

# Libretto Tecnico



SAFETY  
FOR  
FUTURE



www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320  
P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. AR-159122

## 22092-61 : Estintore Portatile, 9 L Schiuma



NON TEME IL GELO  
(FINO A -30°C)

*Nota: immagine a scopo illustrativo, il prodotto acquistato potrebbe differire dalla foto*

Estintore a Schiuma da 9 Litri , temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C, costruito in accordo alla norma UNI EN 3-7, approvato Marine Equipment Directive MED 2014/90/UE, certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE. Estintore realizzato in conformità ai controlli di produzione secondo norma EN 3-10. Tutti gli estintori sono certificati volontariamente con un controllo Qualità di Prodotto garantita da Bureau Veritas Italia. Utilizzabile su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1'000 V, alla distanza minima di 1 metro.

ESTINTORE APPROVATO/CERTIFICATO:



MPA  
Dresden



**CLASSE DI FUOCO :**



21      183      40

VIETATA LA RIPRODUZIONE

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22092-61.Libretto tecnico	Libretto tecnico	22092-61	21/05/2025	S.R.		3	1/3

# 22092-61 : Estintore Portatile, 9 L Schiuma

- INSTALLAZIONE** L'installazione deve essere realizzata in conformità alle disposizioni vigenti nel paese di utilizzo del presidio.
- USO** La messa in servizio e le attività di manutenzione per il mantenimento in efficienza devono essere eseguite in conformità al documento **PSP\_1\_ITA** dal personale tecnico abilitato e nel rispetto delle normative vigenti in materia nel paese di utilizzo.
- MANUTENZIONE** Qualsiasi manomissione o intervento eseguito da personale non abilitato fa decadere la garanzia del prodotto.  
È consigliato posizionare il presidio in un luogo asciutto e protetto dagli agenti atmosferici.

## SPECIFICHE TECNICHE

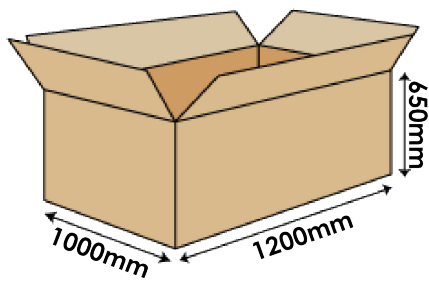
CLASSE DI FUOCO	21 A 183 B 40 F
AGENTE ESTINGUENTE	Schiumogeno EW-30 (100 % Premix MG6 -30)
PROPELLENTE	Aria deumidificata o Azoto ( $N_2$ ), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	9 Litri
PESO TOTALE	~ 15,15 Kg
DIMENSIONI	Altezza (base - valvola) 635 +/- 5 mm Diametro (involucro) 170 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 34,8 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 27 bar
VOLUME SERBATOIO	10,7 Litri
DISPOSITIVO DI SICUREZZA	Intervento tra 20 e 24 bar
MATERIALE SERBATOIO	Lega di acciaio
TRATTAMENTO	Esterno: Sabbiatura e verniciatura a polvere Ral 3000 Interno: Rivestimento in plastica

## IMBALLO

(Nota: quantità e misure sono indicative e possono subire variazioni)

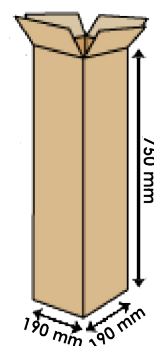
### STANDARD

Massimo nr. 40 pezzi per pallet  
(40 pz. per scatola, max 1 scatola per pallet)  
Dimensioni pallet 100x120x80(h) cm



