

# IMPIANTINI A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO "FIRE KIT" A NOVEC 1230

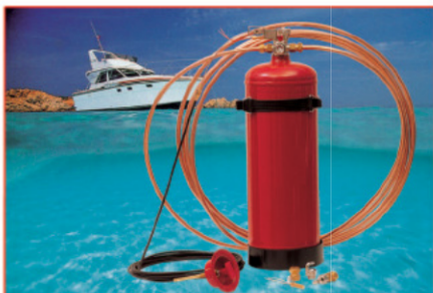


## IMPIANTINI APPROVATI RINA A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO "FIRE KIT"

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 NOVEC 1230 e 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.



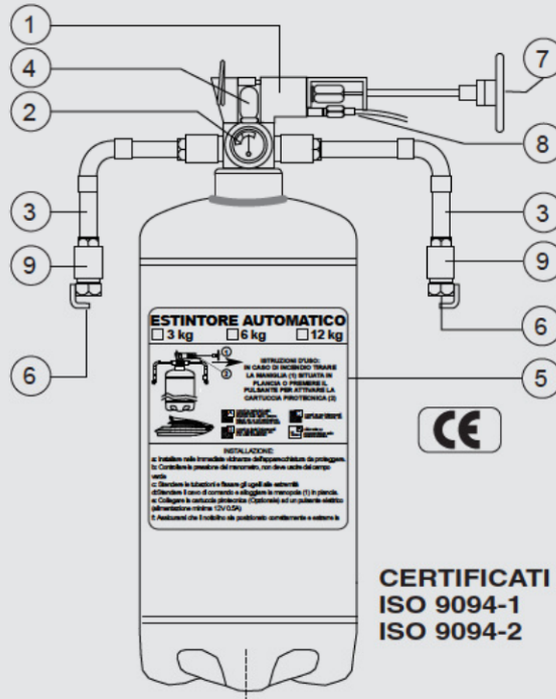
## SPEGNIMENTO CON FLUIDO DI PROTEZIONE ANTINCENDIO 3M™ NOVEC™ 1230

L'innovativo agente estinguente utilizzato in questi impianti RINA offre una protezione affidabile di beni, persone e ambiente. Ha un coefficiente di distruzione dell'ozono (ODP) pari a 0, un tempo di permanenza in atmosfera (ALT) da 3 a 5 giorni e un coefficiente di riscaldamento globale (GWP) pari a 1. Non essendo né corrosivo né conduttivo elettricamente, non provoca danni alle apparecchiature sensibili. Grazie al suo elevato margine di sicurezza, è innocuo per la salute delle persone. Dato che l'agente non è tossico, non è infiammabile e non è esplosivo non esistono restrizioni di alcun tipo per la movimentazione.



| ART. | CODICE         | TIPO                                                    |
|------|----------------|---------------------------------------------------------|
| 1686 | IMP3NOVECRINA  | Novec - per 5 m <sup>3</sup> - Serbatoio a 3 saldature  |
| 1689 | IMP6NOVECRINA  | Novec - per 10 m <sup>3</sup> - Serbatoio a 3 saldature |
| 1692 | IMP12NOVECRINA | Novec - per 18 m <sup>3</sup> - Serbatoio a 3 saldature |
| 93   | VIMP           | Valvola per impianti "FIRE KIT"                         |

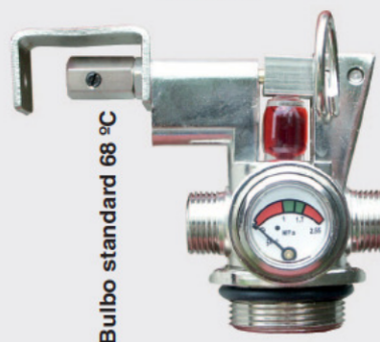
## ELENCO DEI COMPONENTI



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 |          |

## VALVOLA PER DISPOSITIVI "FIRE KIT"



Bulbo standard 68 °C

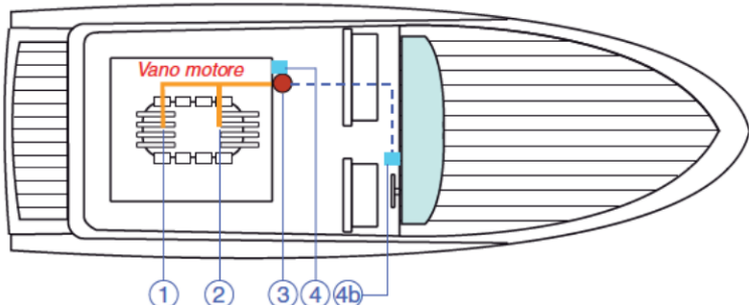
| ART. | CODICE |
|------|--------|
| 93   | VIMP   |

