



PRODUZIONE ESTINTORI D'INCENDIO OMOLOGATI E CERTIFICATI  
PRODUCTION OF APPROVED FIRE EXTINGUISHERS

[www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)



## Scheda Tecnica

Codice 22064-7 Dispositivo Antincendio L 6 schiuma UNI EN 3-7  
Classe di fuoco 43 A 233 B 75 F



STAINLESS  
**INOX**  
AISI 304 STEEL



### Caratteristiche

- Costruito in accordo alla norma UNI EN 3-7
- Marchio CE modulo H in accordo alla Direttiva PED 2014/68/EU
- Certificazione *Qualità di Prodotto* garantita da Bureau Veritas Italia
- Pressione permanente con N2 o aria deumidificata
- Schiumogeno EWAB1
- Serbatoio AISI 304
- Manometro di alta qualità
- Valvola in lega leggera AA6061 con ghiera esterna anodizzata per utilizzo con agente schiumogeno
- Check valve esterno.

È adatto a fuochi di classe A (materiali solidi) fuochi di classe B (liquidi infiammabili) fuochi di classe F (oli da cucina)

- Costruito in Italia

### EMME ANTINCENDIO S.r.l

Factory: Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - Tel. +39.0575.511320  
Warehouse: Via G. Di Vittorio, 11 - 20017 Mazzo di Rho (MI) - Italy - Tel. +39.0293900399  
E-mail: [info@emme-italia.com](mailto:info@emme-italia.com) - [milano@emme-italia.com](mailto:milano@emme-italia.com) - web site: [www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)  
P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545 -

File Name	Code	Date	Ceck	Rev.	Pag.
ST_22064-7.Docx	22064-7	29/09/2016	M.P.	0	1/2



### Specifiche Tecniche

Modello UNI EN 3-7	22064-7
Carica Nominale	6 L
Classe di fuoco	43 A 233 B 75 F
Temperatura di esercizio	+5°C + 60°C
Estinguente	Schiumogeno EWAB1
Pressurizzazione	aria deumidificata o N2
Tempo di Scarica	14 Bar a 20°C
Lunghezza del getto (circa)	18 sec.
Pressione di collaudo serbatoio	3 m
Pressione di Scoppio serbatoio	PT 27 Bar
Volume serbatoio	80 Bar
Valvola sicurezza	L 7.8
Materiale serbatoio	20 - 26 Bar
Trattamento esterno	Acciaio AISI 304
	Sabbiatura e lucidatura

#### Dimensini

Altezza	645 mm
Diametro	160 mm
Peso	kg 8,8
Imballaggio	100x120x145 pz.88

#### Serraggio corpo valvola

-max	40 Nm
------	-------

### Installazione

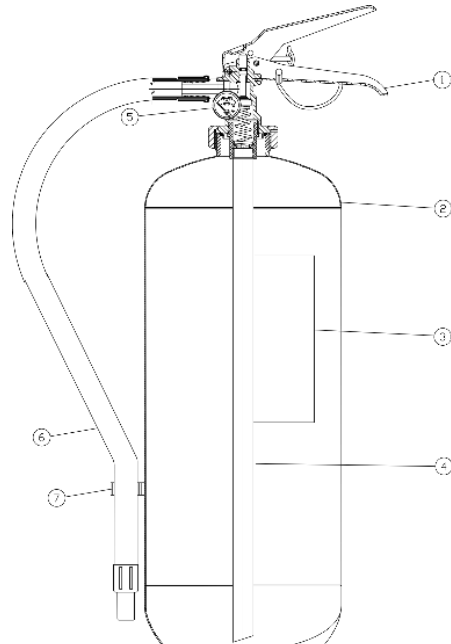
Non esporre l'estintore alla luce diretta del sole. Per installazione in ambienti marini o off-shore si raccomanda di proteggere l'estintore con cover in pvc.

### Optional

Attacco chiave dinamometrica	<b>Cod. 0463-1</b>
Cover pvc	<b>Cod. 0401</b>
Supporto	<b>Cod. 0324</b>
Fondello in PE LD	<b>Cod. 1862 nero</b> <b>Cod. 1862-2 blu</b> <b>Cod. 1862-3 satinato</b> <b>Cod. 1863 cromato</b>

### Lista Ricambi

Pos.	Descrizione	Codice
1	Valvola	0212-5
2	Involucro	1529-3
3	Schiumogeno EWAB1	18462
4	Pescante	0168
5	Manometro	1576
5	Valvola sicurezza	0261-40
6	Manichetta EPDM	SL0293
7	Fermamanichetta ad anello	0301



### 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_22064-7.Docx	22064-7	29/09/2016	M.P.	0	2/2

**EMME ANTINCENDIO S.r.l**

Factory: Via del Molino, 40 – 52010 Corsalone (AR) – Italy – Tel. +39.0575.511320  
Warehouse: Via G. Di Vittorio, 11 – 20017 Mazzo di Rho (MI) – Italy – Tel. +39.0293900399  
E-mail: [info@emme-italia.com](mailto:info@emme-italia.com) – [milano@emme-italia.com](mailto:milano@emme-italia.com) – web site: [www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)  
P.IVA/ C.F. 11208251006 – R.E.A. FI-632545 –