

# Fiche Technique



Scannez le code  
Qr et visitez le  
site Web pour  
voir plus de  
détails



Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320  
Autres succursales Emme Antincendio s.r.l. en Italie : Milano - Padova - Roma - PIVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545

Emme Antincendio S.r.l.  
www.emme-italia.com

## 19508-15 : EXTINCTEUR SUR ROUES , 50 L Eau + Additifs moussants

**EFFICACE SUR BATTERIE  
AU LITHIUM AVEC CAPACITÉ :**



Remarque : l'image est à titre indicatif uniquement, le produit acheté peut présenter quelques différences

25,9 V – 5,1 kWh – 196 Ah



### DIELECTRIC

Peut être utilisé sur des équipements électriques avec une tension allant jusqu'à 1.000 V, distance minimale 1 m.

### CORPS

ACIER INOXYDABLE AISI 304  
peinture en poudre rouge Ral 3000.

AGENT EXTINCTEUR  
Lith-M 2.

### PROPULSEUR

Air déshumidifié ou azote (N<sub>2</sub>).

### VALVE

2"-F corps en laiton rouge Ral 3000.

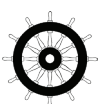
### UTILISATION

Classe de feu A (materials solides)  
Classe de feu B (liquides inflammables)  
Lithium batterie

Extincteur à mousse 50 L, température de travail de +5°C à +60°C, fabriqué selon la norme **UNI EN 1866-1**, approuvé par la directive sur les équipements marins **MED 2014/90/EU**, certifié selon la directive sur les équipements sous pression **PED 2014/68/EU**.

Tous les extincteurs sont volontairement certifiés avec un contrôle de la qualité du produit garanti par Bureau Veritas Italie.

Extincteur approuvé/certifié par :



**CLASSE  
DE FEU :**



File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rel.	Check	Rev.	Pag.
19508-15_FICHE TECHNIQUE	FICHE TECHNIQUE	19508-15	26/01/2023	M.R		1	1 of 3

# 19508-15 : EXTINCTEUR SUR ROUES , 50 L Eau + Additifs moussants

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

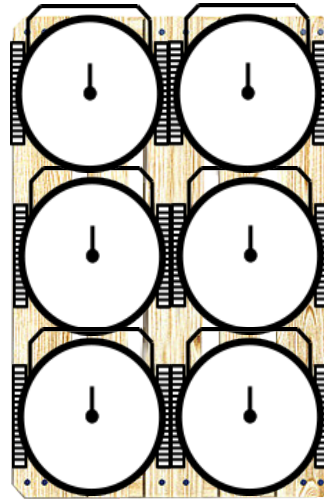
CLASSE DE FEU	A IV B
AGENT EXTINCTEUR	Lith-M 2 (Eau + Additifs moussants)
PROPULSEUR	Aire deshumidificado o nitrógeno (N <sub>2</sub> ), 15 bars 20°C
TEMPÉRATURE DE TRAVAIL	+5°C / +60°C
CAPACITÉ	50 L.
POIDS TOTAL	~ 75,5 Kg
DIMENSIONS	hauteur 1100 +/-10 mm ; largeur 490 +/-10 mm profondeur 560 +/-10 mm
TEMPS DE DÉCHARGE	~ 253,5 s.
COUPLE DE SERRAGE DE LA VALVE	Minimum 60 Nm, Maximum 70 Nm
TEST DE PRESSION DU CYLINDRE	PT 30 bars
VOLUME DU CYLINDRE	62 L.
DISPOSITIF DE SÉCURITÉ	Réglé entre 21 et 26 bars
MATÉRIAU DU CYLINDRE	Acero inoxidable AISI 304
TRAITEMENT EXTERNE	Sablage et peinture poudre époxy polyester, Rouge Ral 3000 peinture.

## EMBALLAGE

*(Remarque : les quantités et les mesures sont approximatives et peuvent être modifiées)*

