

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

### Dimensioni

Altezza	<i>380 mm</i>
Diametro	<i>110 mm</i>
Peso	<i>Kg 3.6</i>
Imballaggio	<i>100x120x100cm 128 pz.</i>

### Serraggio corpo di valvola

-max	<i>50 Nm</i>
------	--------------

## Installazione

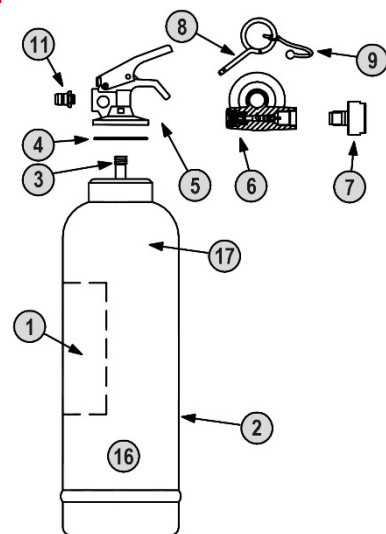
Non esporre l'estintore alla luce diretta del sole. Per installazione in ambienti marini o off-shore si raccomanda di proteggere l'estintore con cover in pvc.

## 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