

# Libretto Tecnico



SAFETY  
FOR  
FUTURE



www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalene (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**  
Schiomogeno 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).

VIETATA LA RIPRODUZIONE

*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
- **MANUTENZIONE** 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.

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 <sub>2</sub> ), 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<br>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<br>Ral 3000 - Interno: Rivestimento in plastica |

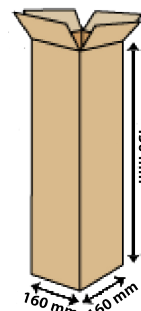
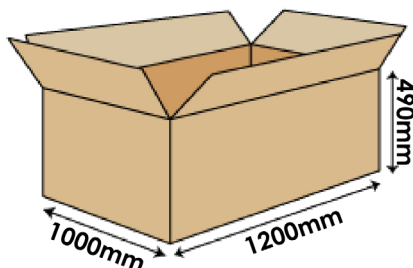
## IMBALLO

(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



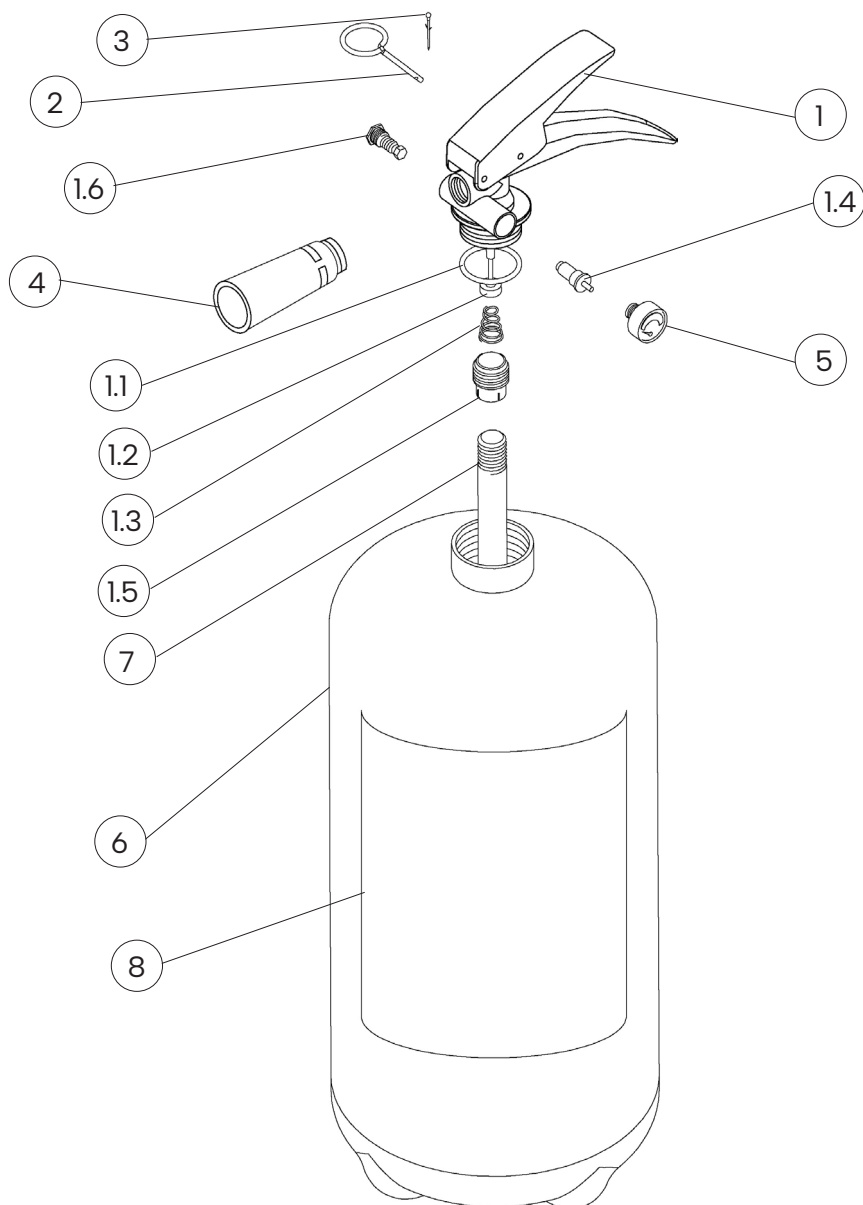
## DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

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-IF  |
| 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  |