

Scheda Tecnica

Codice 20508 Estintore carrellato L 50 schiuma UNI 9492

Classe di fuoco A B4



Caratteristiche

- Costruito in accordo alla norma UNI 9492 (D.M. 6.3.92)
- Certificazione di *Qualità di Prodotto* garantita da Bureau Veritas Italia
- Tipo pressurizzato con aria deumidificata o N2
- Serbatoio acciaio Aisi 304
- Schiuma EW 6

E'adatta ad estinguere fuochi di classe A (materiali solidi) e fuochi di classe B (liquidi infiammabili)

Utilizzabile su apparecchi elettrici in tensione fino a 1000V

- Costruito in Italia

File Name	Code	Date	Ceck	Rev.	Pag.
ST_20508_1883. Docx	20508	13/06/2016	M.P.	0	1/2



ANTINCENDIO esemme

Specifiche Tecniche

Modello UNI 9492	cod. 20508
Carica Nominale	50 L
Classe di fuoco	A B4
Temperatura di utilizzo	+5°C + 60°C
Estinguente	Schiuma EW 6
Pressurizzazione	aria deumidificata o N2 14 Bar a 20°C
Tempo di Scarica	60 sec.
Lunghezza del getto (circa)	5 m
Pressione di collaudo serbatoio	PT 30 Bar
Pressione di Scoppio serbatoio	80 Bar
Volume serbatoio	L 62
Valvola sicurezza	Intervento da 24 +/- 2 Bar
Materiale serbatoio	Acciaio Aisi 304
Trattamento esterno	Sabbiatura e verniciatura a polvere epossipoliestere Rosso Ral 3000

Dimensioni

Altezza	1155 mm
Larghezza	582 mm
Profondità	582 mm
Peso	Kg 81
Imballaggio	100x120x130cm pz.6

Installazione

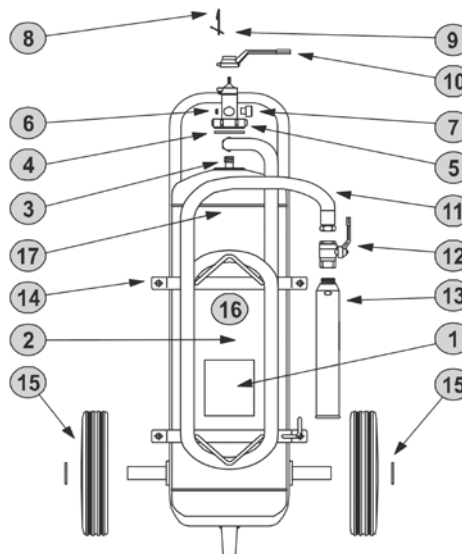
Non esporre l'estintore alla luce diretta del sole. Per installazione in ambienti marini o off-shore si raccomanda di proteggere l'estintore con cover in pvc.

Optional

Cover pvc **Codice 1795**

Lista Ricambi

Pos.	Descrizione	Codice
4	O-ring valvola	0203
6	Valvola	0214
7	Manometro	0271
8	Spina sicurezza	0283
11	Manichetta m 3.5	0295
13	Lancia	0335
15	Ruota d. 300 mm	0124
16	Schiuma EW 6	2144-1



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_20508_1883. Docx	20508	13/06/2016	M.P.	0	2/2