



22020-1 : Tragbarer Feuerlöscher, 2 L Schaum



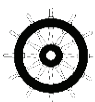
FROSTSICHER
(BIS ZUM -30°C)

- **BEHÄLTER**
Hergestellt aus hochfestem legiertem Stahl, tiefgezogen, lackiert
außen pulverbeschichtet in Rot Ral 3000.
- **LÖSCHMITTEL**
Schaummittel auf Wasserbasis.
- **PROPELLENT**
Entfeuchtete Luft oder Stickstoff (N₂).
- **VENTIL**
M. 30x1.5, Messinggehäuse, Hebel grün lackiert Ral 6029.
- **BRANDKLASSEN**
Feuer der Klasse A B F
(feste Materialien, brennbare Flüssigkeiten, Speiseöle).

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

Schaumfeuerlöscher 2 Liter , Einsatztemperatur -30°C bis +60°C, Ausführung nach UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005), zugelassen Marine Equipment Directive MED 2014/90/EU, zertifiziert nach Druckgeräterichtlinie PED/68/EU. Feuerlöscher in Übereinstimmung mit den Produktionskontrollen nach EN 3-10. Alle Feuerlöscher sind freiwillig mit einer Produktqualitätskontrolle von Bureau Veritas Italien zertifiziert. Geeignet für elektrische Geräte mit einer Spannung von bis zu 1.000 V, mit einem Mindestabstand von 1 Meter.

FEUERLÖSCHER ZUGELASSENER/ZERTIFIZIERT:



8

55

25

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22020-1_Libretto tecnico	Libretto uso e manutenzione manutentore	22020-1	15/02/2024	M.R		2	1/3

22020-1 : Tragbarer Feuerlöscher, 2 L Schaum

• INSTALLATION

Die Installation und Überwachung und/oder Wiederherstellung des Feuerlöschers muss von einem qualifizierten Techniker gemäß den einschlägigen Bestimmungen durchgeführt werden.

• UNTERSTÜTZUNG

Der Feuerlöscher überprüft jährlich den Innendruck und anschließend alle anderen während der Lebensdauer des Feuerlöschers vorgesehenen Schritte.

• WARTUNG

Jede Manipulation oder Intervention durch nicht autorisiertes Personal führt zum Erlöschen der Produktgarantie.

Wenn möglich, empfehlen wir, den Feuerlöscher an einem trockenen und wettergeschützten Ort zu platzieren.

Für Installation, Gebrauch und Wartung beachten Sie bitte das Dokument : PSP_1_ITA

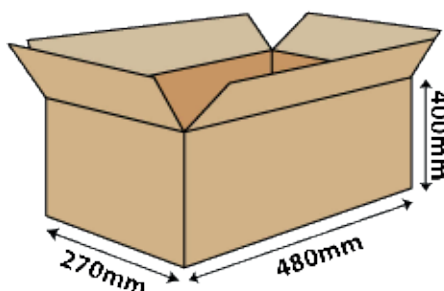
TECHNISCHE DATA

BRANDKLASSEN	8 A 55 B 25 F
LÖSCHMITTEL	Schaumstoff -30°C (100 % Premix MG6 -30)
PROPELLENT	Entfeuchteter Luft oder Stickstoff (N ₂), 15 Bar zum 20°C
TEMPERATUR	-30°C / +60°C
NOMINAL-GEWINN	2 Liter
PESO TOTALE	~ 4,2 Kg (inklusive Halterung)
GROÙE	Höhe (Ventil-Basis) 380 +/- 5 mm Breite (Behälter) 110 +/- 2 mm
SPRITZE	~ 17,6 secondi
ANZUGSDREHMOMENT DES VENTILS	Min 45 Nm, Max 68 Nm
BEHÄLTER PRÜFDRUCK	PT 27 bar
BEHÄLTER VOLUMEN	2,45 L.
SICHERHEITSTIFT	zwischen 20 und 26 bar
BEHÄLTERSSTOFF	aus legierter Stahl

VERPACKUNG (Hinweis: Die Mengen und Maße sind Richtwerte und können sich ändern.)

STANDARD

Hinweis: Mindestverpackung nr. 8 Stück
Maximal 256 Stück pro Palette
(32 Schachteln zu je 8 Stück)
Abmessungen der Palette 100x120 cm



