioni aventi distanza vano motore - plancia superiore a 5 metri.



Pos.	Descrizione
1	Ugello di scarica 1
2	Ugello di scarica 2
3	Serbatoio impianto
4	Comando a mano
5	Valvola con attuazione termica (ampolla)
6	II° Comando di azionamento remotato in plancia