

Technisches Handbuch



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

GW50P 19508-400 : Fahrbarer Feuerlöscher, 50 L Schaum



SPRITZPISTOLE MIT DREHBARER ANSCHLUSS



FLUORFREIER SCHAUM

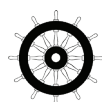
- **BEHÄLTER**
Edelstahl AISI 304, Außenfarbe pulverbeschichtet Rot Ral 3000.
- **LÖSCHMITTEL**
Fluorfreies Schaummittel, auf Wasserbasis.
- **TREIBMITTEL**
Stickstoff (N₂).
- **VENTIL**
2"-F, Messinggehäuse, Ventil mit grüner Ral 6018-Lackierung.
- **BRANDKLASSEN**
Brandklasse A B (Feststoffe, brennbare Flüssigkeiten).
- **HALTERUNG**
Fahrgestell auf Rädern, geschweißt am Behälter, rot lackiert Ral 3000.
- **SPRITZPISTOLE**
Kunststoffgehäuse. Dank des Drehanschlusses lässt sich der Schlauch leicht abwickeln, ohne ihn zu verknicken.

REPRODUKTION VERBOTEN

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

50-Liter-Schaumlöscher, Betriebstemperatur von +5°C bis +60°C, hergestellt nach **UNI EN 1866-1**, zugelassen nach der Richtlinie für Schiffsausrüstung **MED 2014/90/EU**, zugelassen nach der Druckgeräte-Richtlinie **PED 2014/68/EU**. 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 :



File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
19508-400_GW50P_Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW50P_19508-400	03/06/2025	S.R.		3	1/3

GW50P 19508-400 : Fahrbarer Feuerlöscher, 50 L Schaum

- **INSTALLATION** Die Installation muss in Übereinstimmung mit den im Verwendungsland geltenden Vorschriften erfolgen. Die Inbetriebnahme sowie Wartungsarbeiten zur Aufrechterhaltung der Funktionsfähigkeit müssen gemäß dem Dokument **CSP_1_TED** von autorisiertem Fachpersonal und unter Einhaltung der im Verwendungsland geltenden Vorschriften durchgeführt werden.
- **VERWENDUNG**
- **WARTUNG**

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.

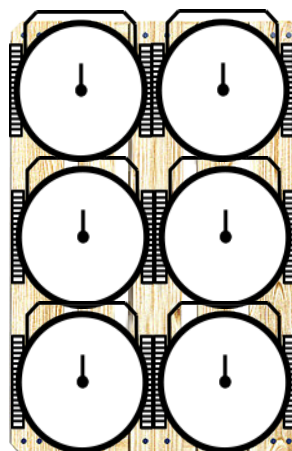
TECHNISCHEN DATEN

BRANDKLASSEN	A IV B
LÖSCHMITTEL	100% Green Wave Premix
TREIBMITTEL	Stickstoff (N ₂), 15 Bar zu 20°C
TEMPERATURBEREICH	+5°C / +60°C
NOMINAL-GEWINN	50 Liter
GESAMT-GEWICHT	~ 75,5 Kg
ABMESSUNGEN	Höhe 1100 +/- 10 mm ; Breite 490 +/- 10 mm Tiefe 500 +/- 15 mm
SPRITZE	~ 302 Sekunden
BEHÄLTERPRÜFDRUCK	PT 30 bar
BEHÄLTERVOLUMEN	62 L
SICHERHEITSVORRICHTUNG	Zwischen 21 und 26 bar
BEHÄLTERMATERIAL	Edelstahl AISI 304
BEHANDLUNG	Außen: Sandstrahlen und Pulverbeschichtung Ral 3000

