

# 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

## 23058-32G : Estintore Portatile, 5 Kg Biossido di Carbonio



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

### • INVOLUCRO

In lega di acciaio ad alta resistenza, verniciatura esterna a polvere, corpo di colore rosso Ral 3000, ogiva di colore grigio Ral 7037.

### • AGENTE ESTINGUENTE

Biossido di Carbonio 99,99 % (CO<sub>2</sub>).

### • VALVOLA

Leyvan M. 25x2, corpo in ottone, leve con verniciatura rossa Ral 3000.

### • UTILIZZO

Fuochi di classe B (liquidi infiammabili).

VIETATA LA RIPRODUZIONE

Estintore a Biossido di Carbonio da 5 Kg , temperatura di utilizzo da -20°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. Certificato da Benor. 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:



EN 3-10  
Inspection Certificate  
N° 55840/21/NMj/nmj  
BUREAU  
VERITAS

**CLASSE DI FUOCO :**



89

| File name                  | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date     | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|----------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 23058-32G.Libretto tecnico | Libretto tecnico | 23058-32G               | 20/05/25 | S.R.  |       | 3    | 1/3  |

# 23058-32G : Estintore Portatile, 5 Kg Biossido di Carbonio

- 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 **EPC\_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

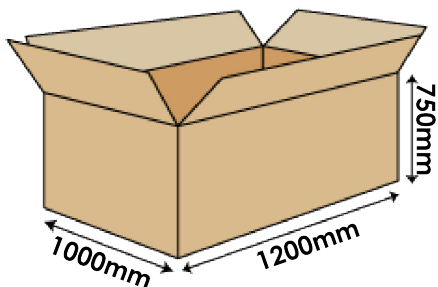
|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| CLASSE DI FUOCO                 | 89 B  |
| AGENTE ESTINGUENTE              | Biossido di Carbonio 99,99 % (CO <sub>2</sub> )   |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO        | -20°C / +60°C   |
| CARICA NOMINALE                 | 5 Kg  |
| PESO TOTALE                     | ~ 14,0 Kg   |
| DIMENSIONI                      | Altezza (base - valvola) 740 +/- 10 mm<br>Diametro (involucro) 136 +/- 2 mm                 |
| TEMPO DI SCARICA                | ~ 10 secondi  |
| PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO | PT 250 bar  |
| VOLUME SERBATOIO                | 7,5 L.  |
| DISPOSITIVO DI SICUREZZA        | Intervento tra 186 e 212 bar  |
| MATERIALE SERBATOIO             | Lega di acciaio   |
| TRATTAMENTO                     | Esterno: Sabbiatura e verniciatura a polvere, corpo colore Ral 3000 , ogiva colore Ral 7037 |

## IMBALLO

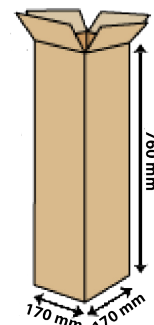
(Nota: quantità e misure sono indicative e possono subire variazioni)

### STANDARD

Massimo nr. 65 pezzi per pallet  
(65 pz. per scatola, max 1 scatola per pallet)  
Dimensioni pallet 100x120x100(h) cm