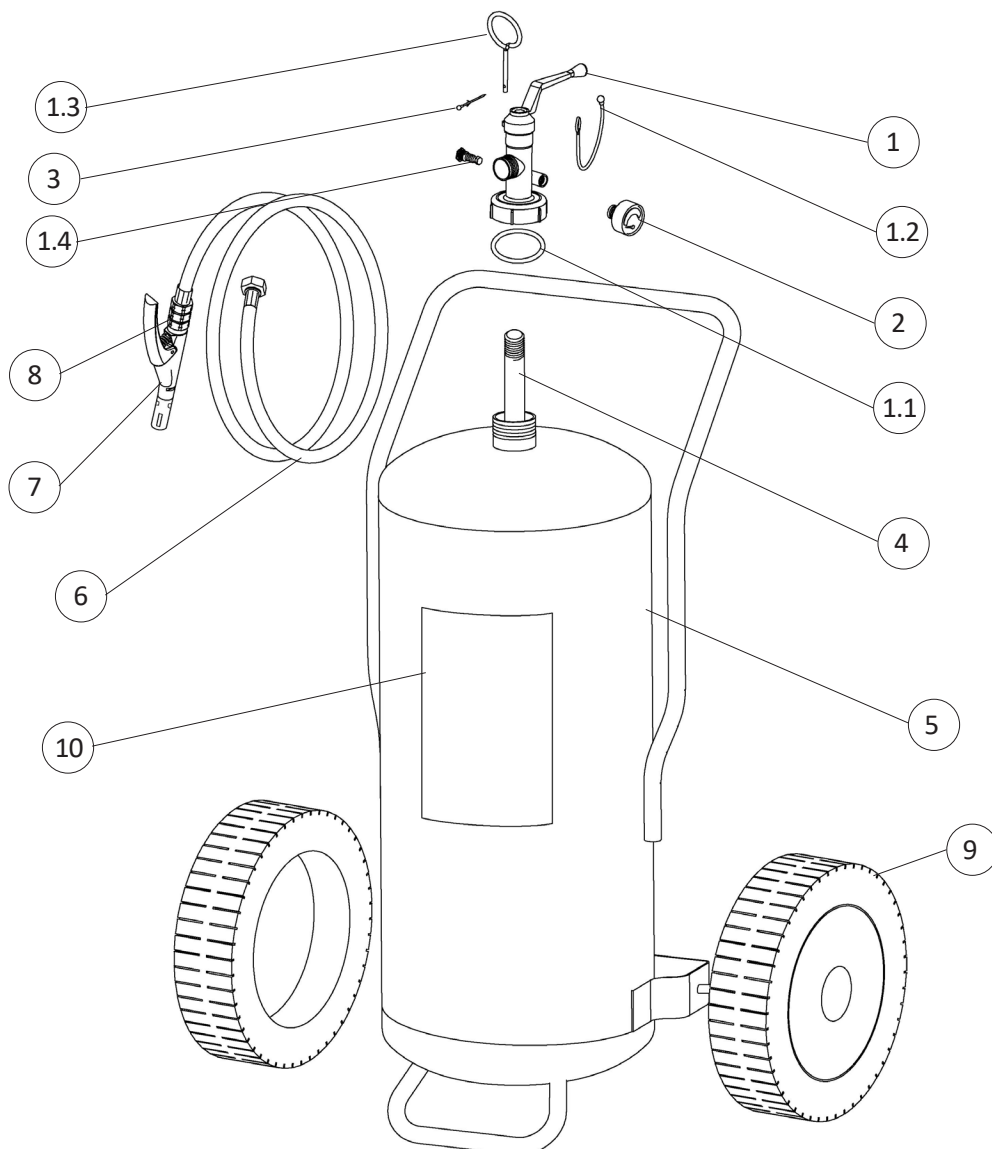
### **STANDARD**

Jusqu'à 6 extincteurs par palette  
100x120x135(h) cm



File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
19508-15_ FICHE TECHNIQUE	FICHE TECHNIQUE	19508-15	26/01/2023	M.R		1	2 of 3

## COMPOSANTS ET PIÈCES DE RECHANGE



NUM.	DESCRIPTION	CODE
1	Valve 2"-F	0214R
1.1	O-ring	0203
1.2	Fil de liaison	0286
1.3	Goupille de sécurité	0283R
1.4	Dispositif de sécurité	0263R
2	Manomètre	1576
3	Sceau de sécurité	0285
4	Tube plongeur en pvc	0162
5	Corps	18323

NUM.	DESCRIPTION	CODE
6	Tuyau	18421
7	Pistolet doseur + buse	2181-6
8	Pistolet adapteur-tuyau	2293
9	Roue + butée de roue (diam. 300mm)	0124
10	Étiquette	1958-15
	Additif (1 Lt. concentré) (mélanger avec de l'eau, convient pour 1 recharge)	1470-1L

La pièce de rechange au numéro 1 comprend déjà tous les autres composants indiqués de 1.1 à 1.4

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
19508-15_FICHE TECHNIQUE	FICHE TECHNIQUE	19508-15	26/01/2023	M.R		1	3 d'8