



Scheda Tecnica

Codice 18118-1 Estintore carrellato Kg100 polvere ABC EN 1866-1
Codice 16118-1 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 EPB 0351

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_18223.Docx	18118-1	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-632545 -



Specifiche Tecniche

Modello EN 1866-1	<i>cod. 18118-1</i>
Modello MED 96/98CE	<i>cod. 16118-1</i>
Classe di fuoco	<i>A IV B C</i>
Esterigente	<i>Polvere EPB 0351</i>
Temperatura di utilizzo	<i>-30°C + 60°C</i>
Propellente	<i>Bombola N2 a 180 Bar</i>
Carica nominale	<i>Kg 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 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 Rosso RAL3000</i>

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

Dimensioni

Altezza 1300 mm
Larghezza 580 mm
Profondità 550 mm
Peso Kg 165
Imballaggio 80x120x145cm 2pcs.

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.

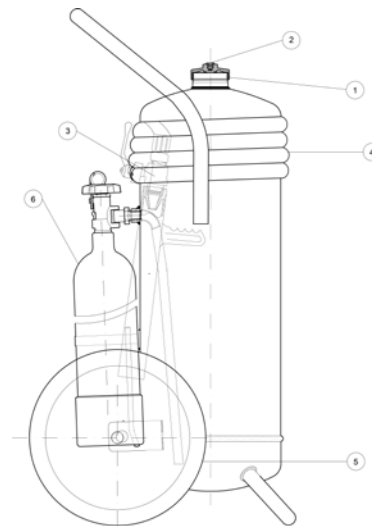
Lista Ricambi

Pos.	Descrizione	Codice
1	Tappo 2"	18463
2	Valvola di sicurezza	2048
3	Lancia	18443
4	Manichetta m 10	18422
5	Ruota d. 400 mm	0125
6	Bombola N2	18515
00	Polvere EPB 0351	0351

Optional

Cover pvc

Codice 1796



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_18223.Docx	18118-1	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. +39.0293900399
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 –