

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

GW6P 22066-700 : Tragbarer Feuerlöscher, 6 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).

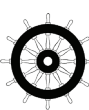
- VENTIL
M. 30x1,5, Messinggehäuse, Hebel mit grüner Ral 6018-Lackierung.

- BRANDKLASSEN
Brandklasse A B F
(Feststoffe, brennbare Flüssigkeiten Speiseöle).

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

6-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:



BRAN-
DKLASSEN :



27 144 40

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22066-700_GW6P_Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW6P_22066-700	03/06/2025	S.R.		3	1/3

GW6P 22066-700 : Tragbarer Feuerlöscher, 6 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

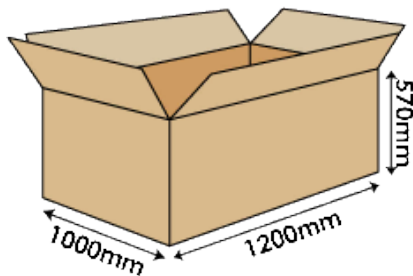
BRANDKLASSEN	27 A 144 B 40 F
LÖSCHMITTEL	100% Green Wave Premix
TREIBMITTEL	Stickstoff (N_2), 15 Bar zu 20°C
TEMPERATURSBEREICH	+5°C / +60°C
NOMINAL-GEWINN	6 Liter
GESAMT-GEWICHT	~ 9,60 Kg
ABMESSUNGEN	Höhe (Ventil-Basis) 540 +/- 5 mm Breite (Behälter) 160 +/- 2 mm
SPRITZE	~ 19,3 Sekunden
BEHÄLTERPRÜFDRUCK	PT 27 bar
BEHÄLTERVOLUMEN	7,50 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)

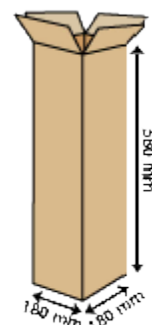
STANDARD

Maximal 100 Stück pro Palette
(44 Stück pro Karton, max. 2 Kartons pro Palette)
(12 Stück. Einzelverpackung)
Palettengröße 100x120x160(h) cm



AUF ANFRAGE : EINZELVERPACKUNG

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



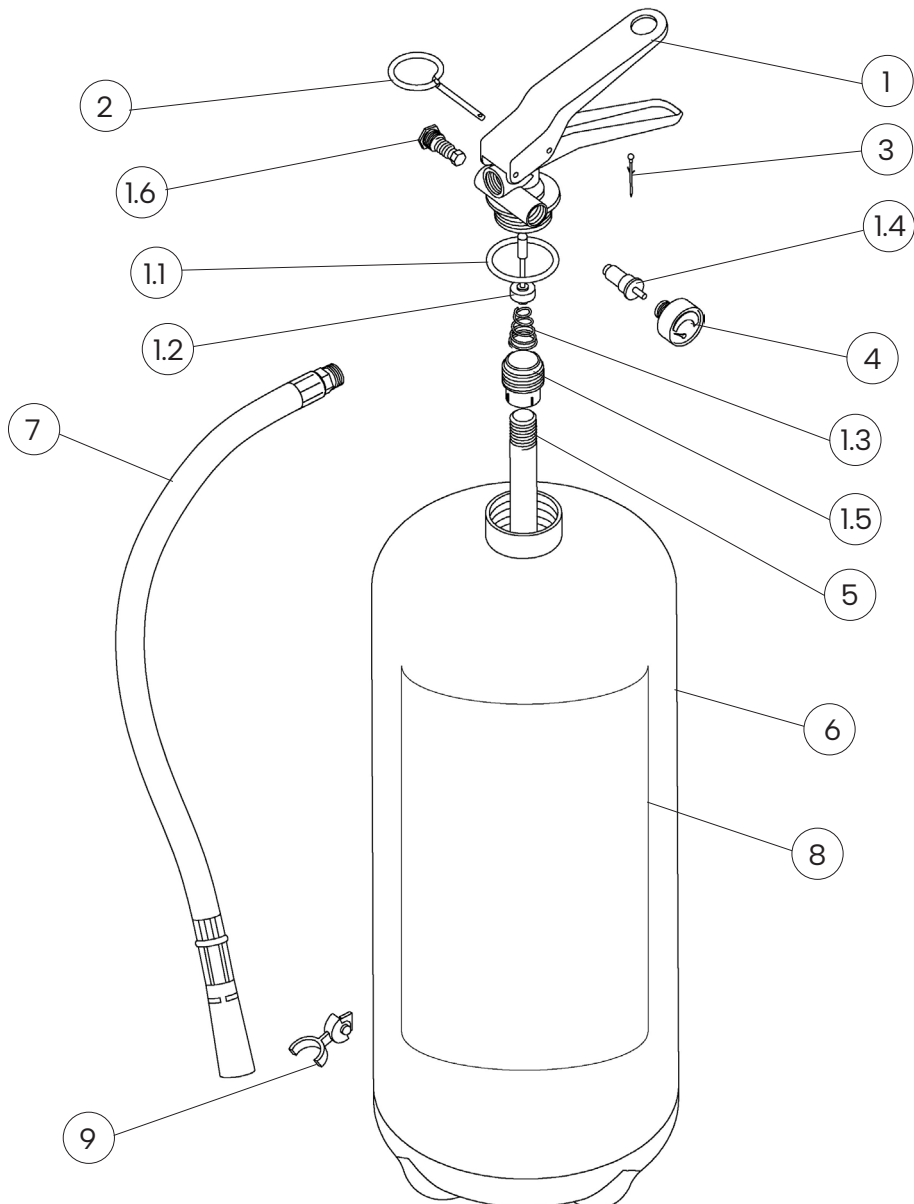
VORSCHRIFTEN FÜR VERSAND

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.
22066-700_GW6P_Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW6P_22066-700	03/06/2025	S.R.		3	2/3

KOMPONENTEN UND ERSATZTEILLISTE



NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
1	Ventil M. 30x1.5	0212FV
1.1	O-ring ventil	0201R
1.2	Ventilstößel	0242R
1.3	Innere Ventilfeder	0251R
1.4	Manometer-Regelventil	1163
1.5	Angelhalter	0253R
1.6	Sicherheitsvorrichtung	0261R
2	Sicherheitsstift	0282-1
3	Sicherheitsplombe	0285

NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
4	Manometer	1576
5	PVC-Peilstab mit Filter	0154F
6	Behälter	0112-3
7	Schlauch mit Düse	2296-2V
8	Etikett	0083-700
9	Magnet Schlauchhalterung	0301-1
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

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22066-700_GW6P_Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW6P_22066-700	03/06/2025	S.R.		3	3/3