

Libretto Tecnico



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

23020-9 : 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 % (CO₂).
- **VALVOLA**
M. 25x2, amagnetica, leve inox.
- **UTILIZZO**
Fuochi di classe B (liquidi infiammabili).

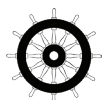
NOTA:
Estintore realizzato con componenti a bassa conducibilità magnetica.

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**, 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. |
|--------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 23020-9_Libretto tecnico | Libretto tecnico | 23020-9 | 20/05/25 | S.R. | | 3 | 1/3 |

23020-9 : 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

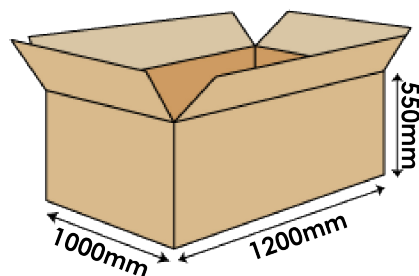
| | |
|---------------------------------|--|
| CLASSE DI FUOCO | 34 B |
| AGENTE ESTINGUENTE | Biossido di Carbonio 99,99 % (CO ₂) |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -30°C / +60°C |
| CARICA NOMINALE | 2 Kg |
| PESO TOTALE | ~ 5,1 Kg |
| DIMENSIONI | Altezza (base - valvola) 505 +/- 5 mm Diametro (involucro) 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 185 +/- 15 bar |
| MATERIALE SERBATOIO | Lega di alluminio AA6061 |
| TRATTAMENTO | Esterno: Sabbiatura e verniciatura a polvere, colore Ral 3000 |

IMBALLO

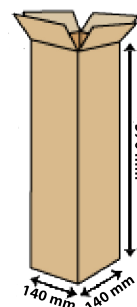
(Nota: quantità e misure sono indicative e possono subire variazioni)

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

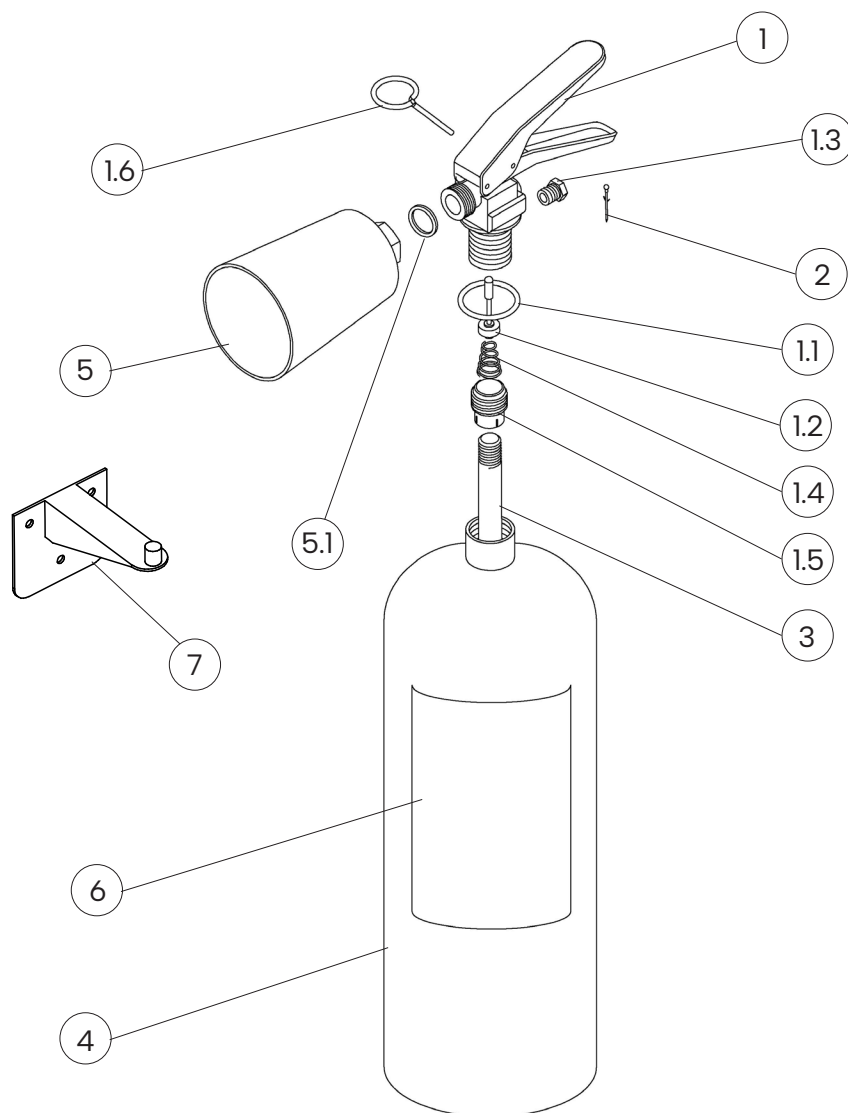
Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594

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

| File name | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|--------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 23020-9_Libretto tecnico | Libretto tecnico | 23020-9 | 20/05/25 | S.R. | | 3 | 2/3 |

23020-9 : Estintore Portatile, 2 Kg Biossido di Carbonio

COMPONENTI E LISTA RICAMBI



| NUM. | DESCRIZIONE | CODICE |
|------|--------------------------------|--------|
| 1 | Valvola M. 25x2 | 0213-2 |
| 1.1 | O-ring valvola | 0202 |
| 1.2 | Pistoncino valvola | n.a. |
| 1.3 | Dispositivo di sicurezza | n.a. |
| 1.4 | Molla interna valvola | n.a. |
| 1.5 | Porta pescante | n.a. |
| 1.6 | Spina di sicurezza amagnetica | 0282AC |
| 2 | Sigillo per spina di sicurezza | 0285 |

| NUM. | DESCRIZIONE | CODICE |
|----------|---|--------|
| 3 | Pescante in alluminio | 0158-1 |
| 4 | Involucro | 0107 |
| 5 | Cono erogatore | 0331-2 |
| 5.1 | Guarnizione in plastica | 0204 |
| 6 | Etichetta | 2253 |
| 7 | Supporto in PVC a perno | 0323 |
| 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 1.6

Il componente di ricambio(cono) al nr. 5, include già il componente 5.1

"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. |
|--------------------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 23020-9_Libretto tecnico | Libretto tecnico | 23020-9 | 20/05/25 | S.R. | | 3 | 3/3 |