



PRODUZIONE ESTINTORI D'INCENDIO OMOLOGATI E CERTIFICATI
PRODUCTION OF APPROVED FIRE EXTINGUISHERS

www.emme-italia.com



Scheda Tecnica

Codice 19158-51 Estintore carrellato L 150 schiuma EN 1866-1
Codice 15158-51 Approvato European Marine Equipment Directive (MED 2014/90/UE)
Classe di fuoco A IV B



Caratteristiche



- Costruito in accordo alla norma EN 1866-1.
- Approvato European Marine Directive MED 2014/90/UE
- 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
- Pressurizzato all'uso con Bombola N2
- Serbatoio Acciaio Aisi 304 massima protezione contro la corrosione
- Schiuma EWAB 6

Utilizzabile su apparecchi elettrici in tensione fino a 1000V

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_19158-1_18267.Docx	19158-1	07/09/2017	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 -



PRODUZIONE ESTINTORI D'INCENDIO OMOLOGATI E CERTIFICATI
PRODUCTION OF APPROVED FIRE EXTINGUISHERS

www.emme-italia.com



Specifiche Tecniche

Model 1866 EN	cod. 19158-1
Model MED 96/98CE	cod. 15158-1
Classe di fuoco	A IV B
Estinguente	Schiuma EWAB 6
Temperatura di utilizzo	+5°C + 60°C
Propellente	N2 a 180 Bar
Carica nominale	L 150
Volume serbatoio	L 170
Tempo di scarica	120 sec.
Lunghezza getto	10 m
Manichetta	Gomma EPDM m 10
Pressione collaudo serbatoio	PT 30 Bar
Materiale serbatoio	Acciaio Aisi 304
Trattamento esterno	Sabbbiatura e verniciatura a polvere epossipoliestere rosso RAL 3000

Tappo 2" Ottone
Valvola sicurezza 22 +/- 2 Bar

Dimensioni

Altezza 1350 mm
Larghezza 750 mm
Profondità 630 mm
Peso Kg 230
Imballaggio 80x120x150cm pz.1

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.

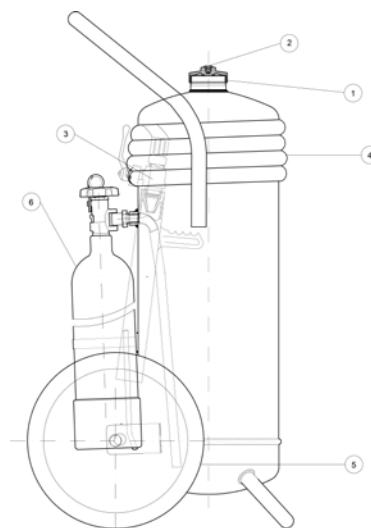
Lista Ricambi

Pos.	Descrizione	Codice
1	Tappo 2"	18463
2	Valvola di sicurezza	2048
3	Lancia	18447
4	Manichetta m 10	18422
5	Ruota d. 400 mm	0125
6	Bombola N2	18515
00	Schiuma EWAB 6	2145

Optional

Cover pvc

Codice 1797



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_19158-1_18267.Docx	19158-1	07/09/2017	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. +39.0293900399
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 -