

Fiche Technique



www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320
Autres sites en Italie : Milano - Padova - Roma - Palermo - Cagliari - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. AR-159122

GW50A 19508-701 : Extincteur sur Roues, 50 L Mousse



FLUORINE FREE



Note : l'image est utilisée à des fins d'illustration, le produit acheté peut différer de la photo

- **CYLINDRE**
Acier inoxydable AISI 304, revêtement extérieur par poudre en rouge Ral 3000.
- **AGENT EXTINCTEUR**
Agent moussant à base d'eau, sans fluor.
- **PROPULSEUR**
Pression auxiliaire.
Extincteur pressurisé au moment de l'utilisation avec de l'azote (N₂).
- **BOUCHON**
2"-F, corps en laiton.
- **UTILISATION**
Feux de classe A B (solides, liquides inflammables).
- **SUPPORT**
Châssis sur roues, soudé au cylindre, peinture rouge .
- **PISTOLET DISTRIBUTEUR**
Corps en matière plastique.
Le raccord rotatif permet de dérouler facilement le tuyau.

Reproduction Interdite

Extincteur à mousse sur roues de 50 L, plage de température de +5°C a +60°C, fabriqué conformément à la norme **UNI EN 1866-1**, certifié conformément à la directive relative aux équipements sous pression PED 2014/68/UE. Certification de la qualité du produit garantie par le Bureau Veritas Italie. Peut être utilisé sur des équipements électriques sous tension jusqu'à 1'000 V, à une distance minimale de 1 mètre.

EXTINCTEUR APPROUVÉ/CERTIFIÉ:



CLASSE D'INCENDIE :



Nom du fichier	Type de document	Modèle	Date	Rel.	Check	Rev.	Pag.
19508-701_GW50A_ Fiche technique	Fiche technique	GW50A_19508-701	12/12/2024	S.R		2	1/3

GW50A 19508-701 : Extincteur sur Roues, 50 L Mousse

- **INSTALLATION** L'installation et les opérations de contrôle et/ou de remise en état de l'extincteur doivent être effectuées par un technicien qualifié et conformément aux normes en vigueur. Le technicien doit effectuer une inspection annuelle pour vérifier la pression interne et ensuite à toutes les autres étapes de la vie de l'extincteur.
- **UTILISATION**
- **ENTRETIEN**

Toute manipulation ou intervention effectuée par du personnel non autorisé annule la garantie du produit. Dans la mesure du possible, il est conseillé de placer l'extincteur dans un endroit sec et à l'abri des intempéries.

Pour l'installation, l'utilisation et la maintenance, se référer au document : CSA_1_FRA

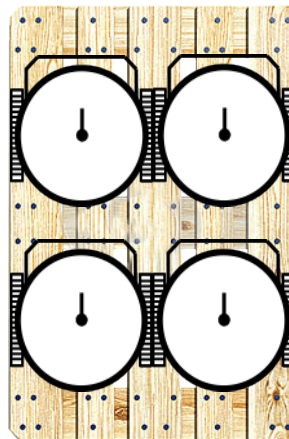
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CLASSE DE FEU	A IV B
AGENT D'EXTINCTION	100% Green Wave Prémélange
PROPULSEUR	Azote (N ₂), 90 Bar
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	+5°C / +60°C
CHARGE NOMINALE	50 Litres
POIDS TOTAL	~ 80 Kg
DIMENSIONS	Hauteur 1100 +/- 10 mm ; Largeur 490 +/- 10 mm Profondeur 560 +/- 15 mm
TEMPS DE DÉCHARGE	~ ____ secondes
PRESSION D'ESSAI DU CYLINDRE	PT 30 bar
VOLUME DU CYLINDRE	62 Litres
DISPOSITIF DE SÉCURITÉ	Déclenchement entre 21 et 26 bar
MATÉRIAU DU RÉSERVOIR	Acier inoxydable AISI 304
TRAITEMENT	Extérieur : sablage et peinture en poudre Ral 3000

PACKAGE

(Note : les quantités et les mesures sont approximatives et peuvent varier)

