

Scheda Tecnica

Codice 23052-1 Estintore portatile Kg 5 Co2 UNI EN 3-7 (D.M.7.1.2005)
Codice 28052-1 Approvato European Marine Equipment Directive (MED 96/98/CE)
Classe di fuoco 113 B



Caratteristiche

- Costruito in accordo alla norma UNI EN 3-7
- 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_23052-1_0013.Docx	23052-1	31/05/2016	M.P.	0	1/2

Specifiche Tecniche

Modello UNI EN 3-7	cod. 23052-1
Modello MED 96/98/CE	cod. 28052-1
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
Materiale serbatoio	Alluminio AA 6061
Trattamento esterno	Sabbatura e verniciatura a polvere epossipoliestere Rosso Ral 3000

Dimensioni

Altezza	805 mm
Diametro	152 mm
Peso	Kg 12
Imballaggio	80x120x90cm 30 pz.

Serraggio corpo di valvola

-max 50 Nm per portatili con bombola in alluminio con sede parallela

Installazione

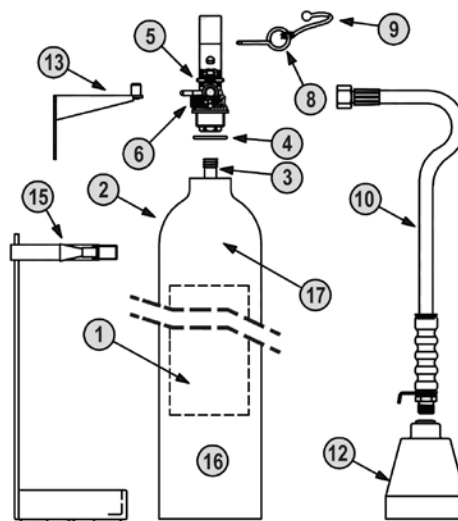
Non esporre l'estintore alla luce diretta del sole. Per installazione in ambienti marini o off-shore si raccomanda di proteggere l'estintore con cover in pvc.

Lista Ricambi

Pos.	Descrizione	Codice
4	O-ring valvola	0204
5	Valvola M 25X2	0213C
5	Pistoncino	0243C
6	Valvola sicurezza	0262C
8	Spina sicurezza	0281
10	Manichetta	0294
12	Cono	0332
12	Guarnizione cono	0204
16	Biossido di carbonio	0355

Optional

Cover pvc	Codice 0401
Supporto ferro uso navale	Codice 1238



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_23052-1_0013.Docx	23052-1	31/05/2016	M.P.	0	2/2