# IMPIANTINI A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO "FIRE KIT" A NOVEC 1230



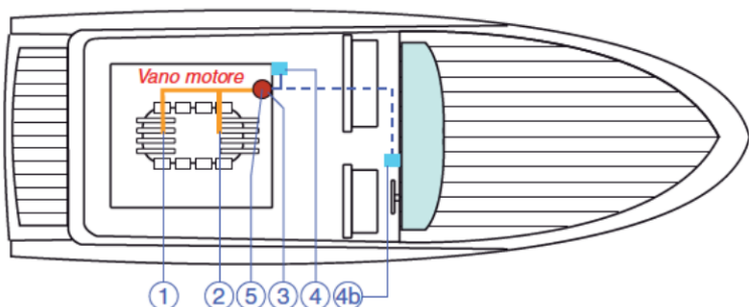
## INSTALLAZIONE

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



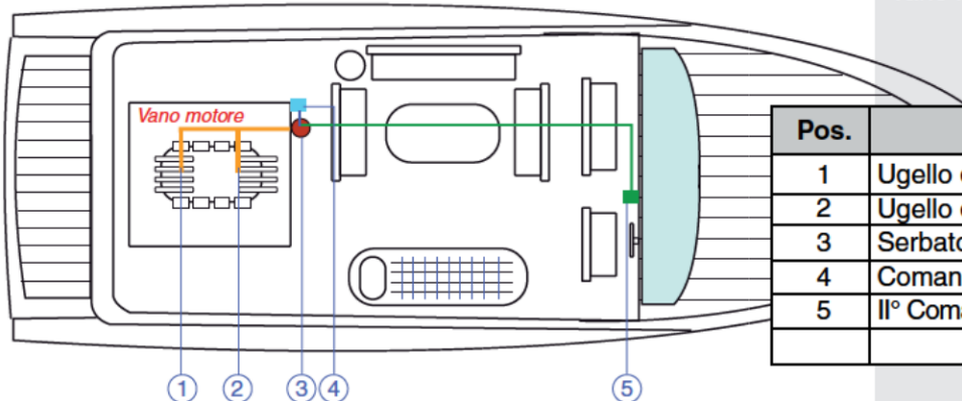
| Pos. | Descrizione                                   |
|------|-----------------------------------------------|
| 1    | Ugello di scarica 1                           |
| 2    | Ugello di scarica 2                           |
| 3    | Serbatoio impiantino                          |
| 4    | Comando 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.



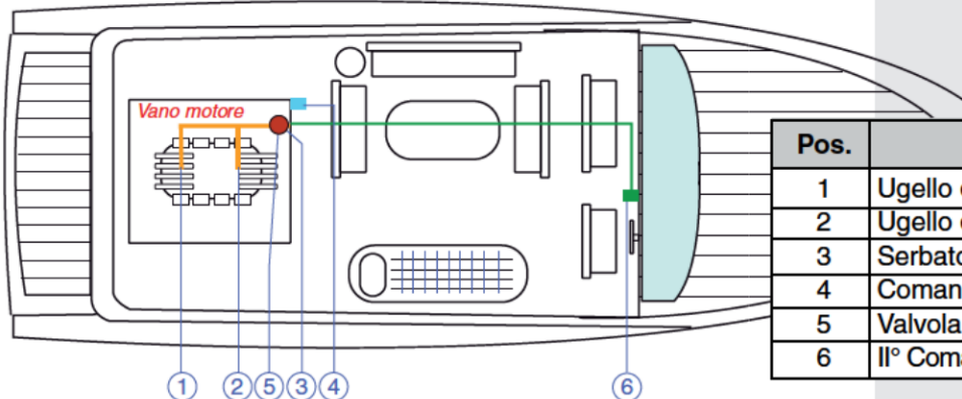
| Pos. | Descrizione                                   |
|------|-----------------------------------------------|
| 1    | Ugello di scarica 1                           |
| 2    | Ugello di scarica 2                           |
| 3    | Serbatoio impiantino                          |
| 4    | Comando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