



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



OPTIONAL
Fascia con clip

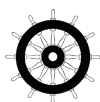


- **INVOLUCRO**
In lega di acciaio ad alta resistenza, verniciatura esterna a polvere, colore rosso Ral 3000.
- **AGENTE ESTINGUENTE**
Biossido di Carbonio 99,99 % (CO₂).
- **VALVOLA**
Levian M. 25x2, corpo in ottone, leve con verniciatura rossa Ral 3000.
- **UTILIZZO**
Fuochi di classe B (liquidi infiammabili).

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

Estintore a Biossido di Carbonio da 5 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 :**



89

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

23058-32 : 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** 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

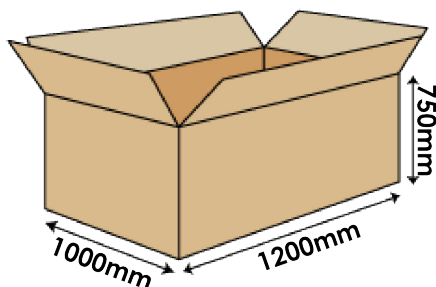
CLASSE DI FUOCO	89 B
AGENTE ESTINGUENTE	Biossido di Carbonio 99,99 % (CO ₂)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	5 Kg
PESO TOTALE	~ 14,0 Kg
DIMENSIONI	Altezza (base - valvola) 740 +/- 10 mm Diametro (involucro) 136 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 10 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	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, colore Ral 3000

IMBALLO

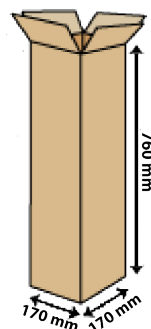
(Nota: quantità e misure sono indicative e possono subire variazioni)

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

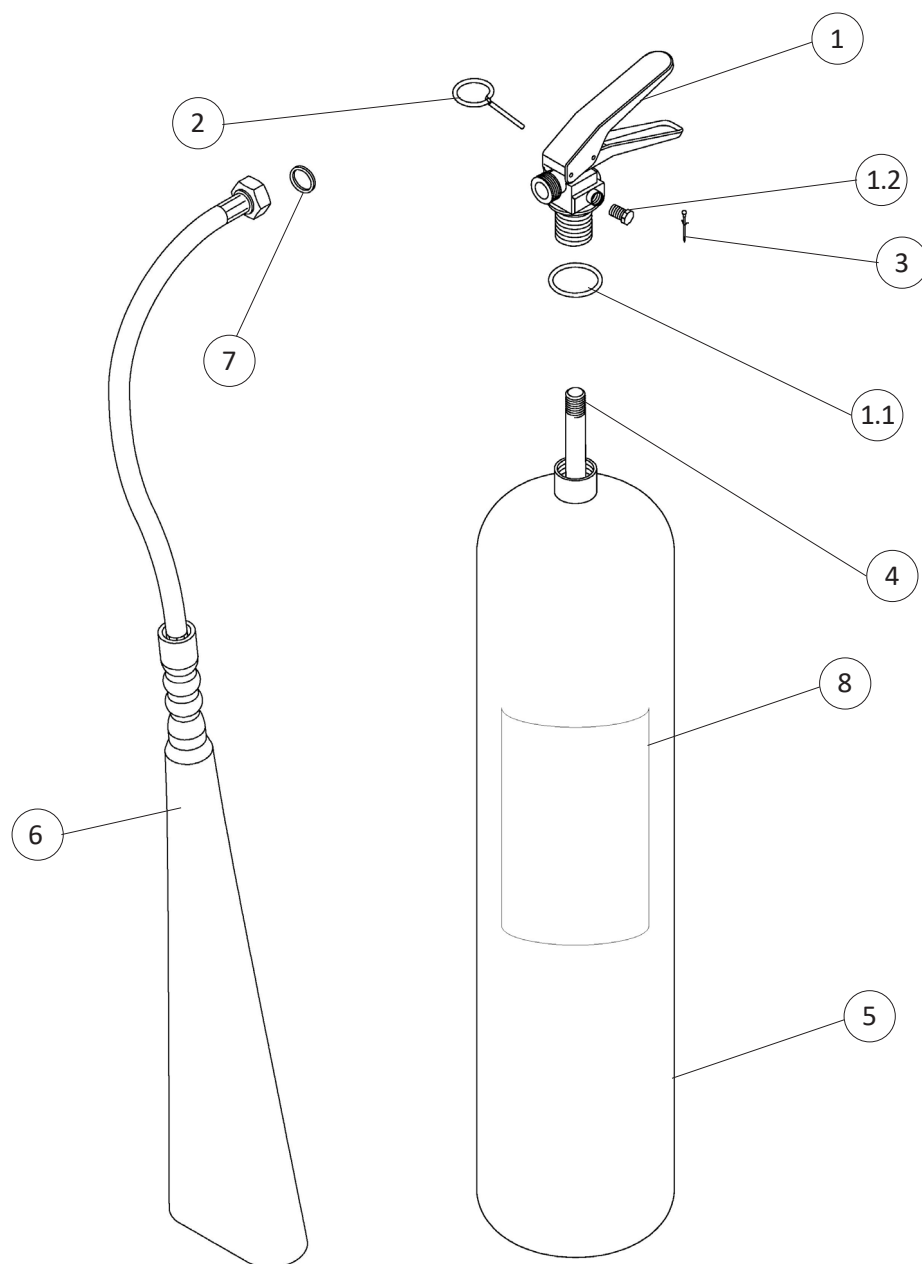
Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594

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

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

23058-32 : 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	0110-1
6	Manichetta SAE 100 RI T ½" completa di cono erogatore modello Europa	0332-1
7	Guarnizione in plastica	0204
8	Etichetta	2254-32
OPTIONAL	Fascia con clip, in ferro verniciato rosso	1907-2

Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già i componenti 1.1 e 1.2

"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.
23058-32_Libretto tecnico	Libretto tecnico	23058-32	20/05/25	S.R.		3	3/3