

## Scheda Tecnica

Codice 22063 Estintore portatile L 6 schiuma Anti-freeze -30°C UNI EN 3-7 (D.M.7.1.2005)

Codice 27063 Approvato European Marine Equipment Directive (MED 96/98/CE)

Classe di fuoco 34 A 233 B 75 F



### 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
- Schiuma EW-30 utilizzabile con temperature fino a -30° C

Utilizzabile su apparecchi elettrici in tensione fino a 1000 V.

E'adatto ad estinguere fuochi di classe A (materiali solidi) fuochi di classe B (liquidi infiammabili) e fuochi di classe F (oli da cucina)

- Costruito in Italia



File Name	Code	Date	Ceck	Rev.	Pag.
ST_22063_1679. Docx	22063	30/05/2016	M.P.	0	1/2

## Specifiche Tecniche

Modello UNI EN 3-7	cod. 22063
Modello UNI EN 3-7 - lancia Classe F	cod. 22063-2
Modello MED 96/98/CE	cod. 27063
Carica Nominale	6 L
Classe di fuoco	34 A 233 B 75 F
Temperatura di esercizio	-30°C + 60°C
Estinguente	Schiuma EW-30
Pressurizzazione	Aria deumidificata o N2 14 Bar a 20°C
Tempo di Scarica	20 sec.
Lunghezza del getto (circa)	3 m
Pressione di collaudo serbatoio	PT 27 Bar
Pressione di Scoppio serbatoio	80 Bar
Volume serbatoio	L 7.8
Valvola sicurezza	20- 26 Bar
Materiale serbatoio	Acciaio Carbonio DC04
Trattamento esterno	Sabbatura e verniciatura a polvere epossipoliestere Rosso Ral 3000
Trattamento interno	Plastificato

### Dimensioni

Altezza	645 mm
Diametro	160 mm
Peso	Kg 9.8
Imballaggio	100x120x145cm 88 pz.

### Serraggio corpo di valvola

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

### Installazione

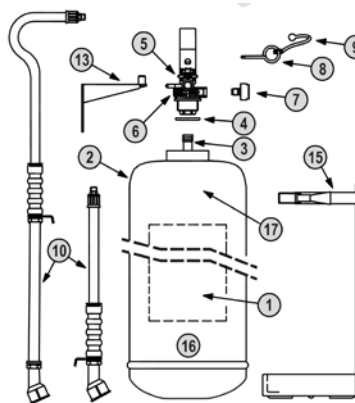
Non esporre l'estintore alla luce diretta del sole. Per installazione in ambienti marini o off-shore si raccomanda di proteggere l'estintore con cover in pvc.

### Optional

Cover pvc	<b>Codice 0401</b>
Supporto ferro uso navale	<b>Codice 0324</b>
Supporto ferro uso navale	<b>Codice 1464</b>

### Lista Ricambi

Pos.	Descrizione	Codice
4	O-ring valvola	0201
5	Valvola anticorrosione	0212CS
5	Pistoncino	0241
6	Valvola sicurezza	0261
7	Manometro	1576
8	Spina sicurezza	0281
10	Manichetta	0293
16	Schiuma EW-30	1623



### 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 24 mesi

#### Collaudo 6 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_22063_1679. Docx	22063	30/05/2016	M.P.	0	2/2