

# Libretto Tecnico



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

## 21063-55 : Estintore Portatile, 6 Kg Polvere ABC



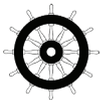
DISPONIBILE  
CERTIFICATO  
**BENOR**  
EN3-B24/2568

- **INVOLUCRO**  
In lega di acciaio ad alta resistenza, profondo stampaggio, verniciatura esterna a polvere colore Rosso Ral 3000.
- **AGENTE ESTINGUENTE**  
Polvere ABC.
- **PROPELLENTE**  
Aria deumidificata o Azoto (N<sub>2</sub>).
- **VALVOLA**  
M. 30x1,5, corpo in ottone, leve con verniciatura rossa Ral 3000.
- **UTILIZZO**  
Fuochi di classe A B C (materiali solidi, liquidi infiammabili, gas infiammabili).

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

Estintore a polvere da 6 Kg , temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C, costruito in accordo alla norma **UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005)**, 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:



MPA  
Dresden



EN 3-10  
Inspection Certificate  
N° 55840/21/NMJ/nmj



CLASSE DI  
FUOCO :



VIETATA LA RIPRODUZIONE

| File name                 | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date       | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|---------------------------|------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 21063-55_Libretto tecnico | Libretto tecnico | 21063-55                | 20/05/2025 | S.R.  |       | 3    | 1/3  |

# 21063-55 : Estintore Portatile, 6 Kg Polvere ABC

- **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 **EPP\_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

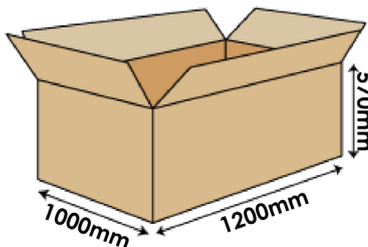
|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| CLASSE DI FUOCO                 | 34 A 233 B C   |
| AGENTE ESTINGUENTE              | Polvere ABC - MAP 20 % (Pro-Twenty - ProPhos Chemicals S.r.l)<br>Polvere ABC - MAP 30 % (NTL30 - New Tech Lab) |
| PROPELLENTE                     | Aria deumidificata o Azoto (N <sub>2</sub> ), 15 Bar a 20°C  |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO        | -30°C / +60°C  |
| CARICA NOMINALE                 | 6 Kg   |
| PESO TOTALE                     | ~ 9,4 Kg   |
| DIMENSIONI                      | Altezza (base - valvola) 540 +/- 5 mm<br>Diametro (involucro) 160 +/- 2 mm                                     |
| TEMPO DI SCARICA                | ~ 22 secondi   |
| PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO | PT 27 bar  |
| VOLUME SERBATOIO                | 7,8 Litri  |
| DISPOSITIVO DI SICUREZZA        | Intervento tra 20 e 26 bar   |
| MATERIALE SERBATOIO             | Lega di acciaio  |
| TRATTAMENTO                     | Esterno: Sabbiatura e verniciatura a polvere Ral 3000  |

