



Scheda Tecnica

Codice 19118 Estintore carrellato L 100 schiuma EN 1866-1
Codice 15118 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 EWAB 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_19118_1826 0.Docx	19118	08/06/2016	M.P.	0	1/2

EMME ANTINCENDIO S.r.l

Factory: Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - Tel. +39.0575.511320
Warehouse: Via G. Di Vittorio, 11 - 20017 Mazzo di Rho (MI) - Italy - Tel. +39.0293900399
E-mail: info@emme-italia.com - milano@emme-italia.com - web site: www.emme-italia.com
P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545 -



Specifiche Tecniche

Modello EN 1866-1	<i>cod. 19118</i>
Modello MED 96/98CE	<i>cod. 15118</i>
Classe di fuoco	<i>A IV B</i>
Esteringuente	Schiuma EWAB 6
Temperatura di utilizzo	+5°C + 60°C
Pressurizzazione	<i>Aria deumidificata o N2 a 14 Bar</i>
Carica nominale	<i>L 100</i>
Volume serbatoio	<i>L 130</i>
Tempo di scarica	<i>100 sec.</i>
Lunghezza getto	<i>10 m</i>
Manichetta	<i>Gomma EPDM m 5</i>
Pressione collaudo cilindro	<i>PT 30 Bar</i>
Cylinder material	<i>Stainless Steel Aisi 304</i>
External treatment	<i>Sabbiatura e verniciatura a polvere epossipoliestere Rosso RAL 3000</i>

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

Dimensioni

Altezza 1300 mm
Larghezza 550 mm
Profondità 530 mm
Peso Kg 155
Imballaggio 80x120x150cm pcs. 2

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.

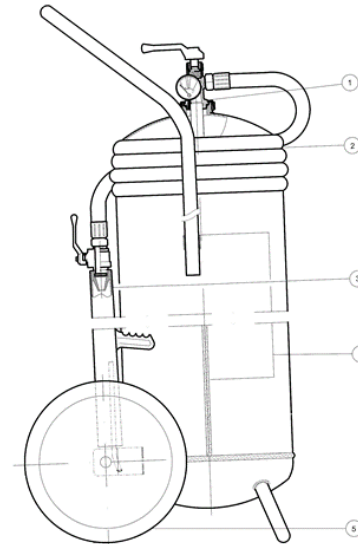
Lista Ricambi

Pos.	Descrizione	Part N°
1	Valvola	0214
1	Valvola di sicurezza	0263
1	Manometro	1576
2	Manichetta m 5	18421
3	Lancia	18447
4	Schiuma EWAB 6	2144
5	Ruota d. 400 mm	0125

Optional

Cover pvc

Codice 1796



Maintenance

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_19118_1826 0.Docx	19118	08/06/2016	M.P.	0	2/2

EMME ANTINCENDIO S.r.l

Factory: Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - Tel. +39.0575.511320
Warehouse: Via G. Di Vittorio, 11 - 20017 Mazzo di Rho (MI) - Italy - Tel. +39.029300399
E-mail: info@emme-italia.com - milano@emme-italia.com - web site: www.emme-italia.com
P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545 -