

Technisches Handbuch



SAFETY
FOR
FUTURE



www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 – 52010 Corsalone (AR) – Italy – info@emme-italia.com – Tel. +39.0575.511320
P.IVA/ C.F. 11208251006 – R.E.A. AR-159122

GW3P 22031-703 : Tragbarer Feuerlöscher, 3 L Schaum



Besonderes Clip



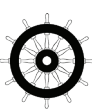
FLUORFREIER SCHAUM

- BEHÄLTER
Hergestellt aus hochfester Stahllegierung, tiefgezogen, mit Clip, Außenfarbe pulverbeschichtet Rot Ral 3000.
- LÖSCHMITTEL
Fluorfreies Schaummittel, auf Wasserbasis.
- TREIBMITTEL
Stickstoff (N_2).
- VENTIL
M. 30x1,5, Messinggehäuse, Hebel mit grüner Ral 6018-Lackierung.
- BRANDKLASSEN
Brandklasse A B F
(Feststoffe, brennbare Flüssigkeiten Speiseöle).

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

3-Liter-Schaumlöscher, Betriebstemperatur von +5°C bis +60°C, hergestellt nach UNI EN 3-7, zugelassen nach der Richtlinie für Schiffsaurüstung 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 zertifiziert mit Produktqualitätskontrolle, garantiert durch Bureau Veritas Italien. Kann an stromführenden elektrischen Geräten bis zu 1.000 V in einem Mindestabstand von 1 Meter verwendet werden.

ZUGELASSENER/ZERTIFIZIERTER FEUERLÖSCHER:



BRANDKLASSEN :



File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22031-703_GW3P_Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW3P_22031-703	03/06/25	S.R.		3	1/3

GW3P 22031-703 : Tragbarer Feuerlöscher, 3 L Schaum

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

Die Installation muss in Übereinstimmung mit den im Verwendungsland geltenden Vorschriften erfolgen. Die Inbetriebnahme sowie Wartungsarbeiten zur Aufrechterhaltung der Funktionsfähigkeit müssen gemäß dem Dokument PSP_1_TED von autorisiertem Fachpersonal und unter Einhaltung der im Verwendungsland geltenden Vorschriften durchgeführt werden.

Jegliche Manipulation oder Eingriffe durch nicht autorisiertes Personal führen zum Erlöschen der Produktgarantie.

Es wird empfohlen, das Gerät an einem trockenen Ort aufzustellen, der vor Witterungseinflüssen geschützt ist.

TECHNISCHEN DATEN

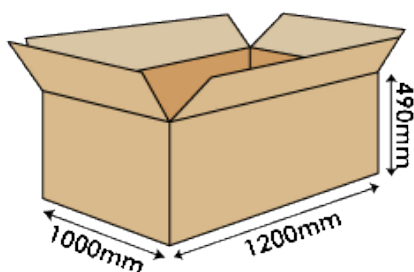
BRANDKLASSEN	13 A 55 B 25 F
LÖSCHMITTEL	100% Green Wave Premix
TREIBMITTEL	Stickstoff (N_2), 15 Bar zu 20°C
TEMPERATURSBEREICH	+5°C / +60°C
NOMINAL-GEWINN	3 Liter
GESAMT-GEWICHT	~ 5,20 Kg
ABMESSUNGEN	Höhe (Ventil-Basis) 420 +/- 10 mm Breite (Behälter) 130 +/- 2 mm
SPRITZE	~ 13,9 Sekunden
BEHÄLTERPRÜFDRUCK	PT 27 bar
BEHÄLTERVOLUMEN	3,9 L
SICHERHEITSVORRICHTUNG	Zwischen 20 und 26 bar
BEHÄLTERMATERIAL	Aus legiertem Stahl
BEHANDLUNG	Außen: Sandstrahlen und Pulverbeschichtung Ral 3000 – Innen: Kunststoffbeschichtung

VERPACKUNG

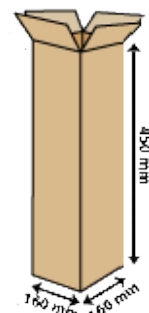
(Hinweis: Mengen und Maße sind ungefähre Angaben und können variieren)

STANDARD

Maximal 126 Stück pro Palette
(63 Stück pro Karton, max. 2 Kartons pro Palette)
Palettengröße 100x120x115(h) cm



