

# 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

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



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

### • 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

M. 25x2, amagnetica, leve inox.

### • UTILIZZO

Fuochi di classe B (liquidi infiammabili).

### NOTA:

Estintore realizzato con componenti a bassa conducibilità magnetica.

VIETATA LA RIPRODUZIONE

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 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

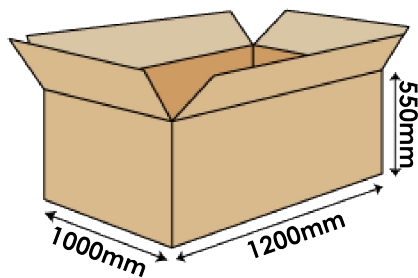
CLASSE DI FUOCO	34 B
AGENTE ESTINGUENTE	Biossido di Carbonio 99,99 % (CO <sub>2</sub> )
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	2 Kg
PESO TOTALE	~ 5,1 Kg
DIMENSIONI	Altezza (base - valvola) 505 +/- 5 mm Diametro (involucro) 117 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 8,1 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO 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

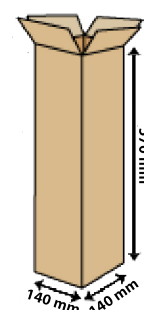
(Nota: quantità e misure sono indicative e possono subire variazioni)

### STANDARD

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



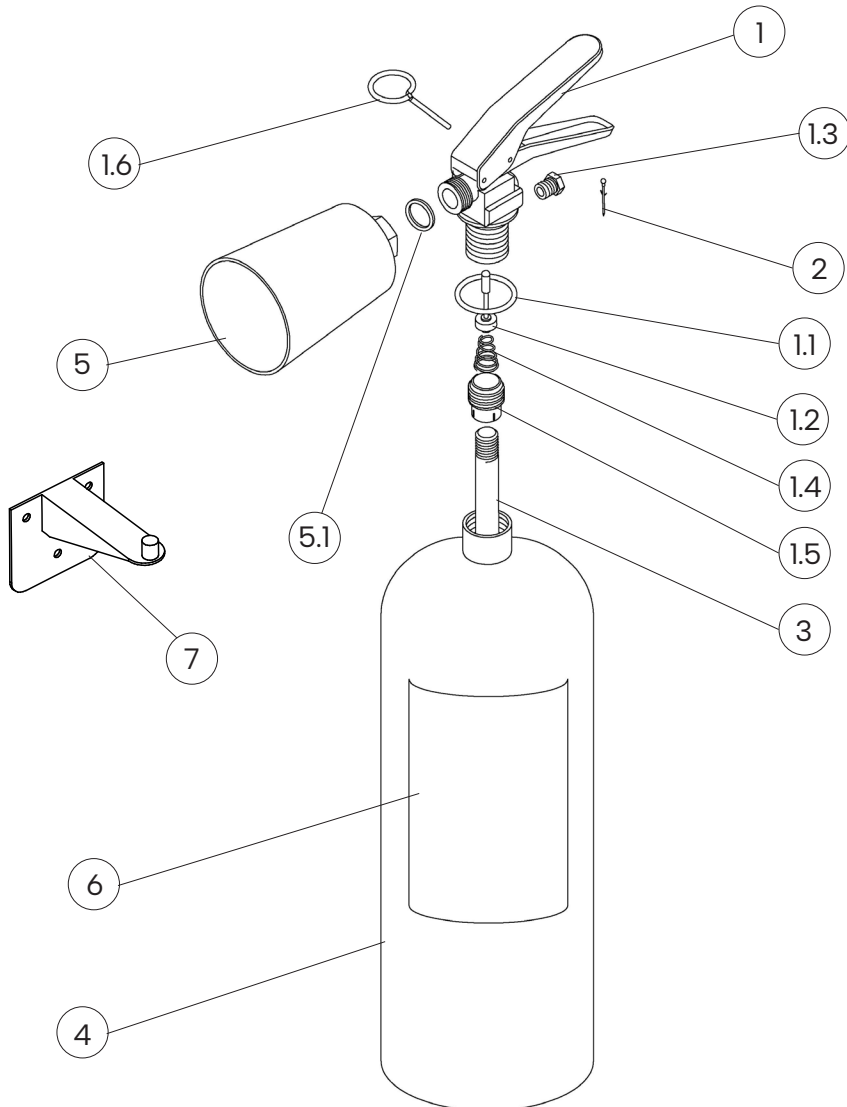
### A RICHIESTA : IMBALLAGGIO SINGOLO



**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

## 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