



www.emme-italia.com

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

23058-32 : Tragbarer Feuerlöscher, 5 Kg Kohlendioxid



OPTIONAL
Fascia con clip



- **BEHÄLTER**
Hergestellt aus hochfestem legiertem Stahl. Außenfarbe pulverbeschichtet Rot Ral 3000.
- **LÖSCHMITTEL**
99,99 % Kohlendioxid (CO₂).
- **VENTIL**
Levian M. 25x2, messinggehäuse, Hebel mit roter Ral 3000-Lackierung.
- **BRANDKLASSEN**
Brände der Klasse B (brennbare Flüssigkeiten).

Hinweis: Bild zu Illustrationszwecken, das gekaufte Produkt kann vom Foto abweichen

5 kg Kohlendioxid, Temperatur -30°C bis +60°C, hergestellt nach **UNI EN 3-7**, zugelassen nach der Richtlinie für Schiffsausrüstung **MED 2014/90/EU**, zertifiziert nach der Richtlinie für Druckgeräte PED 2014/68/EU.

Feuerlöscher hergestellt nach der Produktionskontrolle gemäß **EN 3-10**.

Alle Feuerlöscher sind freiwillig mit einer vom Bureau Veritas Italien garantierten Produktqualitätskontrolle zertifiziert.

Kann an stromführenden elektrischen Geräten bis zu 1'000 V, in einem Mindestabstand von 1 Meter.

ZUGELASSENER/ZERTIFIZIERTER FEUERLÖSCHER:



**BRAN-
DKLASSEN:**



89

REPRODUKTION VERBOTEN

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
23058-32_ Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	23058-32	01/07/2024	M.R		2	1/3

23058-32 : Tragbarer Feuerlöscher, 5 Kg Kohlendioxid

- **INSTALLATION**
- **VERWENDUNG**
- **WARTUNG**

Die Installation und die Kontroll- und/oder Wiederherstellungsarbeiten des Feuerlöschers müssen von einem qualifizierten Techniker und unter Einhaltung der geltenden Vorschriften durchgeführt werden. Der Techniker muss eine jährliche Überprüfung des Löschladung und anschließend alle anderen während der Lebensdauer des Feuerlöschers vorgesehenen Schritte durchführen des Feuerlöschers.

Bei Manipulationen oder Eingriffen durch nicht autorisiertes Personal erlischt die Produktgarantie.

Es wird empfohlen, den Feuerlöscher möglichst an einem trockenen, wettergeschützten Ort aufzustellen.

Informationen zu Installation, Verwendung und Wartung entnehmen Sie bitte dem Dokument : EPC_1_TED

SPECIFICHE TECNICHE

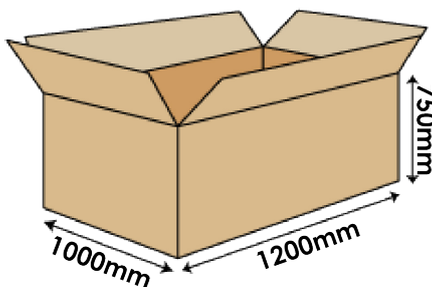
BRANDKLASSEN	89 B
LÖSCHMITTEL	99,99 % Kohlendioxid (CO ₂)
TEMPERATURBEREICH	-30°C / +60°C
NOMINAL-GEWINN	5 Kg
GESAMT-GEWICHT	~ 14,0 Kg
ABMESSUNGEN	Höhe (Ventil-Basis) 740 +/- 10 mm Breite (Behälter) 136 +/- 2 mm
SPRITZE	~ 10 sekunden
BEHÄLTERPRÜFDRUCK	PT 250 bar
BEHÄLTERVOLUMEN	7,5 L
SICHERHEITSVORRICHTUNG	Zwischen 186 und 212 bar
BEHÄLTERMATERIAL	Aus legiertem Stahl
BEHANDLUNG	Äußeres: sandgestrahlt und pulverbeschichtet Ral 3000

VERPACKUNG

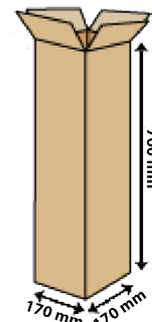
(Hinweis: Mengen und Maße sind ungefähre Angaben und können variieren)

STANDARD

Maximal 65 Stück pro Palette
(65 Stück pro Karton, max. 1 Kartons pro Palette)
Palettengröße 100x120x100(h) cm