AUF ANFRAGE : EINZELVERPACKUNG

- maximal 192 Stück auf Paletten 100x120



BESTIMMUNGEN FÜR VERKEHR

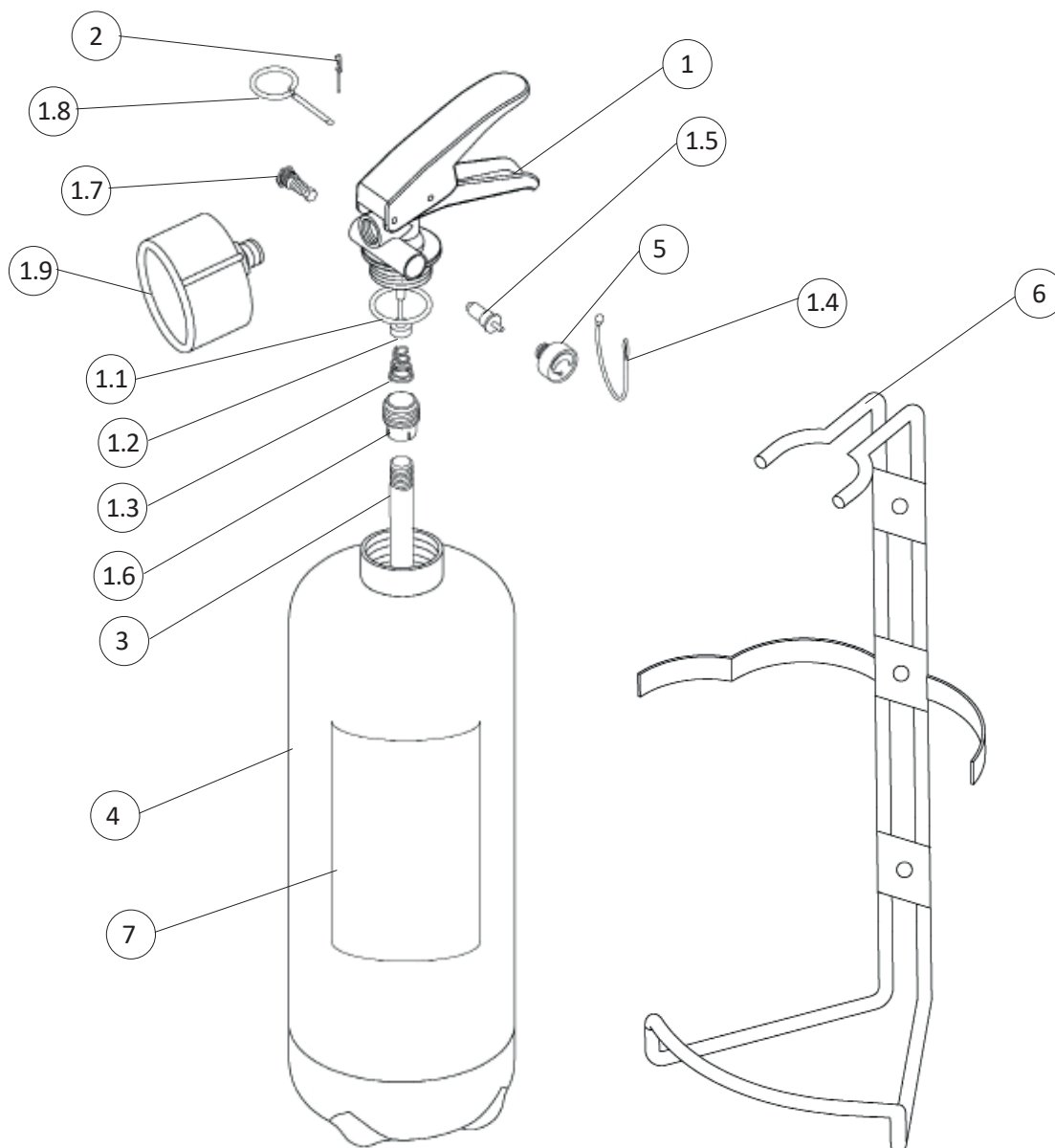
Landverkehr : ADR-Befreiung gemäß Vorschrift 594

Schiffsverkehr : IMDG-Code - UN 1044 Klasse 2. 2 Feuerlöscher

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22020-1_Libretto tecnico	Libretto tecnico	22020-1	15/02/2024	M.R		2	2/3

22020-1 : Tragbarer Feuerlöscher, 2 L Schaum

COMPONENTI E LISTA RICAMBI



NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Valvola M. 30x1.5	0211-2V
1.1	O-ring valvola	0201-13
1.2	Pistoncino valvola	0241R
1.3	Molla interna valvola	0251R-1
1.4	Sagola (nera)	0286N
1.5	Valvolino di controllo manometro	1163
1.6	Porta pescante	n.a.
1.7	Dispositivo di sicurezza	0261R
1.8	Spina di sicurezza	0282-1

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
1.9	Cono erogatore	1938
2	Sigillo per spina di sicurezza (verde)	0285
3	Pescante in PVC	0152
4	Involucro	1579-5
5	Manometro	1576
6	Supporto	0327
7	Etichetta	1580-1
	Schiumogeno per ricarica (flacone 1 L. pronto all'uso)	1658 (x 2)

Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già tutti gli altri componenti indicati da 1.1 a 1.9
 "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.
22020-1_Libretto tecnico	Libretto tecnico	22020-1	15/02/2024	M.R		2	3/3