

Codice 19508 Estintore carrellato L 50 schiuma EN 1866-1  
Codice 15508 Approvato European Marine Equipment Directive (MED 96/98/CE)  
Classe di fuoco A IV B



### Caratteristiche

- Costruito in accordo alla norma EN 1866-1.
- Approvato 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 di *Qualità di Prodotto* garantita da Bureau Veritas Italia
- Tipo pressurizzato con N2 o aria deumidificata
- Serbatoio Acciaio Aisi 304 massima protezione contro la corrosione
- Schiuma EW 6

Utilizzabile su apparecchi elettrici in tensione fino a 1000 V.

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

- Costruito in Italia

File Name	Code	Date	Ceck	Rev.	Pag.
ST_19508_1825 6.Docx	19508	08/06/2016	M.P.	0	1/2

## Specifiche Tecniche

Modello EN 1866-1	<i>cod. 19508</i>
Modello MED 96/98CE	<i>cod. 15508</i>
Classe di fuoco	<i>A IV B</i>
Estinguente	<i>Schiuma EW 6</i>
Temperatura di utilizzo	<i>+5°C + 60°C</i>
Pressurizzazione	<i>Aria deumidificata o N2</i>
Carica nominale	<i>L 50</i>
Volume serbatoio	<i>L 60</i>
Tempo di scarica	<i>40 sec.</i>
Lunghezza getto	<i>10 m</i>
Manichetta	<i>Gomma EPDM m 5</i>
Pressione collaudo serbatoio	<i>PT 30 Bar</i>
Materiale serbatoio	<i>Acciaio Aisi 304</i>
Trattamento esterno	<i>Sabbiatura e verniciatura a polvere epossipoliestere Rosso RAL3000</i>

Valvola a leva *Ottone 2"*  
Valvola sicurezza *22 +/- 2 Bar*

### Dimensioni

Altezza 1090 mm  
Larghezza 480 mm  
Profondità 480 mm  
Peso Kg 77  
Imballaggio 100x120x125cm pcs.6

## 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.

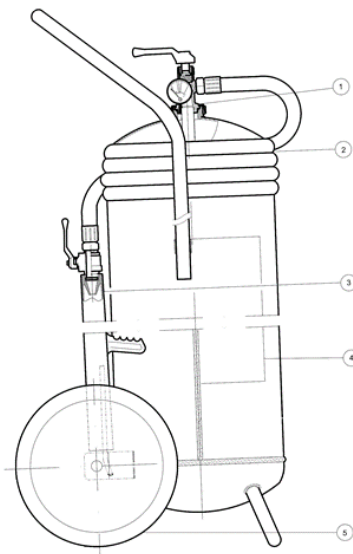
## Spare parts list

Pos.	Descrizione	Codice
1	Valvola a leva	0214
1	Valvola di sicurezza	0263
1	Manometro	1576
2	Manichetta m 5	18421
3	Lancia	18446
4	Schiuma EW 6	2144-1
5	Ruota d. 300 mm	0124

## Optional

Cover pvc

**Code 1795**



## 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 48 mesi**

**Collaudo 12 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_19508_1825 6.Docx	19508	08/06/2016	M.P.	0	2/2