### A RICHIESTA : IMBALLAGGIO SINGOLO



## DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

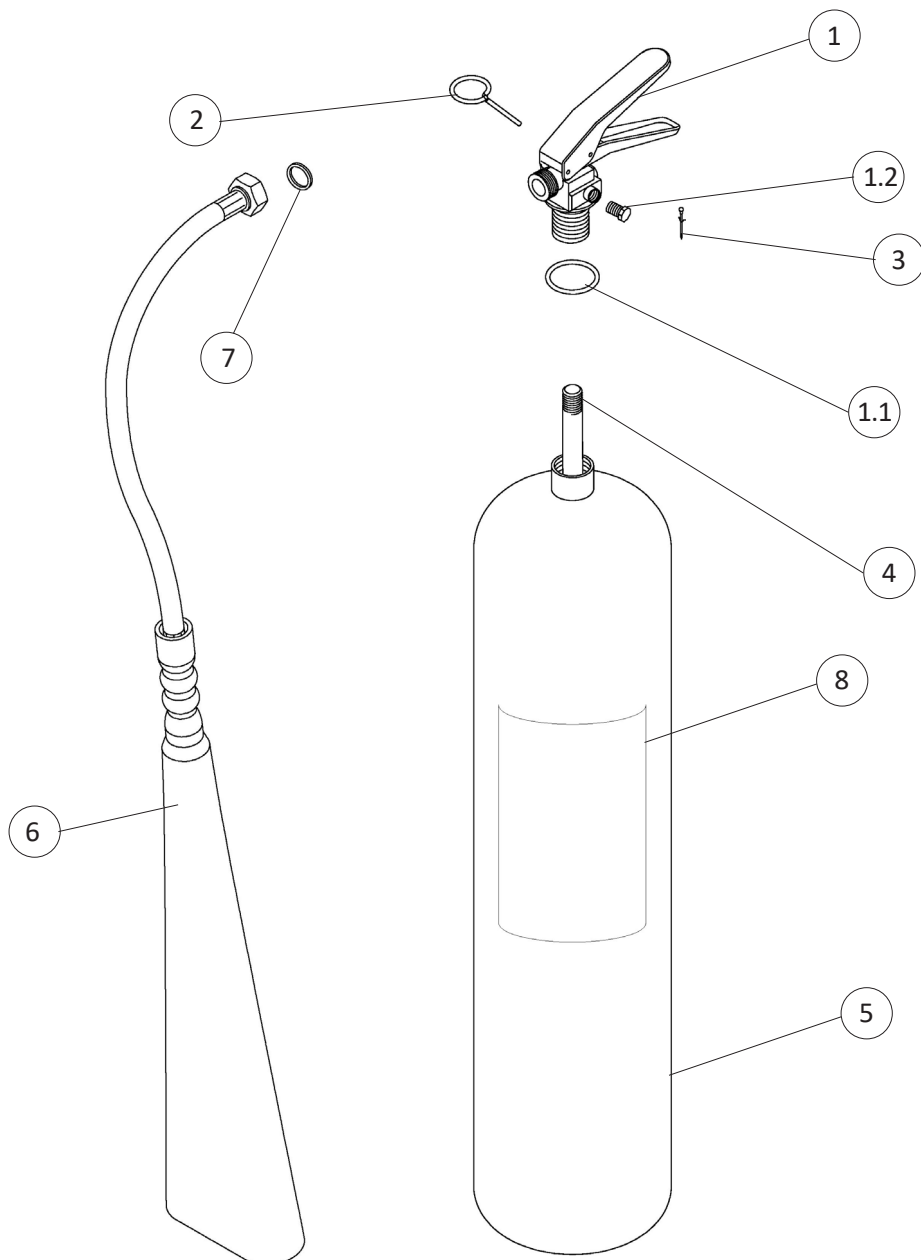
Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594

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

| File name                  | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date     | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|----------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 23058-32G.Libretto tecnico | Libretto tecnico | 23058-32G               | 20/05/25 | S.R.  |       | 3    | 2/3  |

# 23058-32G : Estintore Portatile, 5 Kg Biossido di Carbonio

## COMPONENTI E LISTA RICAMBI



| NUM. | DESCRIZIONE                    | CODICE |
|------|--------------------------------|--------|
| 1    | Valvola M. 25x2                | 0213L  |
| 1.1  | O-ring valvola                 | 0202   |
| 1.2  | Dispositivo di sicurezza       | n.a.   |
| 2    | Spina di sicurezza             | 0282-1 |
| 3    | Sigillo per spina di sicurezza | 0285   |
| 4    | Pescante in alluminio          | 0160-4 |

| NUM.     | DESCRIZIONE  | CODICE   |
|----------|--|----------|
| 5        | Involucro con ogiva grigia   | 0110-1G  |
| 6        | Manichetta SAE 100 R1 T ½" completa di cono erogatore modello Europa | 0332-1   |
| 7        | Guarnizione in plastica  | 0204     |
| 8        | Etichetta  | 2254-32G |
| OPTIONAL | Fascia con clip, in ferro verniciato rosso                           | 1907-2   |

*Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già tutti gli altri componenti indicati da 1.1 a 1.3  
"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. |
|----------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 23058-32G.Libretto tecnico | Libretto tecnico | 23058-32G               | 20/05/25 | S.R.  |       | 3    | 3/3  |