

# 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

## GW6P58X 22066-720 : Estintore Portatile, 6 L Schiuma



**FLUORINE FREE**

PARTICOLARE CLIP



- **INVOLUCRO**  
In acciaio Inox AISI 304 , 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. 58x2, corpo e ghiera in lega leggera di alluminio AA6061, dotata di check valve esterno, 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 6 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 :



27



144



40

| File name                          | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date     | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 22066-720_GW6P58X_Libretto tecnico | Libretto tecnico | GW6P58X_22066-720       | 27/05/25 | S.R.  |       | 3    | 1/3  |

# GW6P58X 22066-720 : 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
- **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

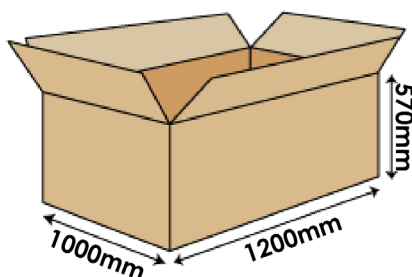
|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| CLASSE DI FUOCO                 | 27 A 144 B 40 F  |
| AGENTE ESTINGUENTE              | 100% Green Wave Premix   |
| PROPELLENTE                     | Azoto (N <sub>2</sub> ), 15 Bar a 20°C                                     |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO        | +5°C / +60°C   |
| CARICA NOMINALE                 | 6 Litri  |
| PESO TOTALE                     | ~ 8,65 Kg  |
| DIMENSIONI                      | Altezza (base - valvola) 550 +/- 5 mm<br>Diametro (involucro) 160 +/- 2 mm |
| TEMPO DI SCARICA                | ~ ____ secondi   |
| PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO | PT 27 bar  |
| VOLUME SERBATOIO                | 7,80 Litri   |
| DISPOSITIVO DI SICUREZZA        | Intervento tra 22 e 27 bar   |
| MATERIALE SERBATOIO             | Acciaio Inox AISI 304  |
| TRATTAMENTO                     | Esterno: Sabbiatura e verniciatura a polvere Ral 3000                      |

## IMBALLO

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

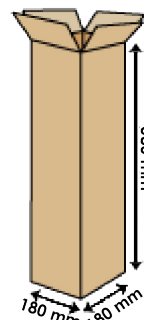
### STANDARD

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

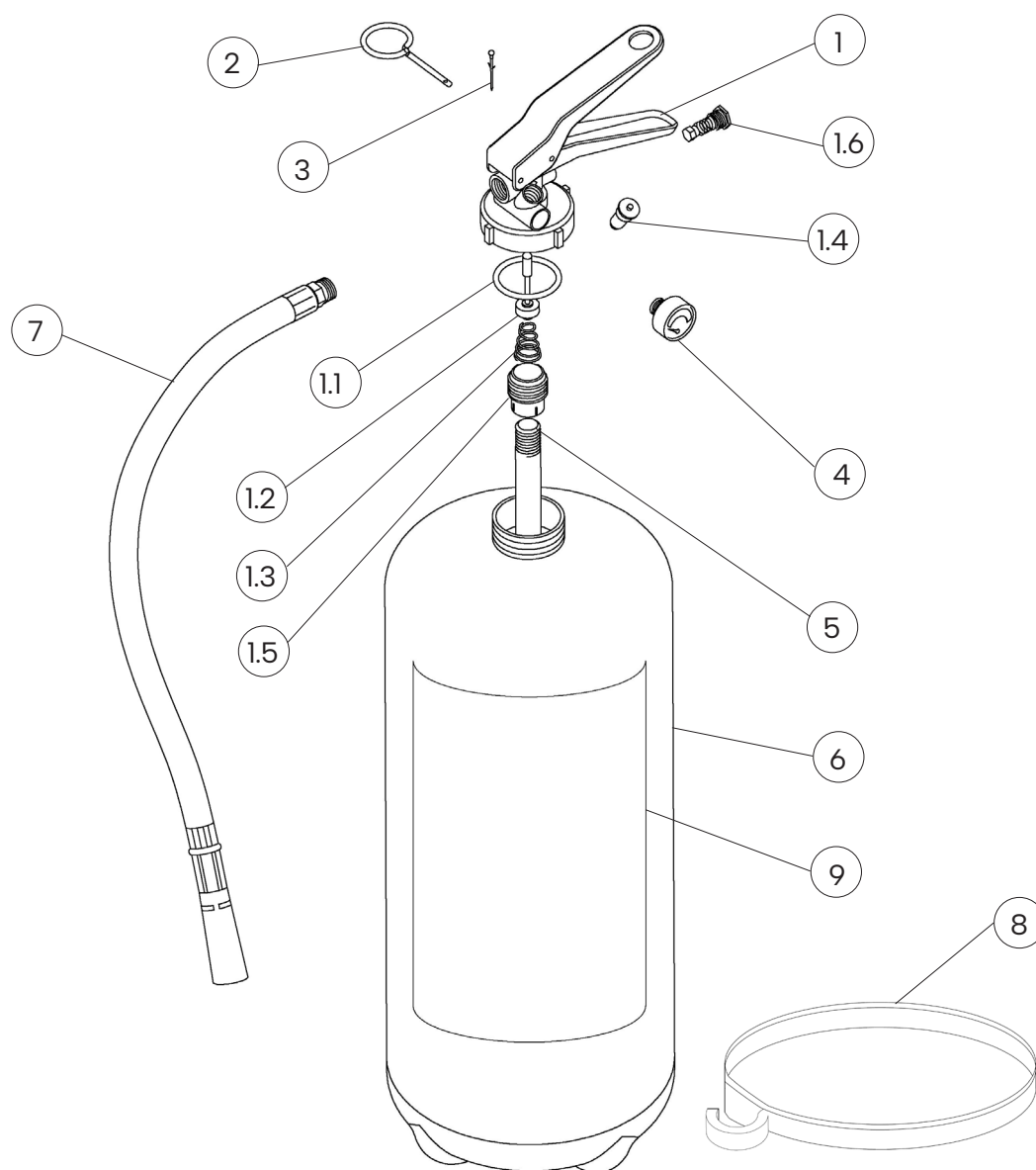
Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594

Trasporto via mare : Codice IMDG - UN 1044 classe 2.2 Estintori

| File name                          | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date     | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 22066-720_GW6P58X_Libretto tecnico | Libretto tecnico | GW6P58X_22066-720       | 27/05/25 | S.R.  |       | 3    | 2/3  |

# GW6P58X 22066-720 : Estintore Portatile, 6 L Schiuma

## COMPONENTI E LISTA RICAMBI



| NUM. | DESCRIZIONE                      | CODICE  |
|------|----------------------------------|---------|
| 1    | Valvola M. 58x2                  | 0212-52 |
| 1.1  | O-ring valvola                   | 0201-4  |
| 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         | n.a.    |
| 2    | Spina di sicurezza               | 0282-1  |
| 3    | Sigillo per spina di sicurezza   | 0285    |
| 4    | Manometro                        | 1576    |

| NUM.     | DESCRIZIONE   | CODICE   |
|----------|---|----------|
| 5        | Pescante in PVC   | 0154F    |
| 6        | Involucro   | 1529-2   |
| 7        | Manichetta con ugello erogatore                                     | 2296-2V  |
| 8        | Ferma manichetta ad anello  | 0301     |
| 9        | Etichetta   | 0083-720 |
| 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. |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 22066-720_GW6P58X_Libretto tecnico | Libretto tecnico | GW6P58X_22066-720       | 27/05/25 | S.R.  |       | 3    | 3/3  |