

Scheda Tecnica

Codice 22064-1 Estintore portatile L 6 schiuma Anti-freeze -10°C

UNI EN 3-7 (D.M.7.1.2005)

Classe di fuoco 43 A 233 B 75 F



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
- Tipo pressurizzato con N2 o aria deumidificata
- Serbatoio acciaio Aisi 304
- Manometro di alta qualità
- Schiumogeno EW-10 utilizzabile con temperature fino a -10° 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_22064-1_1688.Docx	22064-1	30/05/2016	M.P.	0	1/2



ANTINCENDIO esemme

Specifiche Tecniche

Modello UNI EN 3-7	Cod. 22064-1
Carica Nominale	6 L
Classe di fuoco	43 A 233 B 75 F
Temperatura di esercizio	-10°C + 60°C
Estinguente	Schiumogeno EW-10
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 Aisi 304
Trattamento esterno	Sabbiatura e verniciatura a polvere epossipoliestere Rosso Ral 3000

Dimensioni

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

Serraggio corpo di valvola

-Max	50 Nm
------	-------

Installazione

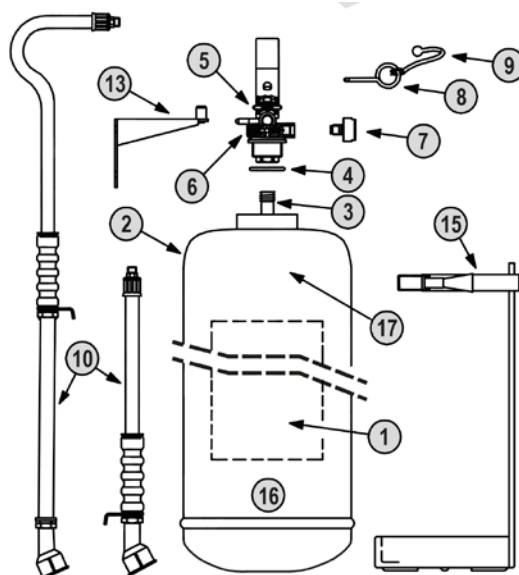
Non esporre l'estintore alla luce diretta del sole. Per installazione in ambienti marini o off-shore si raccomanda di proteggere l'estintore con cover in pvc.

Optional

Cover pvc	Codice 0401
Supporto ferro uso navale	Codice 0324
Supporto AISI 304 uso navale	Codice 1464

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-10	8959



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 48 mesi

Collaudo 12 anni

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_22064-1_1688.Docx	22064-1	30/05/2016	M.P.	0	2/2