### A RICHIESTA : IMBALLAGGIO SINGOLO

- massimo 40 pezzi su pallet 100x120



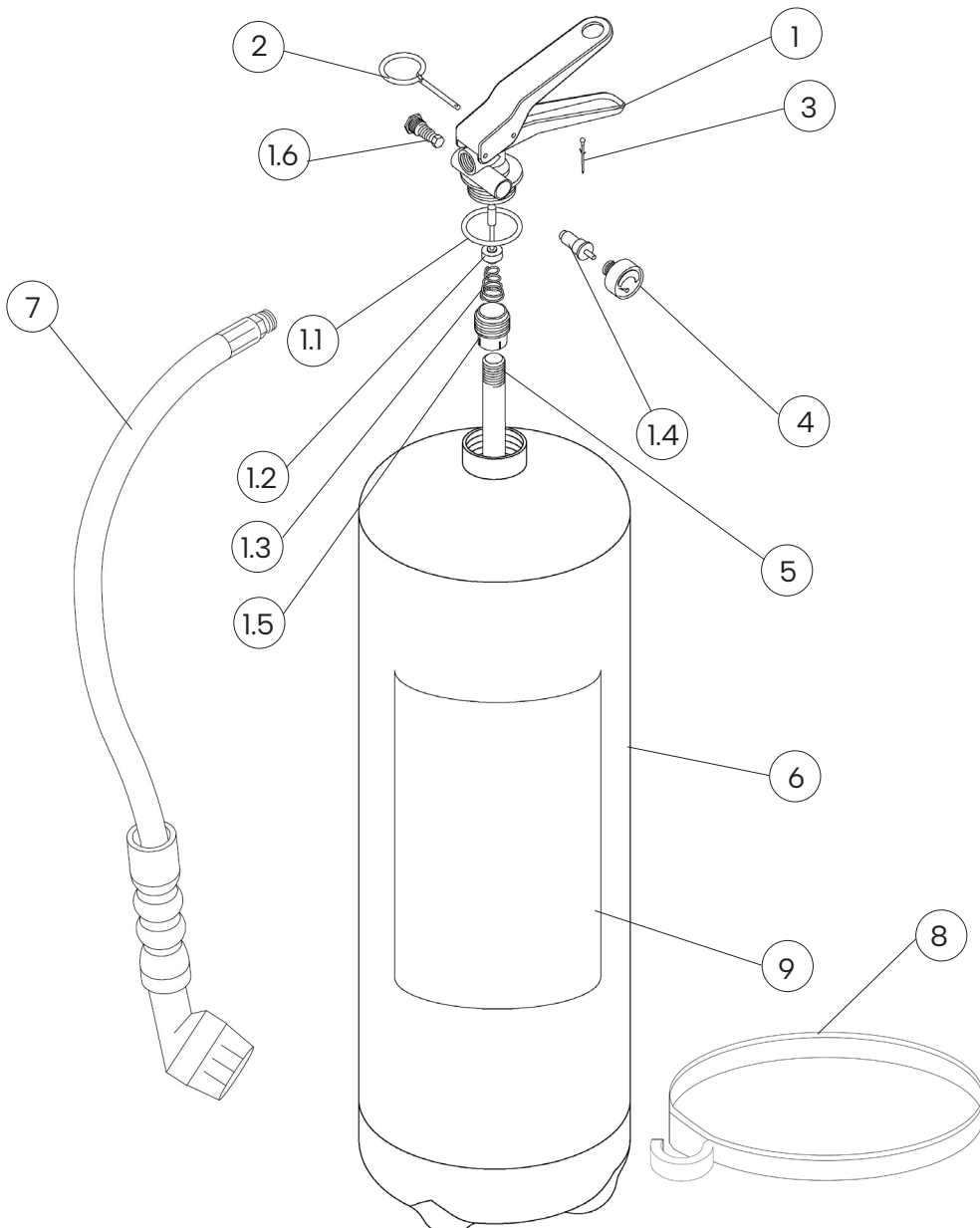
## DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594  
Trasporto via mare : Codice IMDG - UN 1044 classe 2.2 Estintori

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22092-61.Libretto tecnico	Libretto tecnico	22092-61	21/05/2025	S.R.		3	2/3

# 22092-61 : Estintore Portatile, 9 L Schiuma

## COMPONENTI E LISTA RICAMBI



NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Valvola M. 30x1.5	0212CS
1.1	O-ring valvola	0201C
1.2	Pistoncino valvola	0242C
1.3	Molla interna valvola	0251C
1.4	Valvolino di controllo manometro	1163C
1.5	Porta pescante	0253C
1.6	Dispositivo di sicurezza	0261C
2	Spina di sicurezza	0282-1
3	Sigillo per spina di sicurezza	0285
4	Manometro	1576
5	Pescante in PVC	0155-1

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
6	Involucro	0111-2
7	Manichetta con ugello erogatore	0293-6
8	Fascetta ferma manichetta	1907
9	Etichetta	0087-61
OPTIONAL	Supporto per uso navale, in ferro verniciato rosso	0318-1
OPTIONAL	Supporto a muro in acciaio verniciato rosso, per involucri con clip	3036
	Schiumogeno per ricarica (flacone 9 L pronto all'uso)	2055-5

Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già tutti gli altri componenti indicati da 1.1 a 1.6

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22092-61.Libretto tecnico	Libretto tecnico	22092-61	21/05/2025	S.R.		3	3/3