

Scheda Tecnica

Codice 23052 Estintore portatile Kg 5 Co2 UNI EN 3-7 (D.M.7.1.2005)
Codice 28052 Approvato European Marine Equipment Directive (MED 96/98/CE)
Classe di fuoco 113 B



Caratteristiche

- Costruito in accordo alla norma UNI EN 3-7
- 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 *Qualità di Prodotto* garantita da Bureau Veritas Italia
- Biossido di Carbonio 99,99%

Non conduce elettricità e può essere usato in presenza di apparecchiature sotto tensione fino a 1000 V

Utilizzabile su fuochi di classe B (liquidi infiammabili)

- Costruito in Italia



File Name	Code	Date	Ceck	Rev.	Pag.
ST_23052_0014. Docx	23052	31/05/2016	M.P.	0	1/2

Specifiche Tecniche

Modello UNI EN 3-7	cod. 23052
Modello MED 96/98/CE	cod. 28052
Carica Nominale	5 kg
Classe di fuoco	113 B
Temperatura di esercizio	-30°C + 60°C
Estinguente	Co2 99,99%
Pressurizzazione	Pressione propria dell'estinguente
Manichetta	Sae 100 R1T 1/2"
Tempo di Scarica	12 sec.
Lunghezza del getto (circa)	3 m
Pressione di collaudo serbatoio	PT 250 Bar
Volume serbatoio	L 7.5
Valvola di sicurezza	Intervento a 185+/- 15
Materiale serbatoio	34 Cr Mo 4
Trattamento esterno	Sabbiatura e verniciatura a polvere epossipoliestere rosso Ral 3000

Dimensioni

Altezza	900 mm
Diametro	140 mm
Peso	Kg 14
Imballaggio	80x120x90cm 40pz.

Serraggio corpo di valvola

-max 135 Nm per portatili con bombola
in acciaio con sede conica

Installazione

Non esporre l'estintore alla luce diretta
del sole.

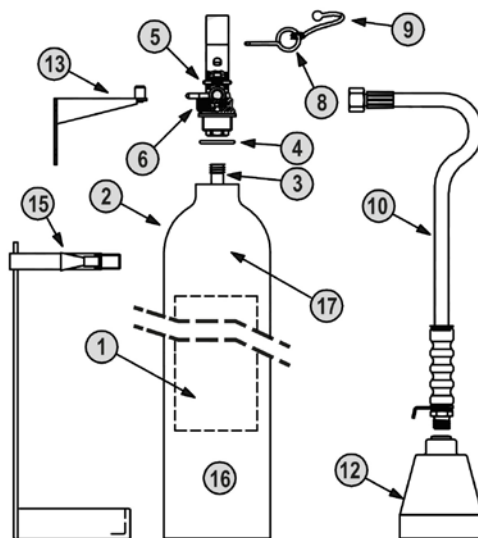
Per installazione in ambienti marini o
off-shore si raccomanda di proteggere
l'estintore con cover in pvc.

Lista Ricambi

Pos.	Descrizione	Codice
5	Valvola W 21.7	0218C
5	Pistoncino	0243C
6	Valvola sicurezza	0261C
8	Spina sicurezza	0281
10	Manichetta	0294
12	Cono	0332
12	Guarnizione cono	0204
16	Biossido di carbonio	0355

Optional

Cover pvc	Codice 1195
Supporto ferro uso navale	Codice 0319
Supporto Aisi 304 uso navale	Codice 1465



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_23052_0014. Docx	23052	31/05/2016	M.P.	0	2/2