AUF ANFRAGE : INDIVIDUELLE VERPACKUNG



VORSCHRIFTEN FÜR VERSAND

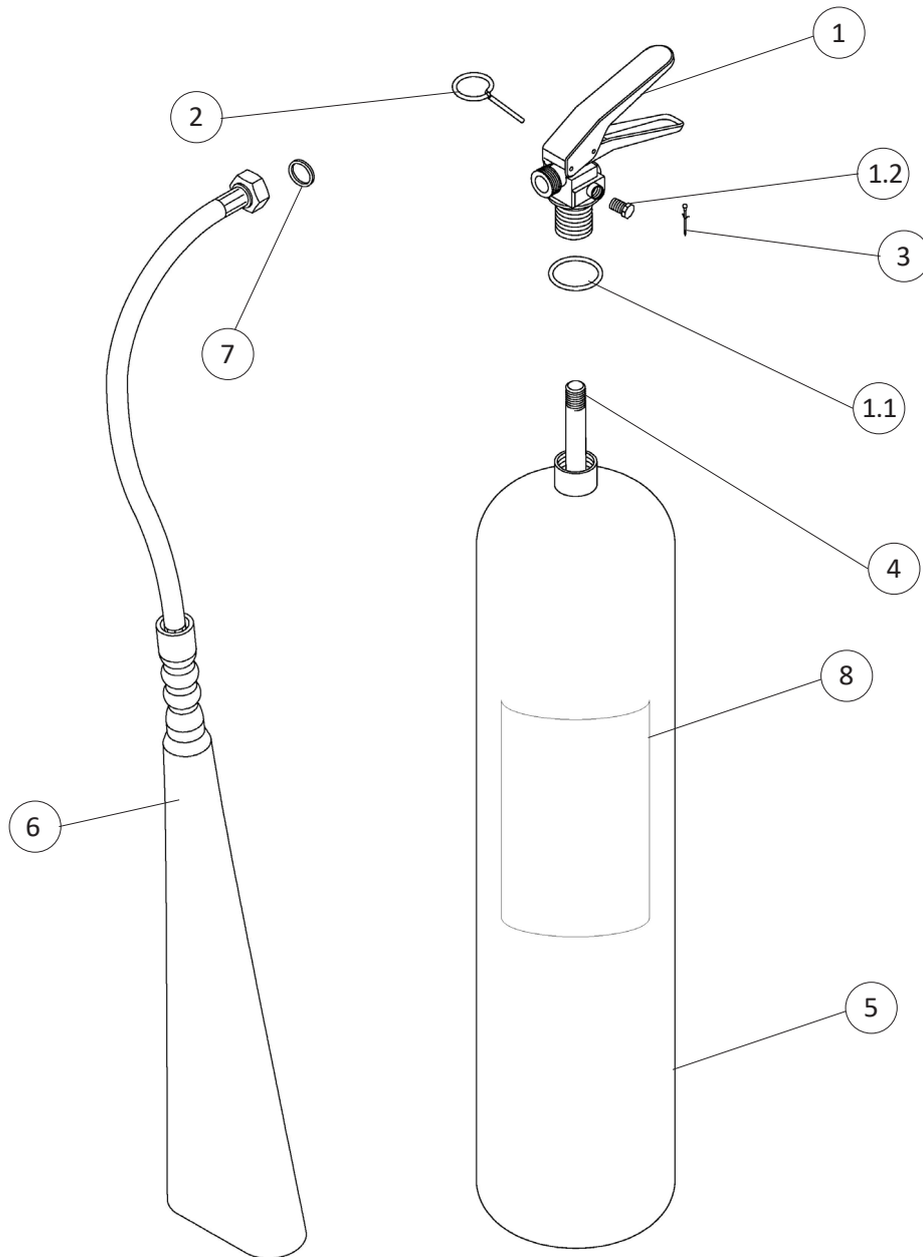
Landtransport: ADR-Freistellung gemäß Vorschrift 594

Beförderung auf dem Schiff : IMDG-Code - UN 1044 Klasse 2.2 Feuerlöscher

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
23058-32_ Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	23058-32	01/07/2024	M.R		2	2/3

23058-32 : Tragbarer Feuerlöscher, 5 Kg Kohlendioxid

KOMPONENTEN UND ERSATZTEILLISTE



NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
1	Ventil M. 25x2	0213L
1.1	O-ring ventil	0202
1.2	Ventilstößel	n.a.
2	Sicherheitsstift	0282-1
3	Sicherheitsplombe	0285
4	Aluminium-Angelrute	0160-4

NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
5	Behälter	0110-1
6	Schlauch SAE 100 R1 T ½" mit Dosierkegel	0332-1
7	Kunststoffdichtung	0204
8	Etikett	2254-32
OPTIONAL	Band mit Clip, aus rot lackiertem Eisen	1907-2

Die Ersatzkomponente (Ventil) unter Nr. 1 enthält bereits alle anderen unter 1.1 bis 1.2 aufgeführten Komponenten
 "n.a." bedeutet, dass das betreffende Bauteil nicht als einzelnes Ersatzteil erhältlich ist

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
23058-32_ Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	23058-32	01/07/2024	M.R		2	3/3