VERPACKUNG

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

STANDARD
Maximal 6 Stück pro Palette
Palettengröße 100x120x135(h) cm



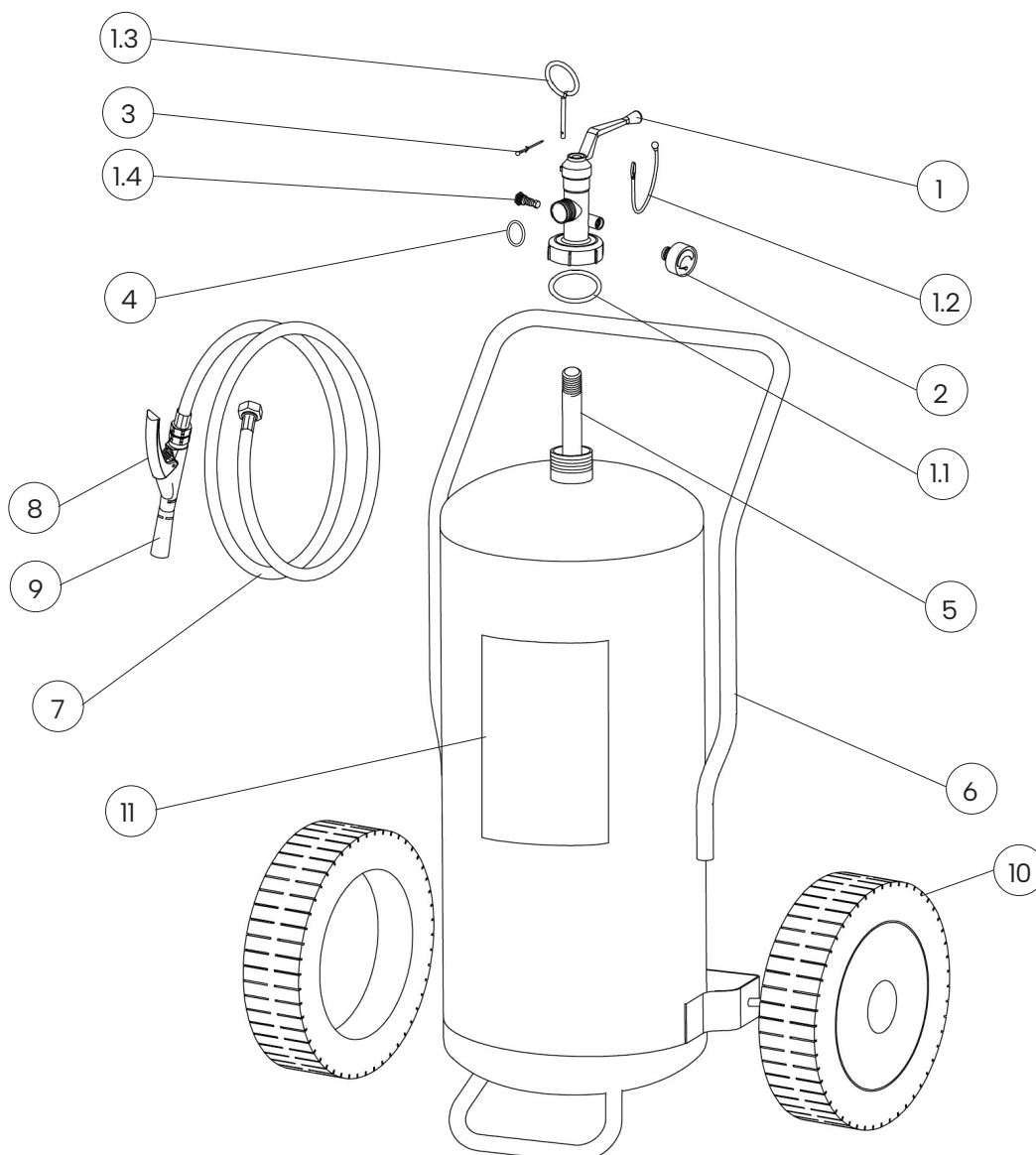
VORSCHRIFTEN FÜR VERSAND

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.
19508-400_GW50P_ Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW50P_19508-400	03/06/2025	S.R.		3	2/3

KOMPONENTEN UND ERSATZTEILLISTE



NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
1	Hebelventil 2"-F	0214RV
1.1	O-ring Ventil	0203
1.2	Gummiglied (schwarz)	0286N
1.3	Sicherheitsstift	0282-1
1.4	Sicherheitsvorrichtung	0263R
2	Manometer	1576
3	Sicherheitsplombe	0285
4	Dichtung	n.a.

NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
5	PVC-Peilstab	0162
6	Behälter	18323
7	Schlauch	18421-5
8	Dosierpistole	2181-4
9	Düse	1645-5
10	Rad + Stopprad (Durchm. 300mm)	0124V
11	Etikett	18376-40

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.
19508-400_GW50P_ Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW50P_19508-400	03/06/2025	S.R.		3	3/3