STANDARD
Maximum 4 pièces par palette
Dimensions de la palette 100x120x120(h) cm



DISPOSITIONS RELATIVES AU TRANSPORT

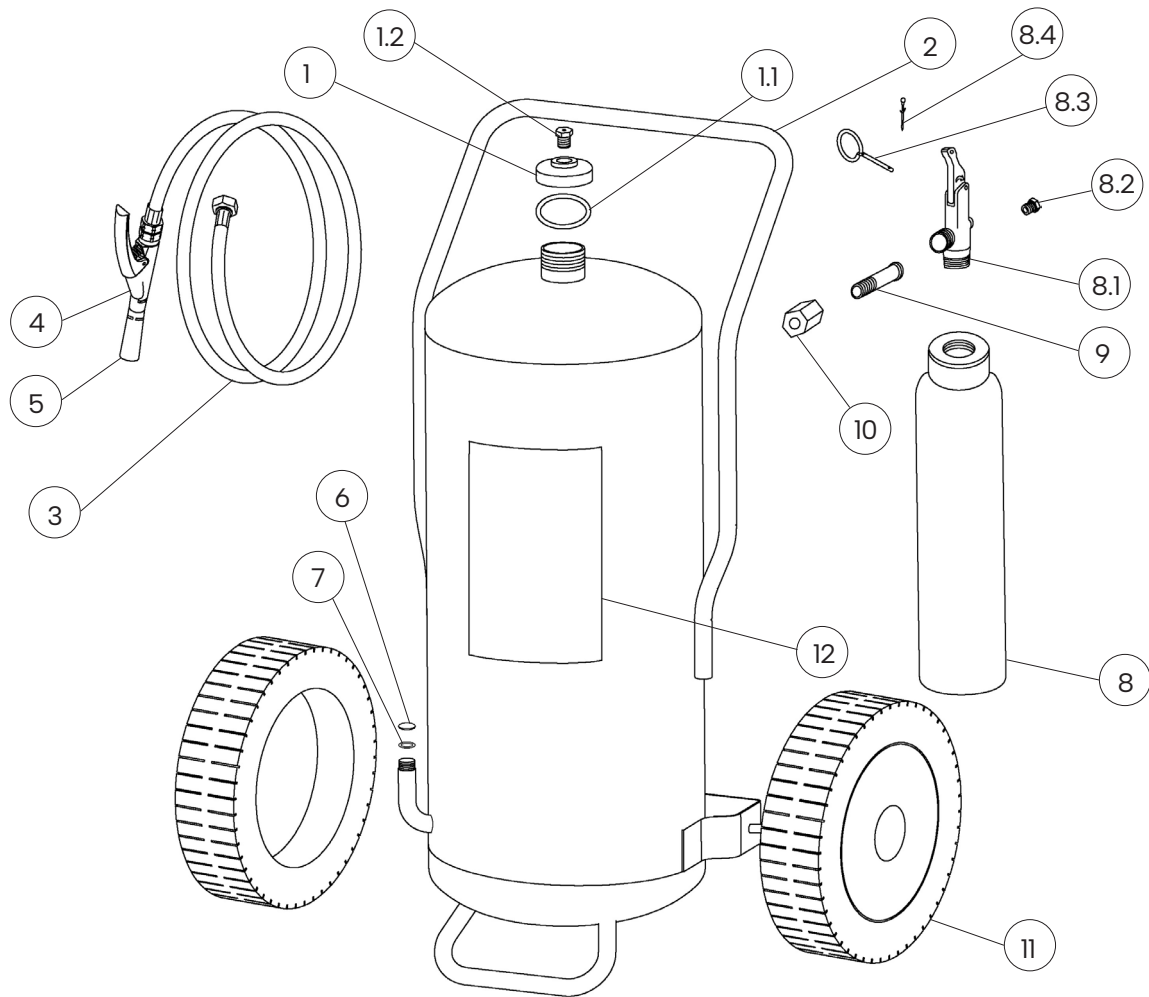
Transport terrestre : exemption ADR selon la disposition 594

Transport maritime : code IMDG - UN 1044 classe 2.2 Extincteurs d'incendie

Nom du fichier	Type de document	Modèle	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
19508-701_GW50A_ Fiche technique	Fiche technique	GW50A_19508-701	12/12/2024	S.R		2	2/3

GW50A 19508-701 : Extincteur sur Roues, 50 L Mousse

LISTE DES COMPOSANTS ET DES PIÈCES DE RECHANGE



NUM.	DESCRIPTION	CODE
1	Bouchon 2"	18463
1.1	Joint de bouchon	n.a.
1.2	Dispositif de sécurité	n.a.
2	Cylindre	18307
3	Tuyau de distribution	18421-5
4	Pistolet distributeur	2181-4
5	Buse	1645-5
6	Membrane	0262-4
7	Rondelle en cuivre	2148-11
8	Cylindre de pressurisation complet, avec 60 bar d'azote	18516-2

NUM.	DESCRIPTION	CODE
8.1	Valve basculante W28.8 x 1/14" pour cylindre d'azote	0223L
8.2	Dispositif de sécurité	n.a.
8.3	Goupille de sécurité	0282-1
8.4	Joint pour goupille de sécurité	0285
9	Raccord pour cylindre d'azote	18489
10	Raccord de cylindre	18495
11	Roue + roue d'arrêt (diam. 300mm)	0124V
12	Étiquette	18376-71

Le composant de remplacement au n° 1 comprend déjà tous les autres composants indiqués aux points 1.1 à 1.2
 Le composant de remplacement au n° 8 comprend déjà tous les autres composants indiqués aux points 8.1 à 8.4
 La mention « n.a » indique que le composant spécifique n'est pas disponible en tant que pièce de rechange unique

Nom du fichier	Type de document	Modèle	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
19508-701_GW50A_ Fiche technique	Fiche technique	GW50A_19508-701	12/12/2024	S.R		2	3/3