



## 38060-13 : Tragbarer Feuerlöscher, 4 kg Clean Agent



Clip

- **BEHÄLTER**  
Hergestellt aus hochfester Stahllegierung, tiefgezogen, mit Clip, Außenfarbe pulverbeschichtet Rot Ral 3000.
- **LÖSCHMITTEL**  
Clean Agent
- **PROPELLENT**  
Stickstoff (N<sub>2</sub>).
- **VENTIL**  
M. 30x1,5, Messinggehäuse, Hebel mit grüner Ral 6029-Lackierung.
- **UNTERSTÜTZUNG**  
Brände der Klasse A B (Feststoffe, brennbare Flüssigkeiten)

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

4 kg Clean Agent Feuerlöscher, Betriebstemperatur -30°C bis +60°C, hergestellt in Übereinstimmung mit UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005), zertifiziert in Übereinstimmung mit der Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU. Feuerlöscher, die in Übereinstimmung mit der Produktionskontrolle nach EN 3-10 hergestellt werden. 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:**



8

55

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
38063-13_Libretto tecnico_rev2	Libretto tecnico	38063-13	09/05/2024	M.R		1	1/3

# 38060-13 : Tragbarer Feuerlöscher, 4 kg Clean Agent

- **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 Installation, Betrieb und Wartung siehe Dokument: FK\_1\_TED**

## TECHNISCHE DATEN

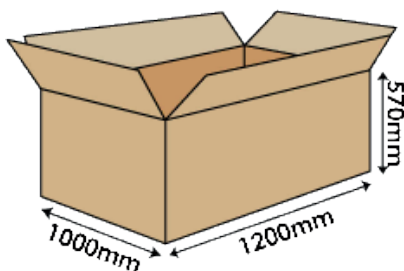
BRANDKLASSEN	8 A 55 B
LÖSCHMITTEL	Clean Agent (FK-5-1-12)
PROPELLENT	Stickstoff (N <sub>2</sub> ), 14 Bar zum 20°C
TEMPERATURBEREICH	-30°C / +60°C
NOMINAL-GEWINN	4 Kg
GESAMT-GEWICHT	~ 7,6 Kg
ABMESSUNGEN	Höhe (Basis - Ventil) 540 +/- 5 mm Breite (Behälter) 160 +/- 2 mm
SPRITZE	~ 12,6 secondi
ANZUGSDREHMOMENT DER ARMATUR	Min 45 Nm, Max 68 Nm
BEHÄLTERPRÜFDRUCK	PT 27 bar
BEHÄLTERVOLUMEN	7,5 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.)

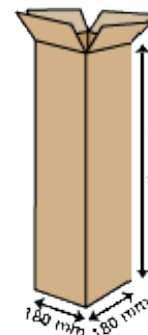
### STANDARD

Maximal 100 Stück pro Palette  
(44 Stück pro Karton, max. 2 Kartons pro Palette)  
(12 Stk. einzeln verpackt)  
Abmessungen der Palette 100x120x160(h) cm



### AUF ANFRAGE: INDIVIDUELLE VERPACKUNG

- maximal 64 Stück auf einer Palette 100x120  
- maximal 48 Stück auf einer 80x120-Palette



