



## 22021 : Tragbarer Feuerlöscher, 2 L Schaum



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

- **BEHÄLTER**  
Hergestellt aus hochfestem legiertem Stahl, tiefgezogen, lackiert außen pulverbeschichtet in Rot Ral 3000.
- **LÖSCHMITTEL**  
Schaum auf Wasserbasis.
- **PROPELLENT**  
Entfeuchtete Luft oder Stickstoff (N<sub>2</sub>).
- **VENTIL**  
M. 30x1,5, Messinggehäuse, Hebel mit grüner Ral 6029-Lackierung.
- **UNTERSTÜTZUNG**  
Brandklasse A B F (Feststoffe, brennbare Flüssigkeiten, Speiseöle).

VIETATA LA RIPRODUZIONE

2-Liter-Schaum-Feuerlöscher, Einsatztemperatur von 0°C bis +60°C, hergestellt nach UNI EN 3-7 ;(D.M. 7.1.2005), zugelassen nach der Schiffsausrüstungsrichtlinie MED 2014/90/EU, zertifiziert nach der Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU. Feuerlöscher hergestellt in Übereinstimmung mit der Produktionskontrolle nach 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 verwendet werden.

ZUGELASSENER/ZERTIFIZIERTER FEUERLÖSCHER:



**BRAN-  
DKLASSEN :**



File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22021_Libretto tecnico	Libretto uso e manutenzione manutentore	22021	15/02/2024	M.R		2	1/3

# 22021 : Tragbarer Feuerlöscher, 2 L Schaum

- 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 Innendrucks und anschließend alle weiteren Schritte während der Lebensdauer des Feuerlöschers durchführen.

Jegliche Manipulationen oder Eingriffe durch nicht qualifiziertes Personal führen zum Erlöschen der Produktgarantie. Es wird empfohlen, den Feuerlöscher möglichst an einem trockenen, wettergeschützten Ort aufzustellen.

**Für die Installation, den Gebrauch und die Wartung lesen Sie bitte das Dokument : PSP\_1\_TED**

## TECHNISCHE DATEN

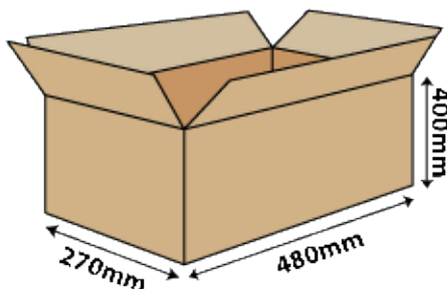
BRANDKLASSEN	13 A 55 B 25 F
LÖSCHMITTEL	Schaumbildner EWAB15 (2 % SC-6 + 10 % Inilam AX + 88 % Wasser) (*Hyperfiltriertes Wasser im Osmoseverfahren)
PROPELLENT	Entfeuchtete Luft oder Stickstoff (N <sub>2</sub> ), 15 Bar bei 20°C
TEMPERATURBEREICH	0°C / +60°C
NOMINAL-GEWINN	2 Liter
GESAMT-GEWICHT	~ 3,9 Kg (inklusive Halterung)
ABMESSUNGEN	Höhe (Basis - Ventil) 380 +/- 5 mm Breite (Behälter) 110 +/- 2 mm
SPRITZE	~ 10,5 Sek.
ANZUGSMOMENT DER ARMATUR	Min 45 Nm, Max 68 Nm
BEHÄLTERPRÜFDRUCK	PT 27 bar
BEHÄLTERVOLUMEN	2,45 L.
SICHERHEITSVORRICHTUNG	zwischen 20 und 26 bar
BEHÄLTERMATERIAL	aus legiertem Stahl
BEHANDLUNG	Außen: Sandstrahlen und Pulverbeschichtung Ral 3000 - Innen: Kunststoffbeschichtung

## VERPACKUNG

(Hinweis: Mengen und Abmessungen sind ungefähre Angaben und können sich ändern.)

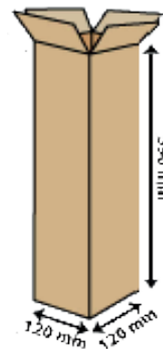
### STANDARD

Hinweis: Mindestverpackung 8 Stück  
Maximal 256 Stück pro Palette  
(32 Kartons zu je 8 Stück)  
Palettengröße 100x120 cm



