

Codice 17103 Estintore carrellato Kg 10 Co2 EN 1866-1
Codice 14103 Approvato European Marine Equipment Directive (MED 96/98/CE)
Classe di fuoco 144 B



Caratteristiche

- Costruito in accordo alla norma EN 1866-1.
- Approvato da 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
- Biossido di carbonio 99,9%

Utilizzabile su apparecchi elettrici in tensione fino a 1000V

Adatto per fuochi di classe B (Liquidi infiammabili)

- Costruito in Italia

File Name	Code	Date	Ceck	Rev.	Pag.
ST_18271.Docx	17103	06/06/2016	M.P.	0	1/2

Specifiche Tecniche

Modello EN 1866-1	<i>cod. 17103</i>
Modello MED 96/98CE	<i>cod. 14103</i>
Classe di fuoco	<i>144 B</i>
Estinguente	<i>Co2</i>
Temperatura di utilizzo	<i>-30°C + 60°C</i>
Pressione	<i>60 Bar</i>
Carica nominale	<i>Kg 10</i>
Volume serbatoio	<i>L 14</i>
Tempo di scarica	<i>18 sec.</i>
Lunghezza getto	<i>5 m</i>
Manichetta	<i>Sae 100 R1T 3/8" m 5</i>
Pressione massima ammissibile	<i>PS 178 Bar</i>
Pressione collaudo serbatoio	<i>PT 250 Bar</i>
Materiale serbatoio	<i>Lega di acciaio 34 Cr Mo4</i>
Trattamento esterno	<i>Sabbatura e verniciatura a polvere epossipoliestere Rosso RAL 3000</i>

Valvola a volantino *Ottone*
Valvola sicurezza *185 +/- 20Bar*

Dimensioni

Altezza 1040 mm
Larghezza 350 mm
Profondità 900 mm
Peso Kg 36
Imballaggio 100x120x120cm pz.6

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.

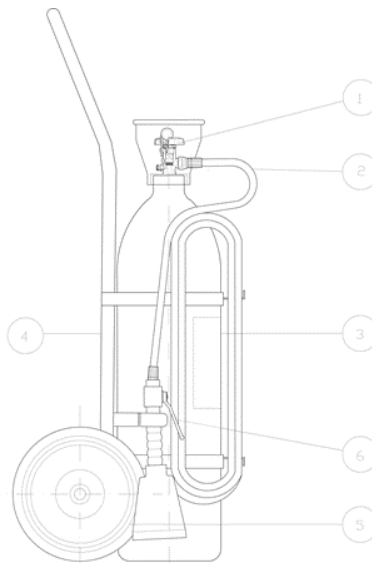
Lista Ricambi

Pos.	Descrizione	Codice
1	Valvola a volantino	11531
2	Manichetta	18425
3	Involucro	18330
4	Telaio	18485
5	Ruota d. 300 mm	0124
6	Lancia	0336

Optional

Cover pvc

Codice 1795



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 60 mesi

Collaudo 10 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_18271.Docx	17103	06/06/2016	M.P.	0	2/2