## VORSCHRIFTEN FÜR

Landtransport: ADR-Freistellung gemäß Vorschrift 594

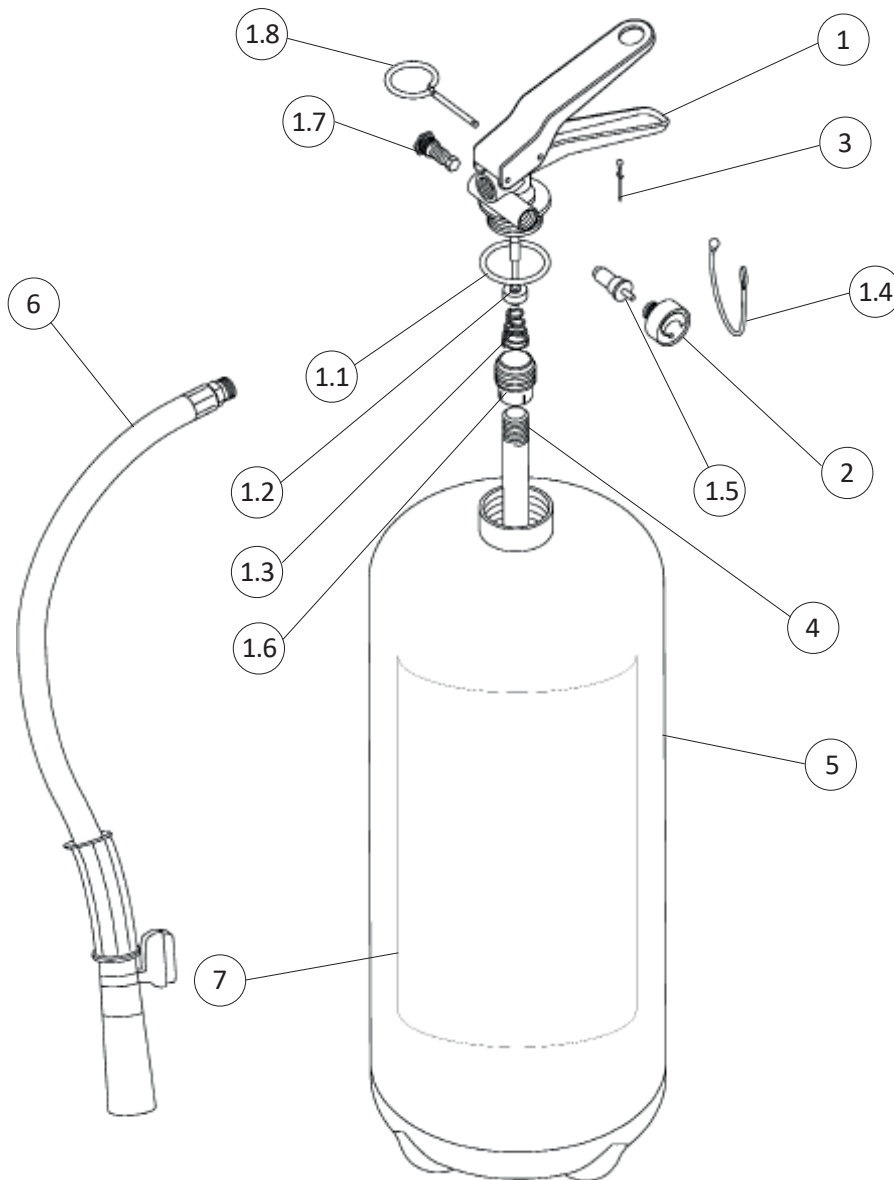
## VERSAND

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.
38063-13_Libretto tecnico_rev2	Libretto tecnico	38063-13	09/05/2024	M.R		1	2/3

# 38060-13 : Tragbarer Feuerlöscher, 4 kg Clean Agent

## KOMPONENTEN- UND ERSATZTEILLISTE



Prospetto 1

NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
1	Ventil M. 30x1.5	0212FV
1.1	O-Ring Ventil	0201R
1.2	Ventilstößel	0242R
1.3	Innere Ventilfeeder	0251R
1.4	Sagola (schwarz)	0286N
1.5	Manometer-Regelventil	1163
1.6	Angelhalter	0253R
1.7	Sicherheitseinrichtung	0261R
1.8	Sicherheitsstift	0282-1
2	Manometer	0271-1

NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
3	Sicherheitsstiftsiegel (grün)	0285
4	PVC-Angelrute	0154
5	Behälter	0112-3
6	Schlauch mit Düse und Magnet	0293-9
7	Etikett	3860-13
OPTIONAL	Wandhalterung aus Stahl rot lackiert, für Behälter mit Clip	3036

Die Ersatzkomponente (Ventil) unter Nr. 1 enthält bereits alle anderen unter 1.1 bis 1.8 aufgeführten Komponenten

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
38063-13_Libretto tecnico_rev2	Libretto tecnico	38063-13	09/05/2024	M.R		1	3/3