

## Scheda Tecnica

Codice 21021 Estintore portatile Kg 2 polvere UNI EN 3-7 (D.M.7.1.2005)  
Codice 26021 Approvato European Marine Equipment Directive (MED 96/98/CE)  
Classe di fuoco 13 A 89 B C



### 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
- Manometro di alta qualità
- Tipo pressurizzato con N2 o aria deumidificata
- Polvere EPB 0351

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).

File Name	Code	Date	Ceck	Rev.	Pag.
ST_21021_0002. Docx	0002	31/05/2016	M.P.	0	1/2

## Specifiche Tecniche

Modello UNI EN 3-7	cod. 21021
Modello MED 96/98/CE	cod. 26021
Carica Nominale	2 kg
Classe di fuoco	13 A 89 B C
Temperatura di esercizio	-20°C + 60°C
Estinguente	Polvere EPB 0351
Pressurizzazione	Aria deumidificata o N2 14 Bar a 20°C
Tempo di Scarica	11 sec.
Lunghezza del getto (circa)	3 m
Pressione di collaudo serbatoio	PT 27 Bar
Pressione di Scoppio serbatoio	90 Bar
Volume serbatoio	L 2.6
Valvola sicurezza	20 - 26 Bar
Materiale serbatoio	Acciaio carbonio DC 04
Trattamento esterno	Sabbatura e verniciatura a polvere epossipoliestere Rosso Ral 3000

### Dimensioni

Altezza	380 mm
Diametro	110 mm
Peso	Kg 3.6
Imballaggio	100x120x100cm 128 pz.

### Serraggio corpo di valvola

-max	50 Nm
------	-------

## Installazione

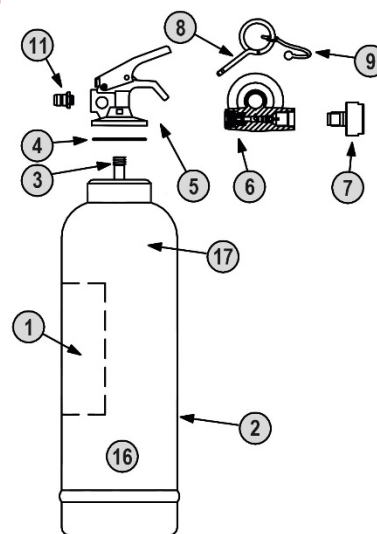
Non esporre l'estintore alla luce diretta del sole. Per installazione in ambienti marini o off-shore si raccomanda di proteggere l'estintore con cover in pvc.

## Lista Ricambi

Pos.	Descrizione	Codice
5	Valvola	0211
4	O-ring valvola	0201
7	Manometro	0271
7	O-ring manometro	0205
6	Valvola sicurezza	0261
8	Spina sicurezza	0281
16	Polvere EPB 0351	0351

## Optional

//



## 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_21021_0002. Docx	0002	31/05/2016	M.P.	0	2/2