Libretto Tecnico





www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320 Altre sedi in Italia : Milano - Padova - Roma - Palermo - Cagliari - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. AR-159122

23020-74: Estintore Portatile, 2 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 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.
23020-74_Libretto tecnico	Libretto tecnico	23020-74	24/07/2024	M.R		2	1/3

23020-74: Estintore Portatile, 2 Kg Biossido di Carbonio

INSTALLAZIONE

L'installazione e le operazioni di controllo e/o di ripristino dell'estintore devono essere eseguite da un tecnico abilitato e in conformità alle disposizioni vigenti in materia.

Il tecnico dovrà eseguire un controllo a cadenza annuale per la verifica della carica

• USO

• MANUTENZIONE e successivamente tutte le altre fasi previste durante il periodo di vita utile dell'estintore.

Qualsiasi manomissione o intervento eseguito da personale non abilitato fa decadere la garanzia del prodotto. Quando possibile, si consiglia di posizionare l'estintore in un luogo asciutto e protetto dagli agenti atmosferici.

Per l'installazione, l'uso e la manutenzione fare riferimento al documento : EPC_1_ITA

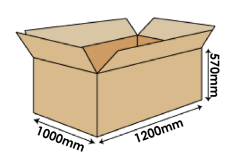
SPECIFICHE TECNICHE

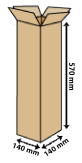
CLASSE DI FUOCO	34 B
AGENTE ESTINGUENTE	Biossido di Carbonio 99,99 % (CO ₂)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	2 Kg
PESO TOTALE	~ 6,35 Kg
DIMENSIONI	Altezza (base - valvola) 555 +/- 10 mm Diametro (involucro) 104 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 6,7 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 250 bar
VOLUME SERBATOIO	3 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. 100 pezzi per pallet (100 pz. per scatola, max 1 scatola per pallet) Dimensioni pallet 100x120x75(h) cm





A RICHIESTA: IMBALLAGGIO SINGOLO

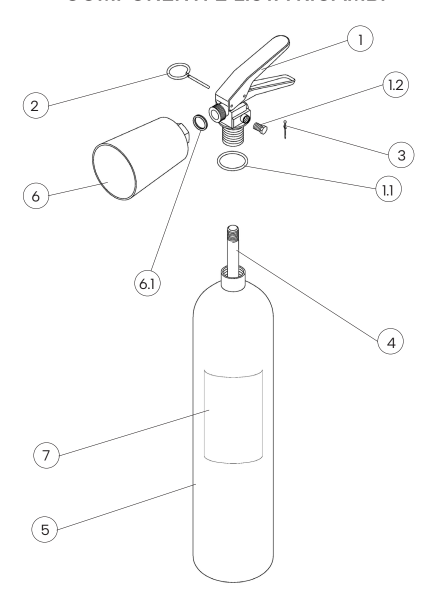
IL TRASPORTO

DISPOSIZIONI PER 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.
23020-74_Libretto tecnico	Libretto tecnico	23020-74	24/07/2024	M.R		2	2/3

23020-74 : Estintore Portatile, 2 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	0157-4		
5	Involucro	1884		

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE		
6	Cono erogatore	0331-1		
6.1	Guarnizione in plastica	0204		
7	Etichetta	2252-74		
OPTIONAL	Fascia con clip, in ferro verniciato rosso	1907-1		
OPTIONAL	Supporto uso navale in ferro verniciato rosso	1238-1		

Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già i componenti 1.1 e 1.2
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.
23020-74_Libretto tecnico	Libretto tecnico	23020-74	24/07/2024	M.R		2	3/3