

Scheda Tecnica

Codice 22093 Estintore portatile L 9 schiuma UNI EN 3-7 (D.M.7.1.2005)
Codice 27093 Approvato European Marine Equipment Directive (MED 96/98/CE)
Classe di fuoco 34 A 233 B



Caratteristiche

- Costruito in accordo alla norma UNI EN 3-7
- Approvato da European Marine Directive MED 96/98/CE
- S.O.L.A.S. (Safety of life at sea) '74 (2000)
- Marchio CE in accordo alla Direttiva PED 2014/68/EU
- Certificazione *Qualità di Prodotto* garantita da Bureau Veritas Italia
- Manometro di alta qualità
- Tipo pressurizzato con N2 o aria deumidificata
- Schiumogeno EWAB 6

Utilizzabile su apparecchi elettrici in tensione fino a 1000 V.

E' adatto ad estinguere fuochi di classe A (materiali solidi) fuochi di classe B (liquidi infiammabili)

- Costruito in Italia



File Name	Code	Date	Ceck	Rev.	Pag.
ST_22093_0044. Docx	22093	31/05/2016	M.P.	0	1/2

Specifiche Tecniche

Modello UNI EN 3-7	<i>cod.22093</i>
Modello MED 96/98/CE	<i>cod.27093</i>
Carica Nominale	<i>9 L</i>
Classe di fuoco	<i>34 A 233 B</i>
Temperatura di esercizio	<i>+5°C + 60°C</i>
Estinguente	<i>Schiumogeno EWAB 6</i>
Pressurizzazione	<i>aria deumidificata o N2</i> <i>14 Bar a 20°C</i>
Tempo di Scarica	<i>28 sec.</i>
Lunghezza del getto (circa)	<i>3 m</i>
Pressione di collaudo serbatoio	<i>PT 27 Bar</i>
Pressione di Scoppio serbatoio	<i>70 Bar</i>
Volume serbatoio	<i>L 11.8</i>
Valvola sicurezza	<i>20 - 26 Bar</i>
Materiale serbatoio	<i>Acciaio carbonio DC04</i>
Trattamento esterno	<i>Sabbiatura e verniciatura a</i> <i>polvere epossipoliestere</i> <i>Rosso Ral 3000</i>
Trattamento interno	<i>Plastificato</i>

Dimensioni

Altezza	<i>735 mm</i>
Diametro	<i>180 mm</i>
Peso	<i>Kg 14.8</i>
Imballaggio	<i>100x120x100cm 35 pz.</i>

Serraggio corpo di valvola

-max	<i>50 Nm</i>
------	--------------

Installazione

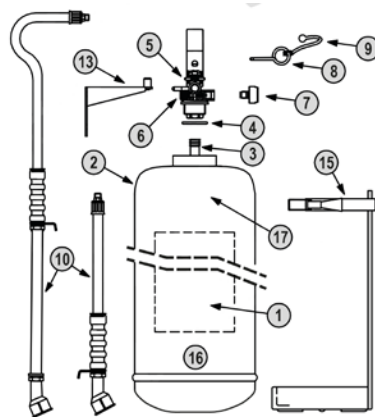
Non esporre l'estintore alla luce diretta del sole. Per installazione in ambienti marini o off-shore si raccomanda di proteggere l'estintore con cover in pvc.

Optional

Cover pvc	Codice 1195
Supporto ferro uso navale	Codice 0318
Supporto AISI 304 uso navale	Codice 0325

Lista Ricambi

Pos.	Descrizione	Codice
4	O-ring valvola	0201
5	Valvola	0212
5	Pistoncino	0241
6	Valvola sicurezza	0261
7	Manometro	1576
8	Spina sicurezza	0281
10	Manichetta	0293
16	Schiuma EWAB 6	2145



Manutenzione

In conformità a quanto previsto dall'art.4 del D.M.7.1.2005 e D.M. 10.3.98 l'estintore deve essere mantenuto in efficienza mediante verifiche periodiche, da parte di personale esperto secondo le procedure indicate nella norma UNI 9994-1 e in base a quanto indicato nel Libretto d'Uso e Manutenzione con la seguente periodicità:

Controllo 6 mesi

Revisione 24 mesi

Collaudo 6 anni

Per utilizzo in ambito navale l'estintore deve essere mantenuto in efficienza mediante verifiche periodiche eseguite da personale esperto in conformità a quanto richiesto dal regolamento per la sicurezza delle dotazioni mobili antincendio n.100/2014 emesso in data 10 Febbraio 2014 dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Per la perfetta efficienza e la conformità al prototipo dichiarato di tipo approvato si raccomanda l'uso di ricambi originali.

File Name	Code	Date	Ceck	Rev.	Pag.
ST_22093_0044. Docx	22093	31/05/2016	M.P.	0	2/2