

## Scheda Tecnica

Codice 23020 Estintore portatile Kg 2 Co2 UNI EN 3-7 (D.M.7.1.2005)  
 Codice 28020 Approvato European Marine Equipment Directive (MED 96/98/CE)  
 Classe di fuoco 34 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_23020_0012. Docx	23020	31/05/2016	M.P.	0	1/2

## Specifiche Tecniche

Modello UNI EN 3-7	cod. 23020
Modello MED 96/98/CE	cod. 28020
Carica Nominale	2 kg
Classe di fuoco	34 B
Temperatura di esercizio	-30°C + 60°C
Estinguente	Co2 99,99%
Pressurizzazione	Pressione propria dell'estinguente
Tempo di Scarica	9 sec.
Lunghezza del getto (circa)	3 m
Pressione di collaudo serbatoio	PT 250 Bar
Volume serbatoio	L 3
Valvola di sicurezza	Intervento a 185 +/- 15 Bar
Materiale serbatoio	34 Cr Mo 4
Trattamento esterno	Sabbiatura e verniciatura a polvere epossipoliestere Rosso Ral 3000

### Dimensioni

Altezza	485 mm
Diametro	116 mm
Peso	Kg 6.5
Imballaggio	100x120x65cm 80 pz.

### 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 28.8	0218C
5	Pistoncino	0243C
6	Valvola sicurezza	0261C
8	Spina sicurezza	0281
12	Cono	0331
12	Guarnizione cono	0204
16	Biossido di carbonio	0355

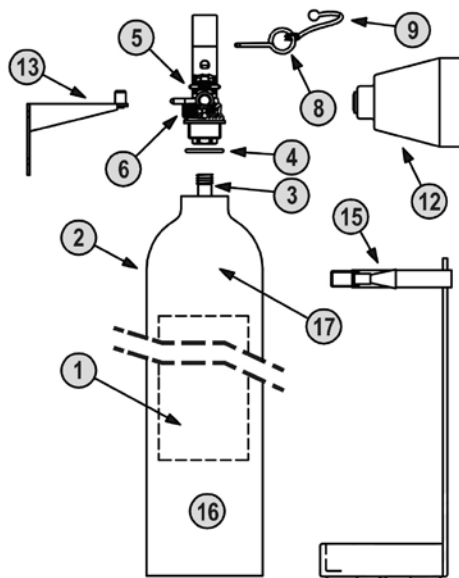
## Optional

Cover pvc

**Codice 0401**

Supporto ferro uso navale

**Codice 1167**



## 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_23020_0012. Docx	23020	31/05/2016	M.P.	0	2/2