

## Scheda Tecnica

Code 18118 Estintore carrellato Kg100 polver ABC EN 1866-1  
Codice 16118 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.
- Pressione permanente con N2 o aria deumidificata
- 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_18221.Docx	18118	06/06/2016	M.P.	0	1/2

## Specifiche Tecniche

Modello EN 1866-1	<i>cod. 18118</i>
Model MED 96/98CE	<i>cod. 16118</i>
Classe di fuoco	<i>A IV B C</i>
Estringente	<i>Polvere EPW 18462</i>
Temperatura di utilizzo	<i>-30°C + 60°C</i>
Pressurizzazione	<i>Aria deumidificata o N2 14 Bar a 20°C</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>Sabbatura e verniciatura a polvere epossipoliestere Rosso RAL3000</i>

Valvola a leva *Ottone 2"*  
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

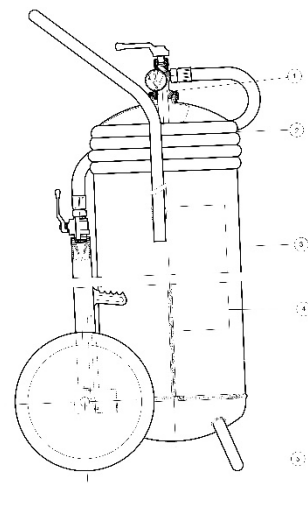
## Lista Ricambi

Pos.	Descrizione	Codice
1	Valvola a leva	0214
1	Manometro	1576
2	Manichetta m10	18422
3	Lancia	18441
4	Polvere EPW 18462	18462
5	Ruota d. 400 mm	0125

## 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_18221.Docx	18118	06/06/2016	M.P.	0	2/2