

Fiche Technique

EMME

ANTINCENDIO

SAFETY
FOR
FUTURE



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

GW6P 22066-700 : Extincteur Portatif, 6 L Mousse



FLUORINE FREE



CLIP ARRIÈRE



- **CYLINDRE**
Acier allié à haute résistance, emboutissage profond, avec clip arrière, revêtement extérieur par poudre en rouge Ral 3000.
- **AGENT EXTINCTEUR**
Agent moussant à base d'eau, sans fluor.
- **PROPULSEUR**
Azote (N₂).
- **VANNE**
M. 30x1.5, corps en laiton, leviers avec peinture verte Ral 6018.
- **UTILISATION**
Feux de classe A B F (solides, liquides inflammables, huiles de cuisson).

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

Extincteur à mousse de 6 litres, température d'utilisation de +5°C a +60°C, fabriqué conformément à la norme **UNI EN 3-7**, certifié selon la directive sur les équipements sous pression PED 2014/68/UE. Extincteur fabriqué conformément aux contrôles de production selon la norme **EN 3-10**. Tous les extincteurs sont volontairement certifiés avec un contrôle du produit garanti par 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



27



144



40

Nom du fichier	Type de document	Modèle	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22066-700_GW6P_ Fiche technique	Fiche technique	GW6P 22066-700	04/12/2024	M.R		2	1/3

GW6P 22066-700 : Extincteur Portatif, 6 L Mousse

- **INSTALLATION**
- **UTILISATION**
- **ENTRETIEN**

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.

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 : PSP_1_FRA

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

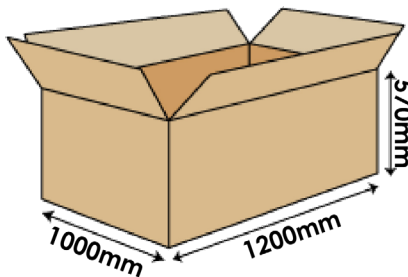
CLASSE DE FEU	27 A 144 B 40 F
AGENT D'EXTINCTION	100% Green Wave Prémélange
PROPULSEUR	Azote (N ₂), 15 Bar à 20°C
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	+5°C / +60°C
CHARGE NOMINALE	6 Litres
POIDS TOTAL	~ 9,60 Kg
DIMENSIONS	Hauteur (base - vanne) 540 +/- 5 mm Diamètre (cylindre) 160 +/- 2 mm
TEMPS DE DÉCHARGE	~ 19,3 secondes
PRESSION D'ESSAI DU CYLINDRE	PT 27 bar
VOLUME DU CYLINDRE	7,50 Litres
DISPOSITIF DE SÉCURITÉ	Déclenchement entre 20 et 26 bar
MATÉRIAU DU RÉSERVOIR	Acier allié
TRAITEMENT	Extérieur : sablage et peinture en poudre Ral 3000 Intérieur : revêtement plastique

PACKAGE

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

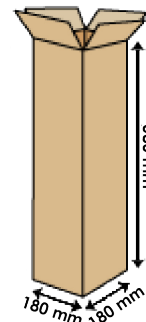
STANDARD

Maximum 100 pièces par palette
(44 pièces par boîte, max. 2 boîtes par palette)
(12 pièces emballées individuellement)
Dimensions de la palette 100x120x160(h) cm



SUR DEMANDE : EMBALLAGE INDIVIDUEL

- 64 pièces maximum sur une palette 100x120
- 48 pièces maximum sur une palette 80x120



