

Libretto Tecnico



SAFETY
FOR
FUTURE



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

23052-1 - Emme 5 : Estintore Portatile, 5 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 % (CO₂).

• VALVOLA

CPF 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 (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 :



113

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
23052-1_emme 5_Libretto tecnico	Libretto tecnico	23052-1_emme 5	20/05/2025	S.R.		3	1/3

23052-1 - Emme 5 : 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

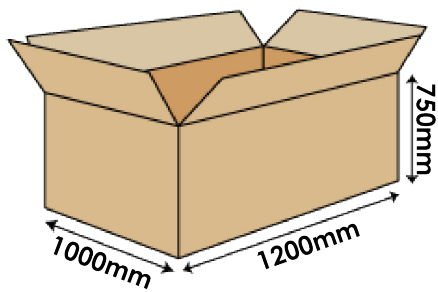
CLASSE DI FUOCO	IIIB
AGENTE ESTINGUENTE	Biossido di Carbonio 99,99 % (CO ₂)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C / +60°C
CARICA NOMINALE	5 Kg
PESO TOTALE	~ 12,0 Kg
DIMENSIONI	Altezza (base - valvola) 670 +/- 5 mm Diametro (involucro) 152 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 15 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 212 bar
VOLUME SERBATOIO	7,5 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

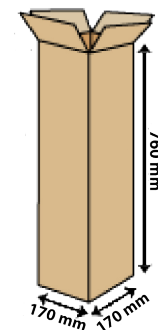
(Nota: quantità e misure sono indicative e possono subire variazioni)

STANDARD

Massimo nr. 48 pezzi per pallet
(48 pz. per scatola, max 1 scatola per pallet)
Dimensioni pallet 100x120x100(h) cm



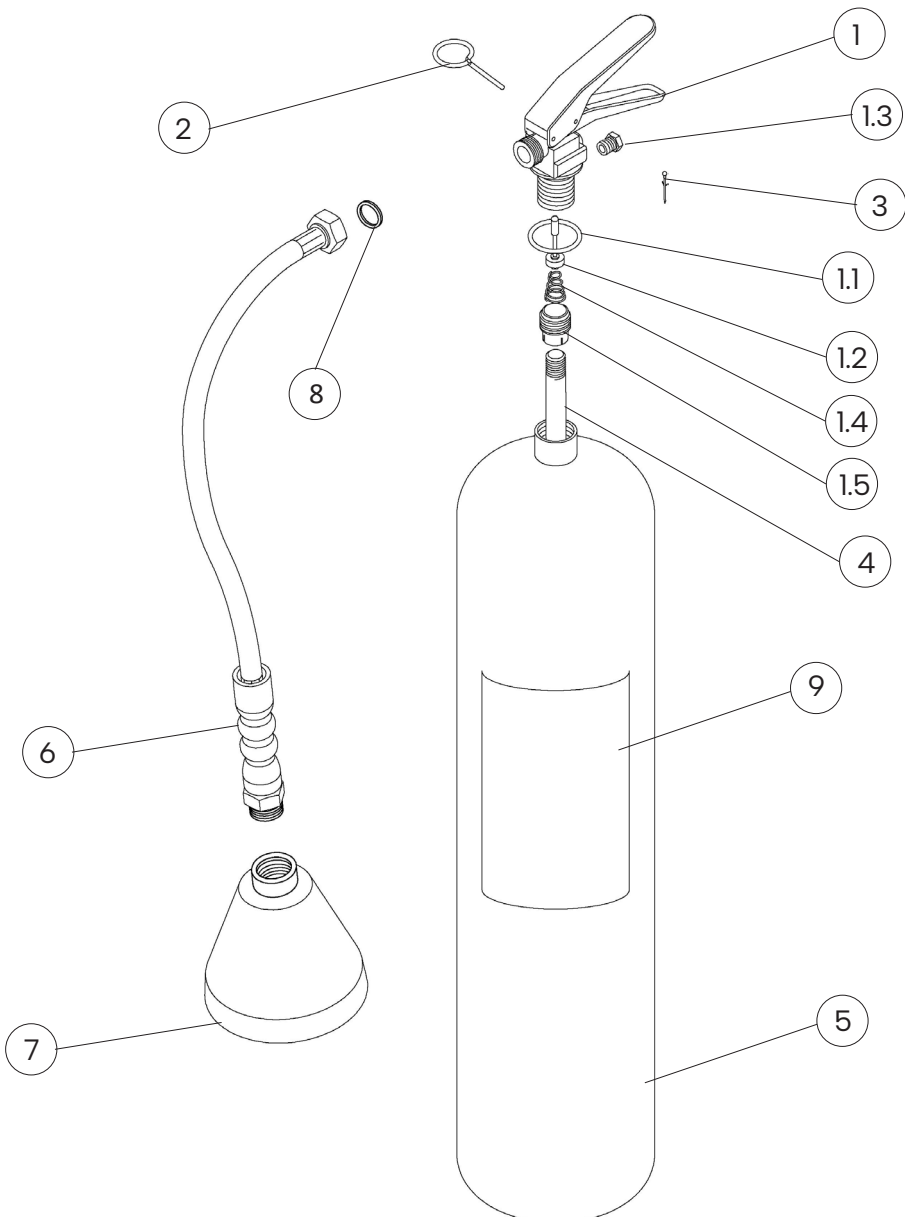
A RICHIESTA : IMBALLAGGIO SINGOLO



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.
23052-1_emme 5.Libretto tecnico	Libretto tecnico	23052-1_emme 5	20/05/2025	S.R.		3	2/3

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
4	Pescante in alluminio	0159-1

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
5	Involucro	0109
6	Manichetta SAE 100 R1 T ½"	0294
7	Cono erogatore	0332-42
8	Guarnizione in plastica	0204
9	Etichetta	0063
OPTIONAL	Supporto uso navale in ferro verniciato rosso	1429

*Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già i componenti da 1.1 a 1.5
 "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.
23052-1_emme 5.Libretto tecnico	Libretto tecnico	23052-1_emme 5	20/05/2025	S.R.		3	3/3