

# 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

## GW9Plus 22095-500 : Estintore Portatile, 9 L Schiuma



FLUORINE FREE

PARTICOLARE CLIP



- **INVOLUCRO**  
In lega di acciaio ad alta resistenza,  
3 saldature, 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 F  
(materiali solidi e oli da cucina).

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

Estintore a Schiuma da 9 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 :



55

75

| File name                          | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date     | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 22095-500_GW9Plus.Libretto tecnico | Libretto tecnico | GW9Plus_22095-500       | 27/05/25 | S.R.  |       | 3    | 1/3  |

# GW9Plus 22095-500 : 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

## • 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

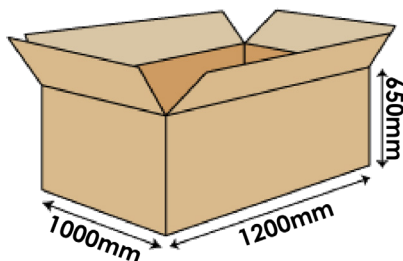
|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| CLASSE DI FUOCO                 | 55 A 75 F   |
| AGENTE ESTINGUENTE              | 100% Green Wave Plus Premix   |
| PROPELLENTE                     | Azoto ( $N_2$ ), 15 Bar a 20°C  |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO        | +0°C / +60°C  |
| CARICA NOMINALE                 | 9 Litri   |
| PESO TOTALE                     | ~ 14,0 Kg   |
| DIMENSIONI                      | Altezza (base - valvola) 635 +/- 5 mm<br>Diametro (involucro) 170 +/- 2 mm                |
| TEMPO DI SCARICA                | ~ 63,1 secondi  |
| PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO | PT 27 bar   |
| VOLUME SERBATOIO                | 10,70 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)

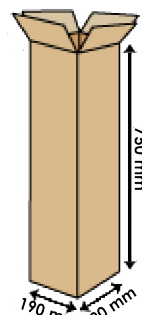
### STANDARD

Massimo 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



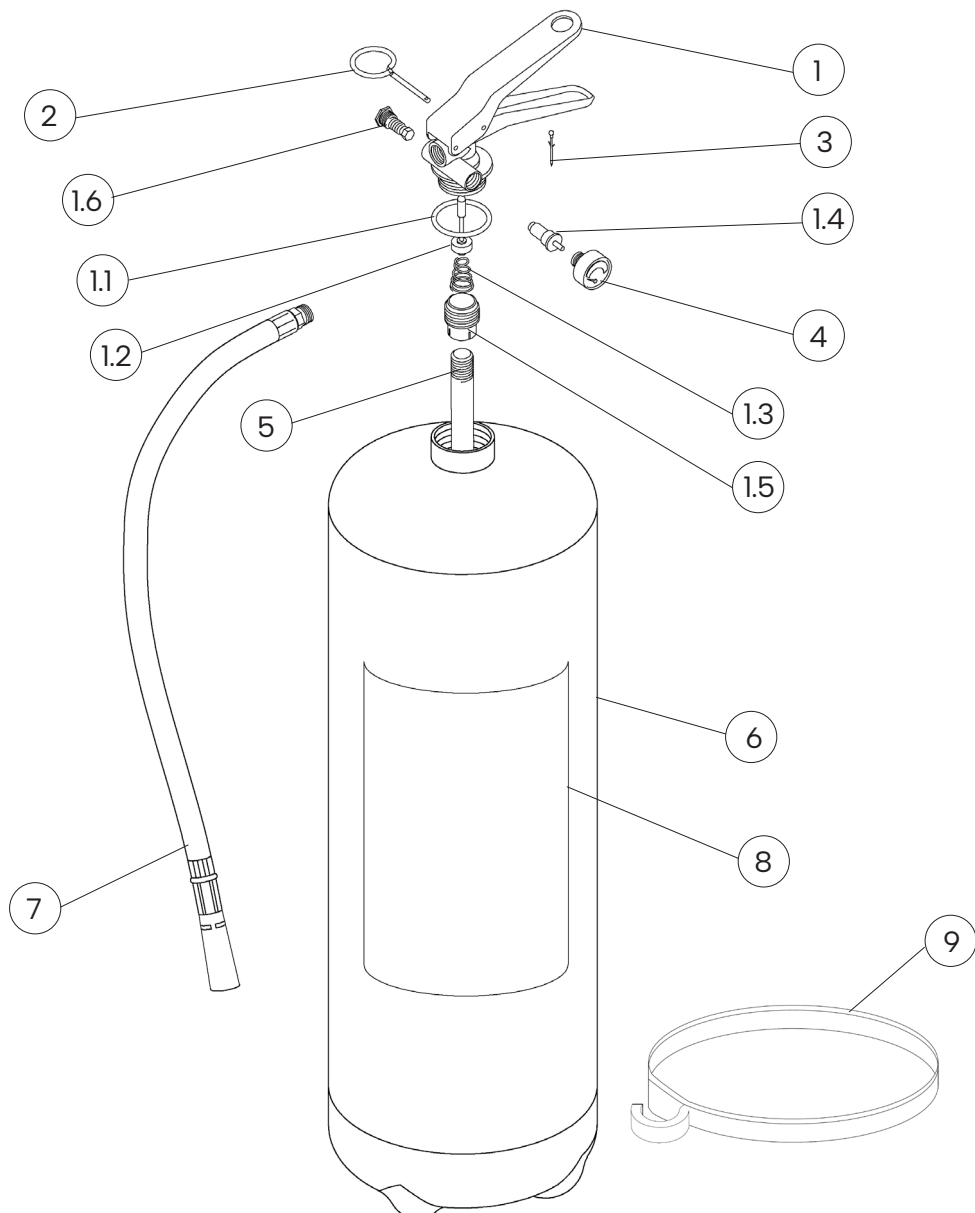
## DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

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. |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 22095-500_GW9Plus.Libretto tecnico | Libretto tecnico | GW9Plus_22095-500       | 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  | 0155F    |
| 6        | Involucro   | 0111-2   |
| 7        | Manichetta di erogazione completa di ugello                         | 2298-3V  |
| 8        | Etichetta   | 0077-750 |
| 9        | Ferma manichetta a fascetta   | 1907     |
| 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. |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 22095-500_GW9Plus.Libretto tecnico | Libretto tecnico | GW9Plus_22095-500       | 27/05/25 | S.R.  |       | 3    | 3/3  |