DISPOSITIONS RELATIVES AU TRANSPORT

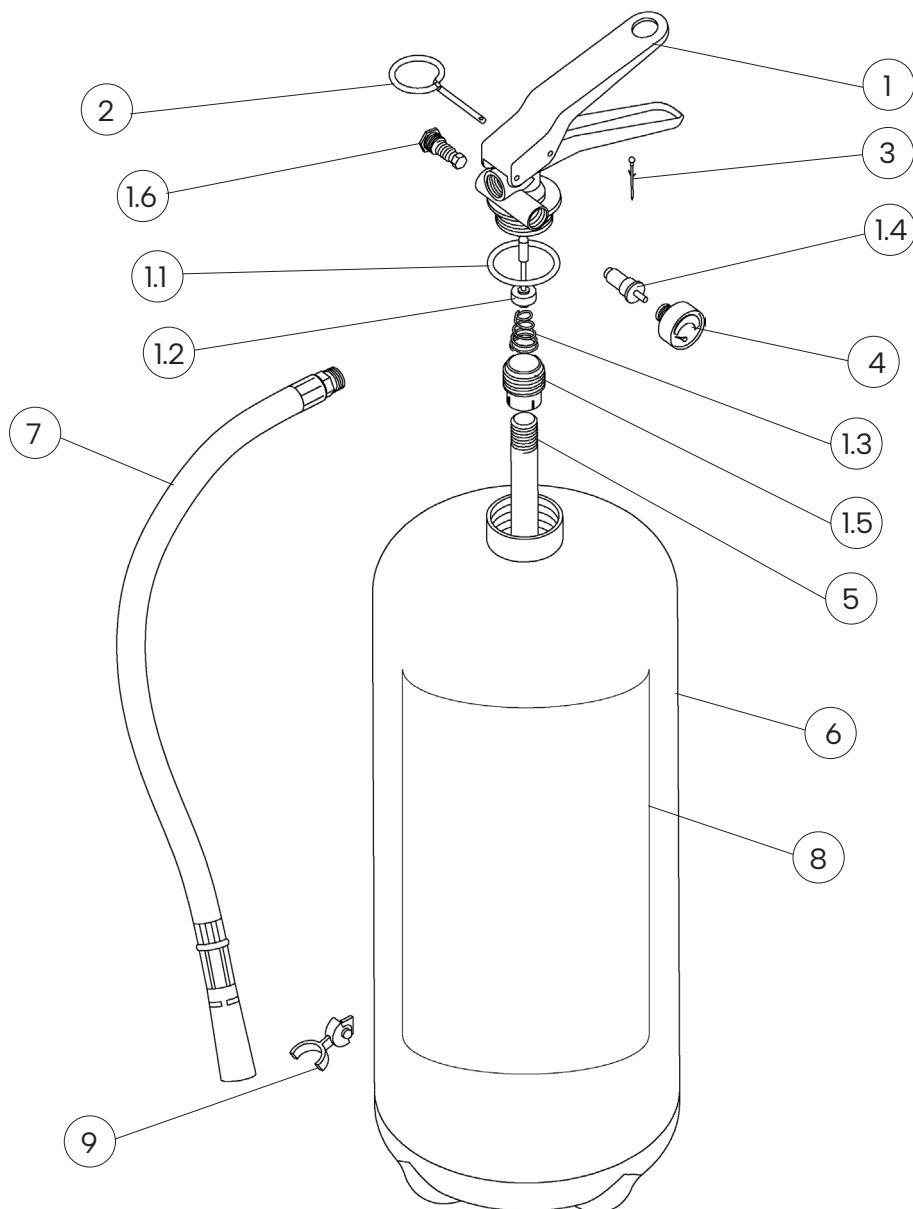
Transport terrestre : exemption ADR selon la disposition 594

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

Nom du fichier	Type de document	Modèle	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22066-700_GW6P_ Fiche technique	Fiche technique	GW6P 22066-700	04/12/2024	M.R		2	2/3

GW6P 22066-700 : Extincteur Portatif, 6 L Mousse

LISTE DES COMPOSANTS ET DES PIÈCES DE RECHANGE



NUM.	DESCRIPTION	CODE
1	Vanne M. 30x1.5	0212FV
1.1	O-ring de vanne	0201R
1.2	Piston de vanne	0242R
1.3	Ressort interne de vanne	0251R
1.4	Vanne de contrôle du manomètre	1163
1.5	Joint de tête	0253R
1.6	Dispositif de sécurité	0261R
2	Goupille de sécurité	0282-1
3	Joint pour goupille de sécurité	0285

NUM.	DESCRIPTION	CODE
4	Manomètre	1576
5	Tube plongeur PVC avec filtre	0154F
6	Cylindre	0112-3
7	Tuyau de distribution avec buse	2296-2V
8	Étiquette	0083-700
9	Fixation magnétique du tuyau	0301-1
OPTIONNEL	Support mural en acier peint en rouge, pour les cylindres avec clip arrière	3036

Le composant de remplacement au n° 1 comprend déjà tous les autres composants indiqués aux points 1.1 à 1.6

Nom du fichier	Type de document	Modèle	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22066-700_GW6P_ Fiche technique	Fiche technique	GW6P 22066-700	04/12/2024	M.R		2	3/3