### AUF ANFRAGE: INDIVIDUELLE VERPACKUNG

- max 192 Stück auf einer Palette 100x120



## VORSCHRIFTEN FÜR

Landtransport: ADR-Freistellung gemäß Vorschrift 594

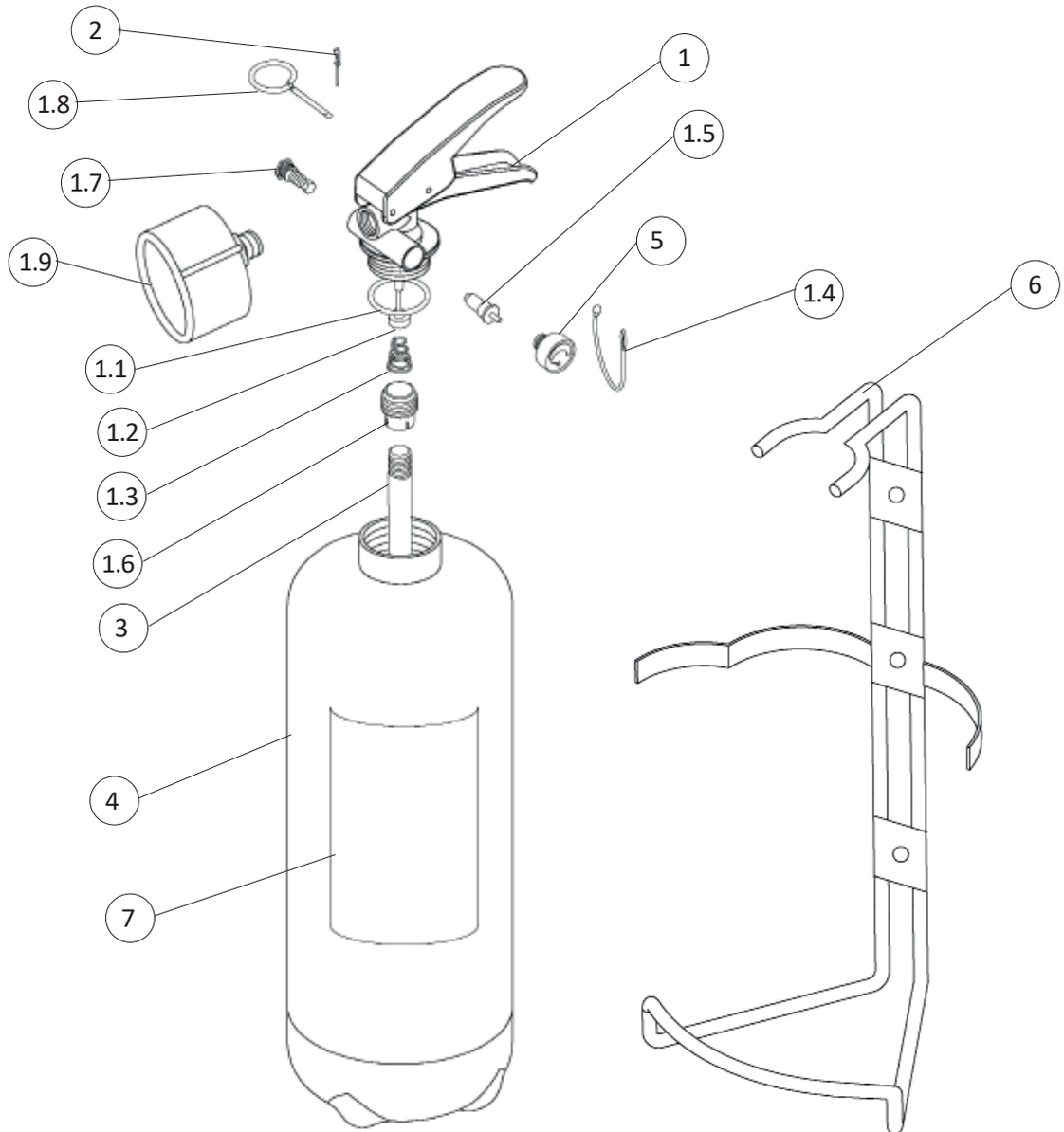
## VERSAND

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.
22021_Libretto tecnico	Libretto tecnico	22021	15/02/2024	M.R		2	2/3

# 22021 : Tragbarer Feuerlöscher, 2 L Schaum

## KOMPONENTEN UND ERSATZTEILLISTE



NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
1	Ventil M. 30x1.5	0211-2V
1.1	O-Ring Ventil	0201-13
1.2	Ventilstößel	0241R
1.3	Innere Ventalfeder	0251R-1
1.4	Sagola (schwarz)	0286N
1.5	Manometer-Regelventil	1163
1.6	Angelhalter	n.a.
1.7	Sicherheitsvorrichtung	0261R
1.8	Sicherheitsstift	0282-1

NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
1.9	Düse	1938
2	Sicherheitsplombe (grün)	0285
3	PVC-Angelrute	0152
4	Behälter	1579-5
5	Manometer	1576
6	Halterung	0327
7	Etikett	1581-1
	Schaummittel zum Nachfüllen (Flasche 1 L. gebrauchsfertig)	1470-5 (x 2)

Die Ersatzkomponente (Ventil) unter Nr. 1 enthält bereits alle anderen unter 1.1 bis 1.9 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.
22021_Libretto tecnico	Libretto tecnico	22021	15/02/2024	M.R		2	3/3