



Scheda Tecnica

Codice 18158-1 Estintore carrellato Kg150 polvere ABC EN 1866-1
Codice 16158-1 Approvato European Marine Equipment Directive (MED 96/98/CE)
Classe di fuoco A IV B C



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.
- Pressurizzato al momento dell'uso con bombola N2
- Polvere EPW 18462

La polvere ABC è una combinazione di Mono-ammonio fosfato e Ammonio Solfato.

Non conduce elettricità e può essere usata in presenza di apparecchiature sotto tensione.

La polvere ABC è usata per fuochi di classe A (materiali solidi) fuochi di classe B (liquidi infiammabili) e classe C (gas infiammabili).

- Costruito in Italia

File Name	Code	Date	Ceck	Rev.	Pag.
ST_18231.Docx	18158-1	06/06/2016	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-



Specifiche Tecniche

Modello EN 1866-1	<i>cod. 18158-1</i>
Modello Med 96/98	<i>cod. 16158-1</i>
Classe di fuoco	<i>A IV B C</i>
Estinguente	<i>Polvere EPW 18462</i>
Temperatura di utilizzo	<i>-30°C + 60°C</i>
Propellente	<i>Bombola N2 90 bar</i>
Carica nominale	<i>Kg 150</i>
Volume serbatoio	<i>L 170</i>
Tempo di scarica	<i>120 sec.</i>
Lunghezza getto	<i>10 m</i>
Manichetta	<i>Gomma EPDM m 10</i>
Pressione collaudo serbatoio	<i>PT 30 Bar</i>
Materiale serbatoio	<i>Acciaio carbonio EN10111</i>
Trattamento esterno	<i>Sabbiatura e verniciatura a polvere epossipoliestere</i> <i>Rosso RAL3000</i>

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

Dimensioni

Altezza *1350 mm*
Larghezza *630 mm*
Profondità *750 mm*
Peso *Kg 210*
Imballaggio *80x120x150cm 1pcs.*

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.

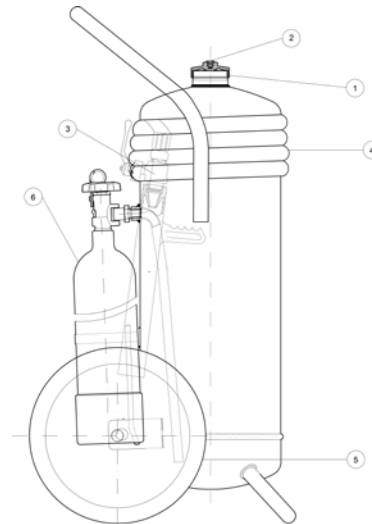
Lista Ricambi

Pos.	Descrizione	Codice
1	Tappo 2"	18463
2	Valvola di sicurezza	2048
3	Lancia	0334
4	Manichetta m 10	18422
5	Ruota d. 400 mm	0125
6	Bombola N2	18517
00	Polvere EPW 18462	18462

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 36 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_18231.Docx	18158-1	06/06/2016	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-