

# 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

## 23020-8 : Estintore Portatile, 2 Kg Biossido di Carbonio



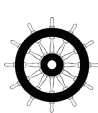
- **INVOLUCRO**  
In lega di alluminio AA6061, verniciatura esterna a polvere, colore rosso Ral 3000.
- **AGENTE ESTINGUENTE**  
Biossido di Carbonio 99,99 % (CO<sub>2</sub>).
- **VALVOLA**  
CPF M. 25x2, corpo in ottone, leve con verniciatura rossa Ral 3000.
- **UTILIZZO**  
Fuochi di classe B (liquidi infiammabili).

VIETATA LA RIPRODUZIONE

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

Estintore a Biossido di Carbonio da 2 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:



**CLASSE DI  
FUOCO :**



34

| File name                | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date     | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|--------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 23020-8_Libretto tecnico | Libretto tecnico | 23020-8                 | 20/05/25 | S.R.  |       | 3    | 1/3  |

# 23020-8 : Estintore Portatile, 2 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
  - **MANUTENZIONE** 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.
- 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

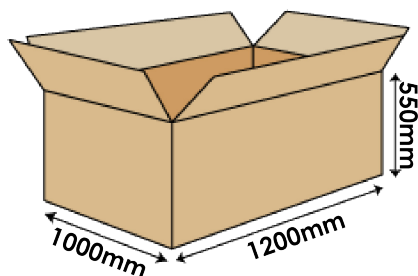
|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| CLASSE DI FUOCO                 | 34 B   |
| AGENTE ESTINGUENTE              | Biossido di Carbonio 99,99 % (CO <sub>2</sub> )                            |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO        | -30°C / +60°C  |
| CARICA NOMINALE                 | 2 Kg   |
| PESO TOTALE                     | ~ 5,1 Kg   |
| DIMENSIONI                      | Altezza (base - valvola) 505 +/- 5 mm<br>Diametro (involucro) 117 +/- 2 mm |
| TEMPO DI SCARICA                | ~ 8,1 secondi  |
| PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO | PT 212 bar   |
| VOLUME SERBATOIO                | 3 L.   |
| DISPOSITIVO DI SICUREZZA        | Intervento a 195 +15/-23 bar   |
| MATERIALE SERBATOIO             | Lega di alluminio AA6061   |
| TRATTAMENTO                     | Esterno: Sabbiatura e verniciatura a polvere, colore Ral 3000              |

## IMBALLO

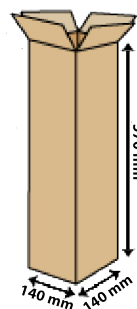
(Nota: quantità e misure sono indicative e possono subire variazioni)

### STANDARD

Massimo nr. 80 pezzi per pallet  
(80 pz. per scatola, max 1 scatola per pallet)  
Dimensioni pallet 100x120x70(h) cm



### A RICHIESTA : IMBALLAGGIO SINGOLO



## DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

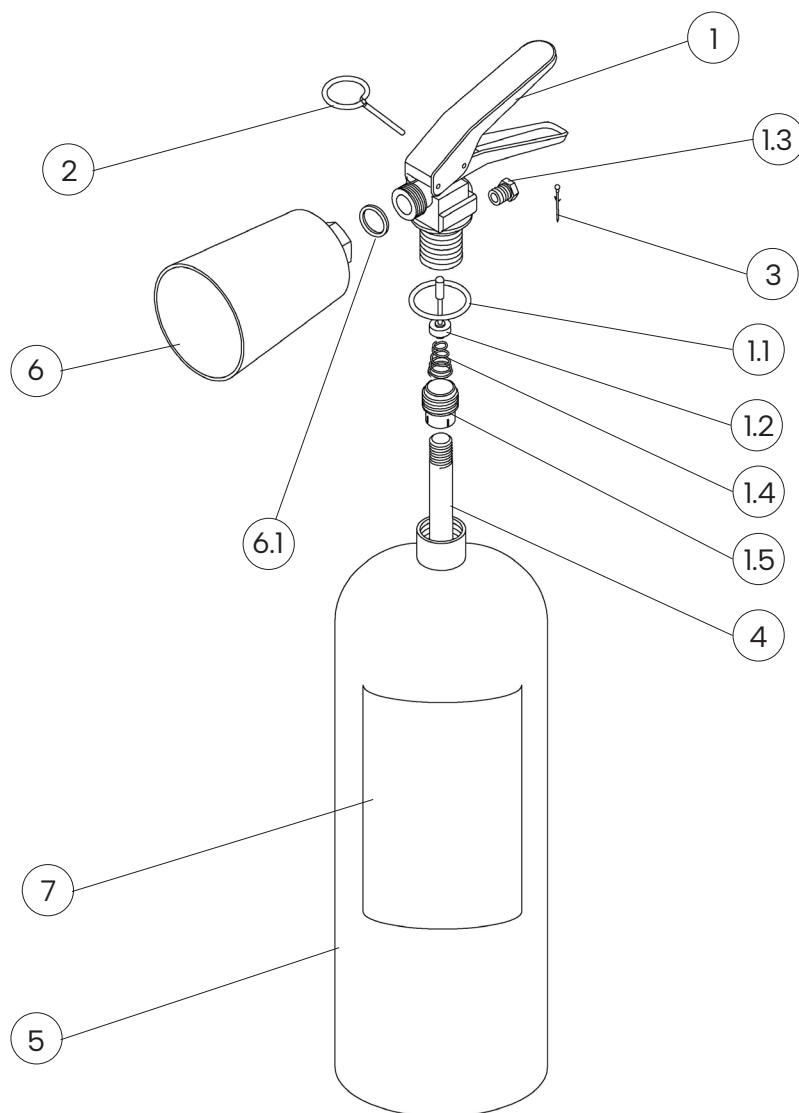
Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594

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

| File name                | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date     | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|--------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 23020-8_Libretto tecnico | Libretto tecnico | 23020-8                 | 20/05/25 | S.R.  |       | 3    | 2/3  |

# 23020-8 : Estintore Portatile, 2 Kg Biossido di Carbonio

## COMPONENTI E LISTA RICAMBI



| NUM. | DESCRIZIONE                    | CODICE  |
|------|--------------------------------|---------|
| 1    | Valvola M. 25x2                | 0213C-1 |
| 1.1  | O-ring valvola                 | 0202    |
| 1.2  | Pistoncino valvola             | 0243C   |
| 1.3  | Dispositivo di sicurezza       | 0262C   |
| 1.4  | Molla interna valvola          | n.a.    |
| 1.5  | Porta pescante                 | n.a.    |
| 2    | Spina di sicurezza             | 0282-1  |
| 3    | Sigillo per spina di sicurezza | 0285    |

| NUM.     | DESCRIZIONE                                   | CODICE |
|----------|---|--------|
| 4        | Pescante in alluminio                         | 0158-1 |
| 5        | Involucro                                     | 0107   |
| 6        | Cono erogatore                                | 0331-1 |
| 6.1      | Guarnizione in plastica                       | 0204   |
| 7        | Etichetta                                     | 2252-8 |
| OPTIONAL | Supporto uso navale in ferro verniciato rosso | 1238   |

*Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già i componenti da 1.1 a 1.5*

*Il componente di ricambio(cono) al nr. 6, include già il componente 6.1*

*"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. |
|--------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 23020-8_Libretto tecnico | Libretto tecnico | 23020-8                 | 20/05/25 | S.R.  |       | 3    | 3/3  |