

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-30 22062-950 : Tragbarer Feuerlöscher, 6 L Schaum



Besonderes Clip



FLUORFREIER SCHAUM

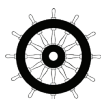
- **BEHÄLTER**
Hergestellt aus hochfester Stahllegierung, tiefgezogen, mit Clip, Außenfarbe pulverbeschichtet Rot Ral 3000.
- **LÖSCHMITTEL**
Fluorfreies Schaummittel, auf Wasserbasis.
- **TREIBMITTEL**
Stickstoff (N₂).
- **VENTIL**
M. 30x1,5, Messinggehäuse, Ventil mit grüner Ral 6018-Lackierung.
- **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 -30°C bis +60°C, hergestellt nach **UNI EN 3-7**, zugelassen nach der Richtlinie für Schiffsausrüstung **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 :



21



144



40

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22062-950_ Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW6P-30_22062-950	25/06/2025	S.R.		0	1/3

REPRODUKTION VERBOTEN

GW6P-30 22062-950 : 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.

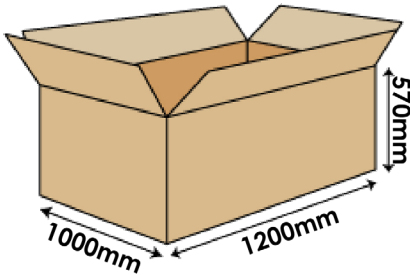
TECHNISCHEN DATEN

BRANDKLASSEN	21 A 144 B 40 F
LÖSCHMITTEL	Green Wave Ice
TREIBMITTEL	Stickstoff (N ₂), 15 Bar zu 20°C
TEMPERATURBEREICH	-30°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	~ 25,3 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

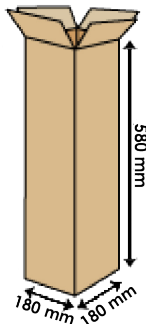
VERPACKUNG

(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

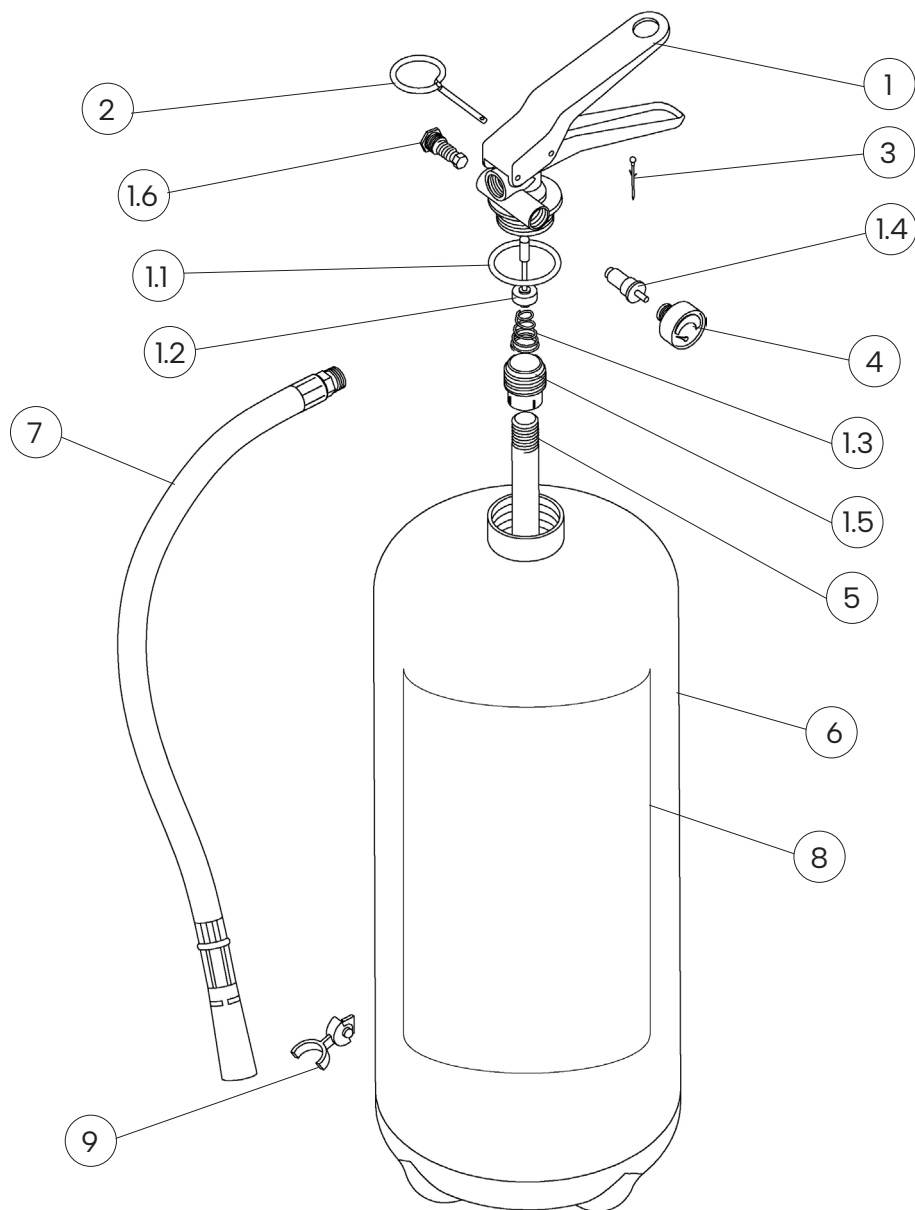


VORSCHRIFTEN FÜR VERSAND

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.
22062-950_ Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW6P-30_22062-950	25/06/2025	S.R.		0	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 Ventillfeder	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	0083-950
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.
22062-950_ Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW6P-30_22062-950	25/06/2025	S.R.		0	3/3