

## 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 polvere epossipoliestere 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

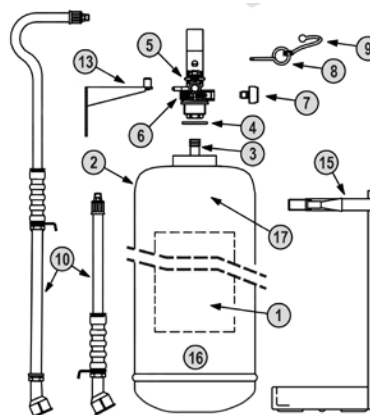
Non esporre l'estintore alla luce diretta del sole. Per installazione in ambienti marini o off-shore si raccomanda di proteggere l'estintore con cover in pvc.

### Optional

Cover pvc	<b>Codice 1195</b>
Supporto ferro uso navale	<b>Codice 0318</b>
Supporto AISI 304 uso navale	<b>Codice 0325</b>

### 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