AUF ANFRAGE : EINZELVERPACKUNG



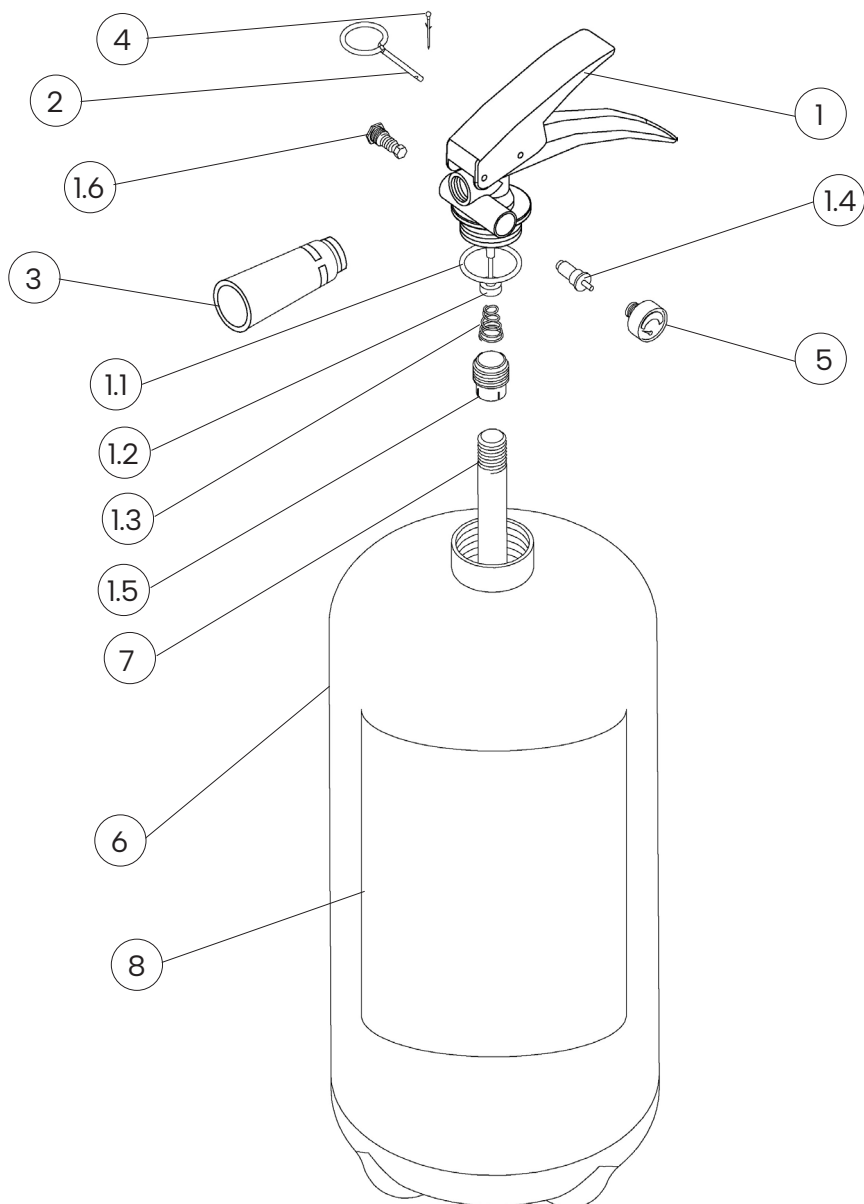
VORSCHRIFTEN FÜR VERSAND

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.
22031-703_GW3P_Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW3P_22031-703	03/06/25	S.R.		3	2/3

KOMPONENTEN UND ERSATZTEILLISTE



NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
1	Ventil M. 30x1.5	SL0211-3V
1.1	O-ring ventil	n.a.
1.2	Ventilstößel	n.a.
1.3	Innere Ventilfeder	n.a.
1.4	Manometer-Regelventil	1163
1.5	Angelhalter	n.a.
1.6	Sicherheitsvorrichtung	0261R
2	Sicherheitsstift	0282-1
3	Düse	1645-5

NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
4	Sicherheitsplombe	0285
5	Manometer	1576
6	Behälter	1583-6
7	PVC-Peilstab mit Filter	0152-1F
8	Etikett	1585-703
OPTIONAL	Halterung für Feuerlöscher mit Clip	3036

Das Ersatzteil (Ventil) unter Nr. 1 enthält bereits alle anderen unter 1.1 bis 1.6 genannten Teile
 "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.
22031-703_GW3P_Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW3P_22031-703	03/06/25	S.R.		3	3/3