



www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320
 Altre sedi in Italia : Milano - Padova - Roma - Palermo - Cagliari - 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 (N₂).
- **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**, 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 :



File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22031-703_GW3P_Libretto tecnico	Libretto tecnico	GW3P_22031-703	16/05/2024	M.R		2	1/3

GW3P 22031-703 : Estintore Portatile, 3 L Schiuma

- **INSTALLAZIONE** L'installazione e le operazioni di controllo e/o di ripristino dell'estintore devono essere eseguite da un tecnico abilitato e in conformità alle disposizioni vigenti in materia.
- **USO** Il tecnico dovrà eseguire un controllo a cadenza annuale per la verifica della pressione interna e successivamente tutte le altre fasi previste durante il periodo di vita utile dell'estintore.
- **MANUTENZIONE**

Qualsiasi manomissione o intervento eseguito da personale non abilitato fa decadere la garanzia del prodotto. Quando possibile, si consiglia di posizionare l'estintore in un luogo asciutto e protetto dagli agenti atmosferici.

Per l'installazione, l'uso e la manutenzione fare riferimento al documento : PSP_1_ITA

SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	13 A 55 B 25 F
AGENTE ESTINGUENTE	100% Green Wave Premix
PROPELENTE	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

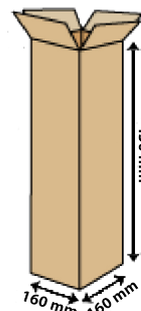
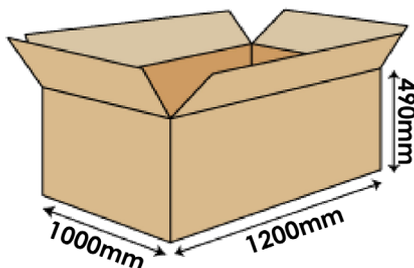
IMBALLO

(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

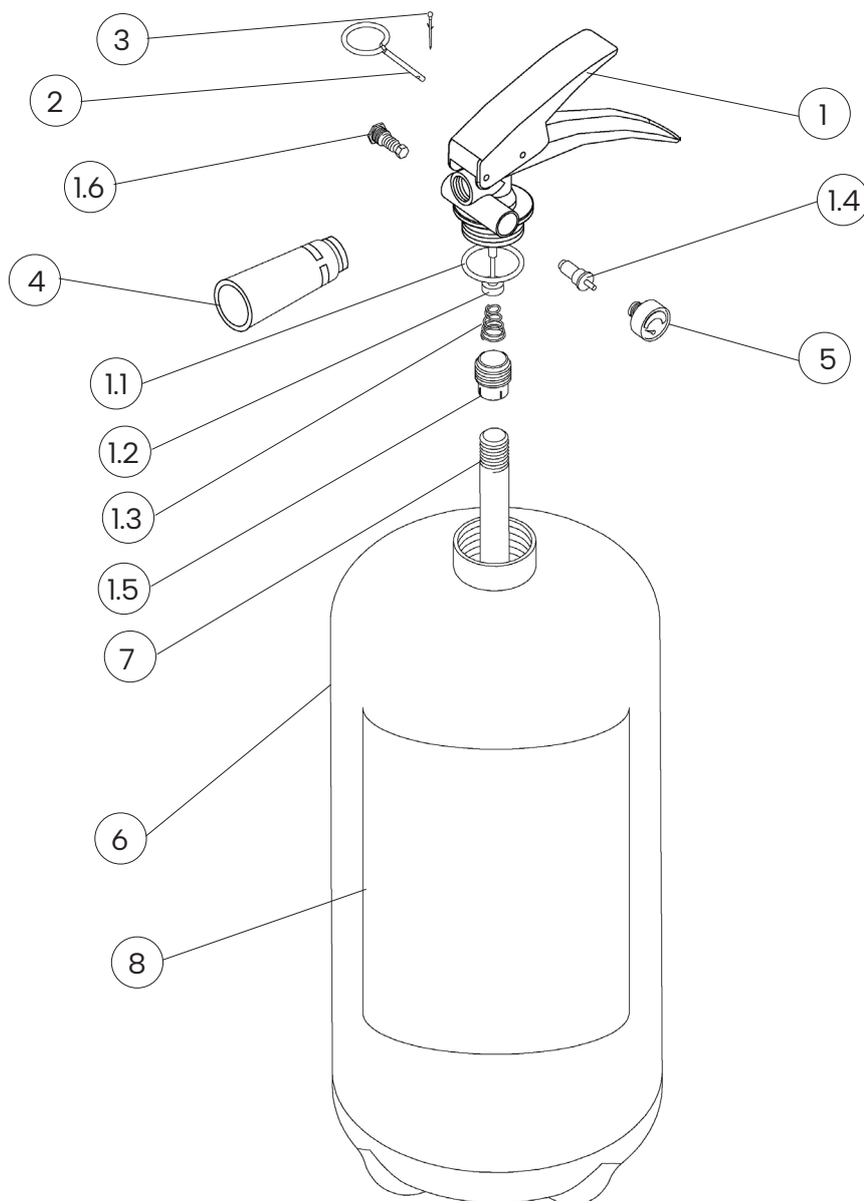
A RICHIESTA : IMBALLAGGIO SINGOLO



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	16/05/2024	M.R		2	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	16/05/2024	M.R		2	3/3