

# 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

## GW3P 22031-703 : Estintore Portatile, 3 L Schiuma



**FLUORINE FREE**

PARTICOLARE CLIP



- **INVOLUCRO**

In lega di acciaio ad alta resistenza, profondo stampaggio, con clip, verniciatura esterna a polvere colore Rosso Ral 3000.

- **AGENTE ESTINGUENTE**

Schiumogeno senza fluoro, a base d'acqua.

- **PROPELLENTE**

Azoto (N<sub>2</sub>).

- **VALVOLA**

M. 30x1.5, corpo in ottone, leve con verniciatura verde Ral 6018.

- **UTILIZZO**

Fuochi di classe A B F (materiali solidi, liquidi infiammabili, oli da cucina).

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

Estintore a Schiuma da 3 Litri , temperatura di utilizzo da +5°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:



**CLASSE DI FUOCO :**



13

55

25

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22031-703_GW3P.Libretto tecnico	Libretto tecnico	GW3P_22031-703	27/05/25	S.R.		3	1/3

# GW3P 22031-703 : Estintore Portatile, 3 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	13 A 55 B 25 F
AGENTE ESTINGUENTE	100% Green Wave Premix
PROPELLENTE	Azoto ( $N_2$ ), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	+5°C / +60°C
CARICA NOMINALE	3 Litri
PESO TOTALE	~ 5,20 Kg
DIMENSIONI	Altezza (base - valvola) 420 +/- 10 mm Diametro (involucro) 130 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 13,9 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 27 bar
VOLUME SERBATOIO	3,90 Litri
DISPOSITIVO DI SICUREZZA	Intervento tra 20 e 26 bar
MATERIALE SERBATOIO	Lega di acciaio
TRATTAMENTO	Esterno: Sabbiatura e verniciatura a polvere Ral 3000 - Interno: Rivestimento in plastica

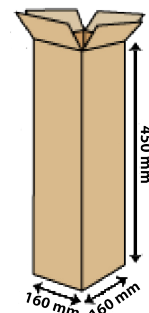
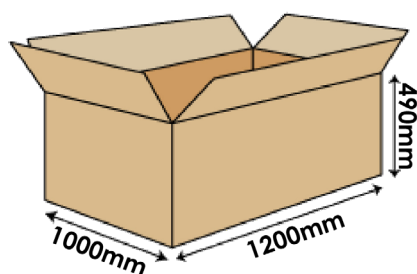
## IMBALLO

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

### STANDARD

Massimo 126 pezzi per pallet  
(63 pz. per scatola, max 2 scatole per pallet)  
Dimensioni pallet 100x120x115(h) cm

### A RICHIESTA : IMBALLAGGIO SINGOLO



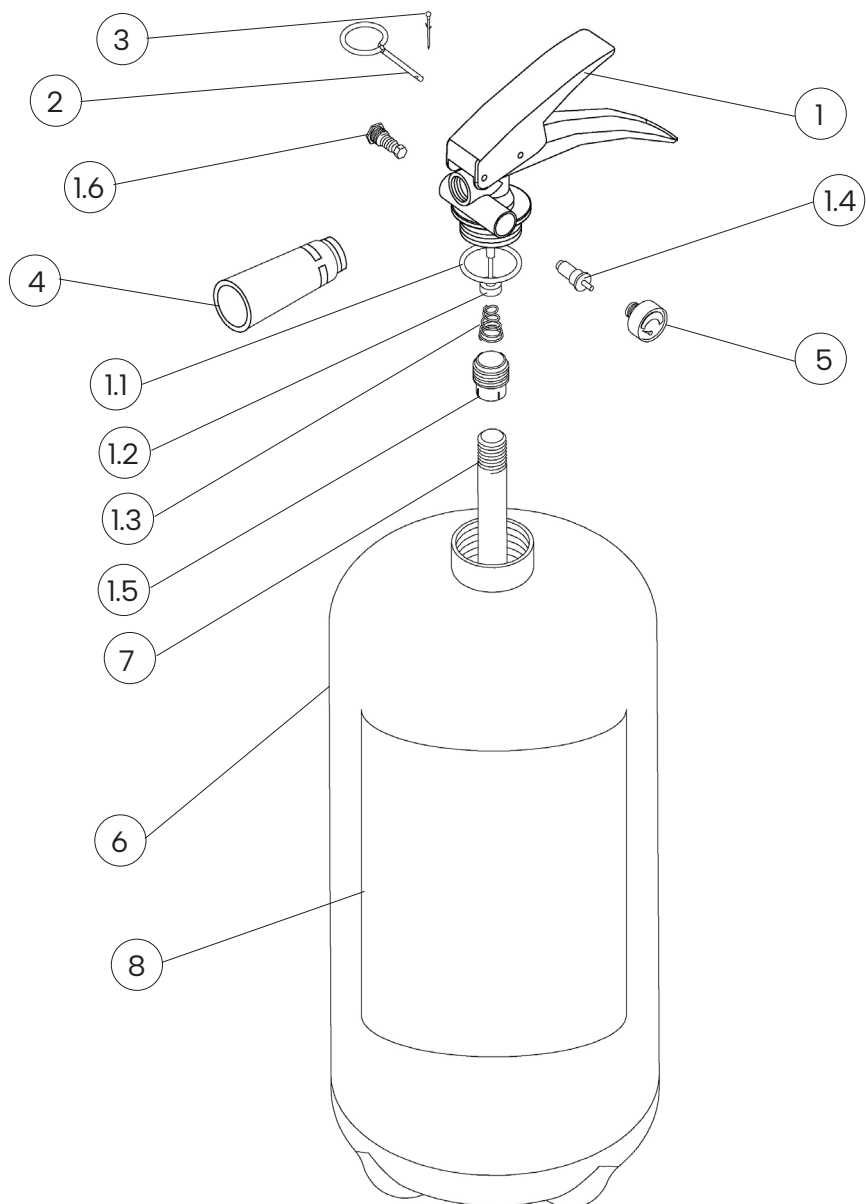
## DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

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.
22031-703_GW3P.Libretto tecnico	Libretto tecnico	GW3P_22031-703	27/05/25	S.R.		3	2/3

## COMPONENTI E LISTA RICAMBI



NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Valvola M. 30x1.5	SL0211-3V
1.1	O-ring valvola	n.a.
1.2	Pistoncino valvola	n.a.
1.3	Molla interna valvola	n.a.
1.4	Valvolino di controllo manometro	1163
1.5	Porta pescante	n.a.
1.6	Dispositivo di sicurezza	0261R
2	Spina di sicurezza	0282-1
3	Sigillo per spina di sicurezza	0285

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
4	Ugello erogatore	1645-5
5	Manometro	1576
6	Involucro	1583-6
7	Pescante in PVC con filtro	0152-1F
8	Etichetta	1585-703
OPTIONAL	Supporto a muro in acciaio verniciato rosso, per involucri con clip	3036

*Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già tutti gli altri componenti indicati da 1.1 a 1.6  
"n.a" indica che lo specifico componente non è disponibile come singola parte di ricambio*

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22031-703_GW3P.Libretto tecnico	Libretto tecnico	GW3P_22031-703	27/05/25	S.R.		3	3/3