## IMBALLO

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

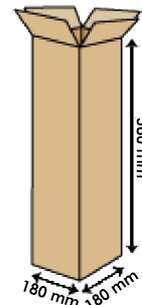
### STANDARD

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

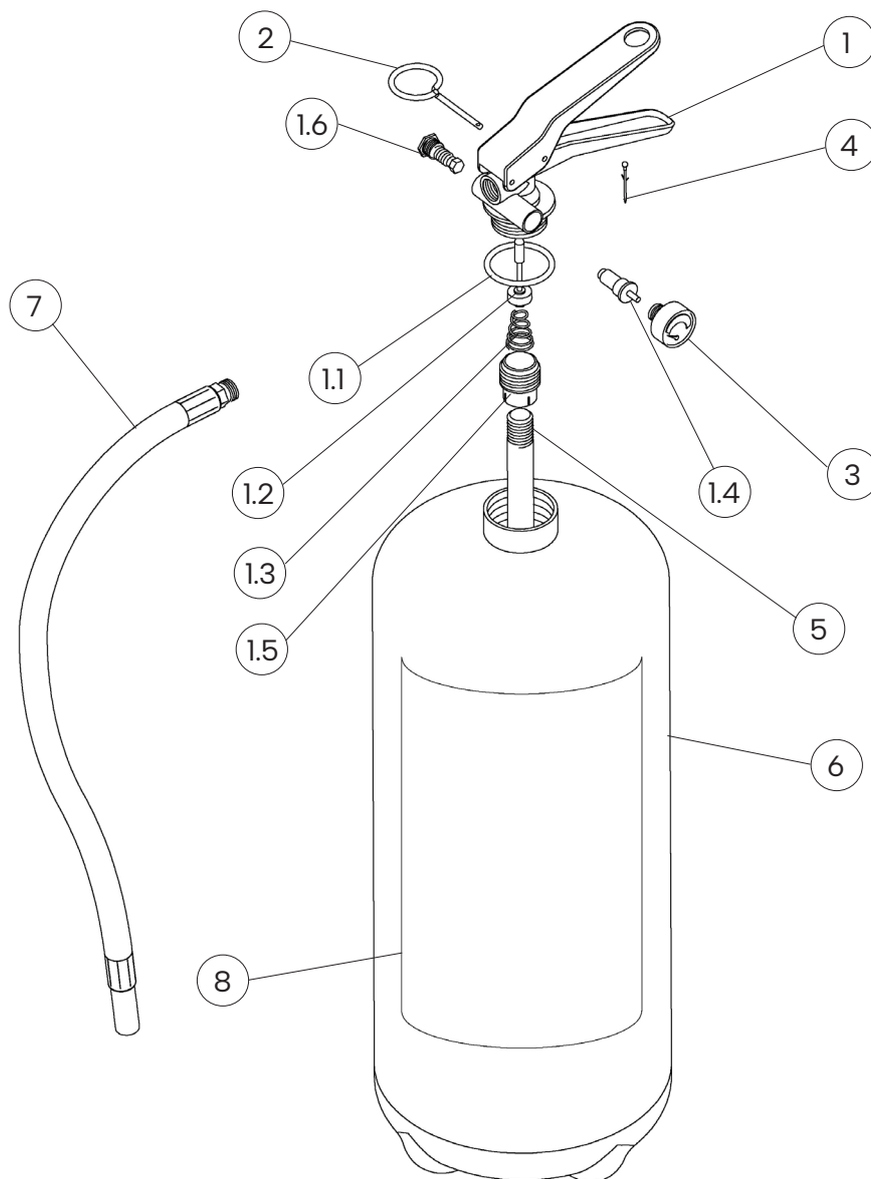


**DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO** Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594  
Trasporto via mare : Codice IMDG - UN 1044 classe 2.2 Estintori

| File name                 | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date       | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|---------------------------|------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 21063-55_Libretto tecnico | Libretto tecnico | 21063-55                | 20/05/2025 | S.R.  |       | 3    | 2/3  |

# 21063-55 : Estintore Portatile, 6 Kg Polvere ABC

## COMPONENTI E LISTA RICAMBI



| NUM. | DESCRIZIONE                      | CODICE |
|------|----------------------------------|--------|
| 1    | Valvola M. 30x15                 | 0212   |
| 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    | Manometro                        | 0271-1 |
| 4    | Sigillo per spina di sicurezza   | 0285   |

| NUM.     | DESCRIZIONE  | CODICE  |
|----------|--|---------|
| 5        | Pescante in PVC                                    | 0154    |
| 6        | Involucro  | 0104    |
| 7        | Manichetta   | 0292    |
| 8        | Etichetta  | 0054-55 |
| OPTIONAL | Supporto per uso navale, in ferro verniciato rosso | 0316    |
| OPTIONAL | Supporto per uso navale, in acciaio inox           | 1464    |

*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. |
|---------------------------|------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 21063-55_Libretto tecnico | Libretto tecnico | 21063-55                | 20/05/2025 | S.R.  |       | 3    | 3/3  |