

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

GW9AI 32093-711 : Tragbarer Feuerlöscher, 9 L Schaum



Innere Kartusche



Besonderes Clip



FLUORFREIER SCHAUM

- BEHÄLTER

Hergestellt aus hochfester Stahllegierung, tiefgezogen, mit Clip, Außenfarbe pulverbeschichtet Rot Ral 3000.

- LÖSCHMITTEL

Wasser + schäumender Zusatzstoff in Kartusche, fluorfrei.

- TREIBMITTEL

Aufladelöscher.
Aufladelöscher mit 80 g CO₂.

- VENTIL

M. 74x2, Aluminiumgehäuse, Schlagknopf.

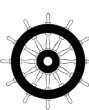
- BRANDKLASSEN

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

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

9-Liter-Schaumlöscher, Betriebstemperatur von +5°C bis +60°C, hergestellt nach UNI EN 3-7, zugelassen nach der Richtlinie für Schiffsäusrüstung 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 :



34

183

75

REPRODUKTION VERBOTEN

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
32093-711_GW9AI_Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW9AI_32093-711	03/06/2025	S.R.		3	1/3

- **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 **PSA_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.

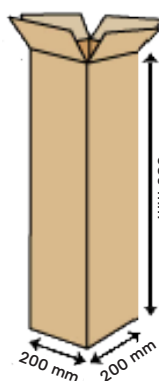
TECHNISCHEN DATEN

BRANDKLASSEN	34 A 183 B 75 F
LÖSCHMITTEL	Wasser (8,91 L) + Green Wave-Premix (90 ml in Kartusche) (*Hyperfiltriertes Wasser durch Osmoseverfahren)
TREIBMITTEL	80 g CO ₂ Patrone
TEMPERATURSBEREICH	+5°C / +60°C
NOMINAL-GEWINN	9 Liter
GESAMT-GEWICHT	(ohne Halter 3036) ~ 14,90 Kg
ABMESSUNGEN	Höhe (Ventil-Basis) 570 +/- 5 mm (mit Standfuß) Breite (Behälter) 182 +/- 2 mm
SPRITZE	~ 55,5 Sekunden
ANZUGSMOMENT DER ARMATUR	Min 40 Nm, Max 60 Nm
BEHÄLTERPRÜFDRUCK	PT 30 bar
BEHÄLTERVOLUMEN	10,78 L
SICHERHEITSVORRICHTUNG	Zwischen 22 und 27 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 30 Stück pro Palette
(Einzelne verpackt)
Palettengröße 100x120 cm



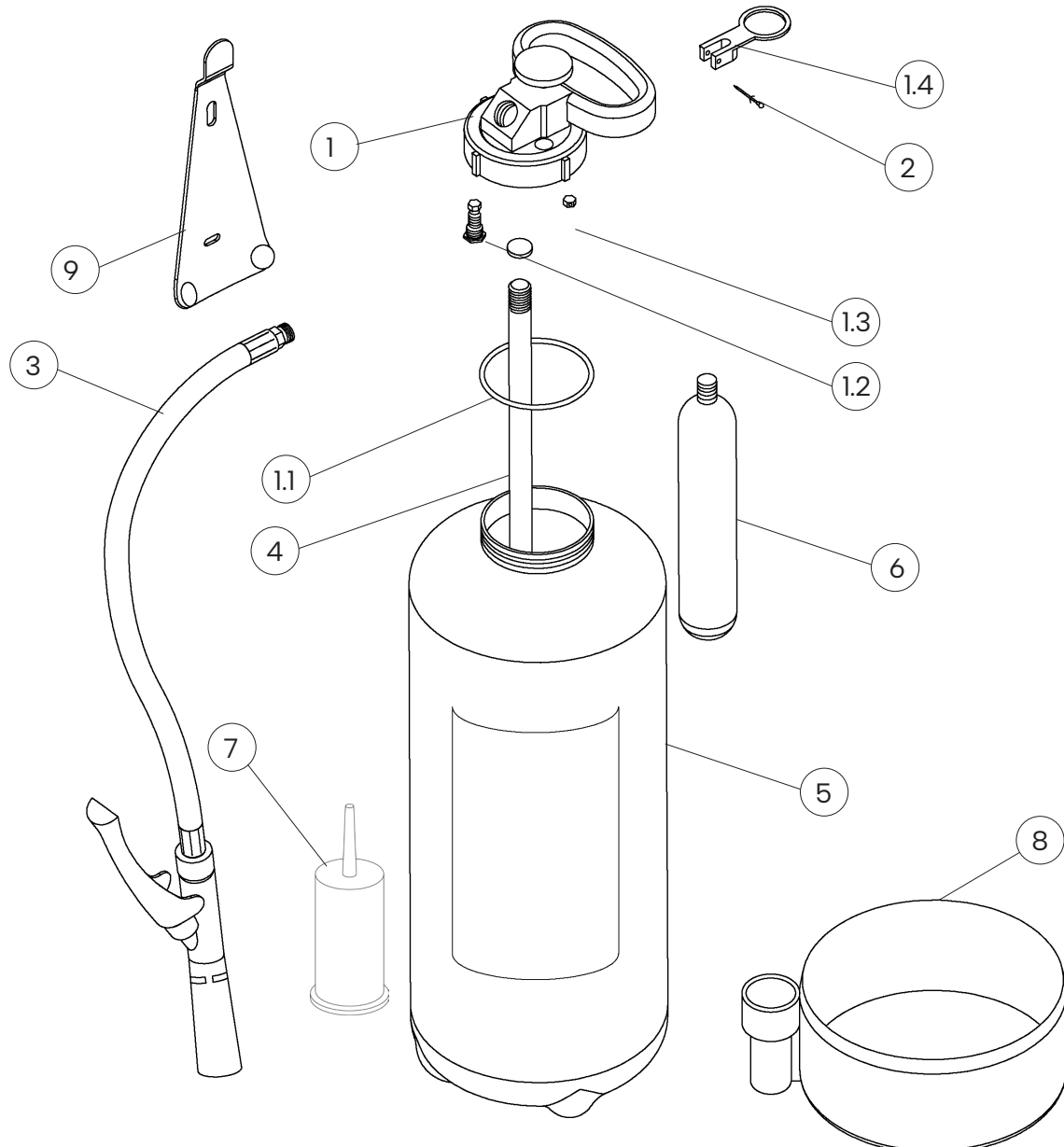
VORSCHRIFTEN FÜR VERSAND

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.
32093-711_GW9AI_Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW9AI_32093-711	03/06/2025	S.R.		3	2/3

KOMPONENTEN UND ERSATZTEILLISTE



NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
1	Ventil M. 74x2	3008-2
1.1	O-ring ventil	0201-5
1.2	Sicherheitsvorrichtung	n.a.
1.3	Druckausgleichskappe	n.a.
1.4	Sicherheitsstift	n.a.
2	Sicherheitsplombe	0285
3	Schlauch mit Düse	2297-2V

NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
4	PVC-Steigrohr mit Filter	2180-1
5	Behälter	3010
6	80 g CO2-Patrone	3029-21
7	Patrone mit 90 ml Zusatzstoff	3412-4
8	Etikett	2247-7I1
9	Standfuß	n.a.
10	Halterung für Feuerlöscher mit Clip	3036

Das Ersatzteil (Ventil) unter Nr. 1 enthält bereits alle anderen unter 1.1 bis 1.4 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.
32093-7I1_GW9AI_Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW9AI_32093-7I1	03/06/2025	S.R.		3	3/3