

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

GW6Plus 22064-500 : Estintore Portatile, 6 L Schiuma



PARTICOLARE CLIP



FLUORINE FREE

- 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.

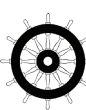
- UTILIZZO

Fuochi di classe A F (materiali solidi e oli da cucina).

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

Estintore a Schiuma da 6 Litri, temperatura di utilizzo da +0°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 :



43

75

| File name | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 22064-500_GW6Plus.Libretto tecnico | Libretto tecnico | GW6Plus_22064-500 | 27/05/25 | S.R. | | 3 | 1/3 |

GW6Plus 22064-500 : Estintore Portatile, 6 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

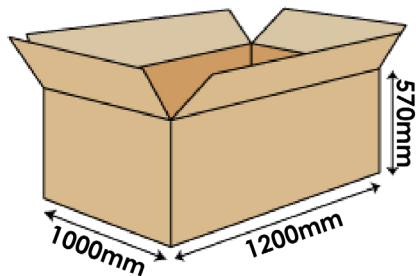
| | |
|---------------------------------|---|
| CLASSE DI FUOCO | 43 A 75 F |
| AGENTE ESTINGUENTE | 100% Green Wave Plus Premix |
| PROPELLENTE | Azoto (N ₂), 15 Bar a 20°C |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | +0°C / +60°C |
| CARICA NOMINALE | 6 Litri |
| PESO TOTALE | ~ 9,60 Kg |
| DIMENSIONI | Altezza (base - valvola) 540 +/- 5 mm Diametro (involucro) 160 +/- 2 mm |
| TEMPO DI SCARICA | ~ 47 secondi |
| PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO | PT 27 bar |
| VOLUME SERBATOIO | 7,50 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)

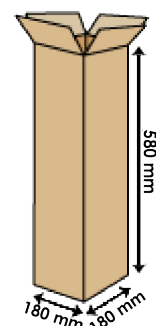
STANDARD

Massimo 100 pezzi per pallet
(44 pz. per scatola, max 2 scatole per pallet)
(12 pz. imballati singolarmente)
Dimensioni pallet 100x120x160(h) cm



A RICHIESTA : IMBALLAGGIO SINGOLO

- massimo 64 pezzi su pallet 100x120
- massimo 48 pezzi su pallet 80x120



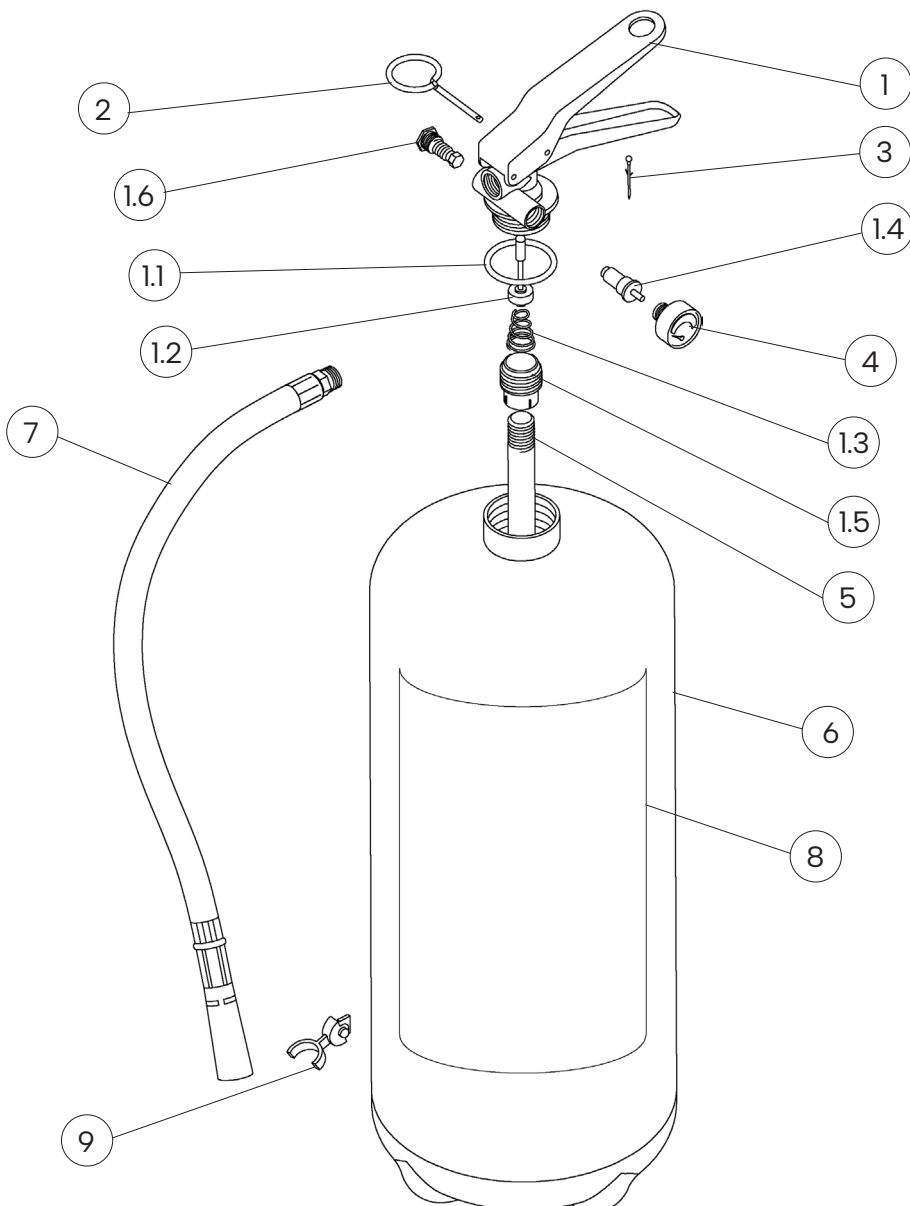
DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

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. |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 22064-500_GW6Plus.Libretto tecnico | Libretto tecnico | GW6Plus_22064-500 | 27/05/25 | S.R. | | 3 | 2/3 |

COMPONENTI E LISTA RICAMBI



| NUM. | DESCRIZIONE | CODICE |
|------|----------------------------------|--------|
| 1 | Valvola M. 30x1.5 | 0212FV |
| 1.1 | O-ring valvola | 0201R |
| 1.2 | Pistoncino valvola | 0242R |
| 1.3 | Molla interna valvola | 0251R |
| 1.4 | Valvolino di controllo manometro | 1163 |
| 1.5 | Porta pescante | 0253R |
| 1.6 | Dispositivo di sicurezza | 0261R |
| 2 | Spina di sicurezza | 0282-1 |
| 3 | Sigillo per spina di sicurezza | 0285 |

| NUM. | DESCRIZIONE | CODICE |
|----------|---|----------|
| 4 | Manometro | 1576 |
| 5 | Pescante in PVC con filtro | 0154F |
| 6 | Involucro | 0112-3 |
| 7 | Manichetta di erogazione completa di ugello | 2298-2V |
| 8 | Etichetta | 0083-750 |
| 9 | Ferma manichetta a magnete | 0301-1 |
| 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

| File name | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 22064-500_GW6Plus.Libretto tecnico | Libretto tecnico | GW6Plus_22064-500 | 27/05/25 | S.R. | | 3 | 3/3 |