



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

## 21063-510 : EXTINCTEUR 6KG POUDRE ABC



### 100% POUDRE DURABLE

L'engagement de parvenir à un impact climatique nul en Europe d'ici 2050.



Cette poudre a été certifiée par Milieukeur, qui atteste de son écodurabilité en pleine conformité avec le Pacte vert européen.

### •CYLINDRE

Fabriqué en acier allié à haute résistance, 3 soudures, extérieur peint par poudrage, couleur rouge RAL 3000.

### • AGENT EXTINCTEUR

Poudre ABC régénérée, MAP 30% . 100% DURABLE

### • PROPULSEUR

Air déshumidifié ou azote (N2) .

### • VANNE

M. 30x1,5, Corps en alliage d'aluminium léger AA6061, leviers peints en rouge Ral 3000.

### • UTILISATION

Feux de classe A B C (solides, liquides inflammables, gaz inflammables).

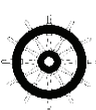
SUR DEMANDE disponible cylindre avec clip, code : 21063-510E



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

Extincteur à poudre de 6 kg, température d'utilisation de -30 C   +60 C, fabriqué conformément à la norme UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005), approuvé Marine Equipment Directive MED 2014/90/EU, certifié conformément à la directive sur les équipements sous pression PED 2014/68/EU. Extincteur fabriqué conformément au contrôle de la production selon la norme EN 3-10. Tous les extincteurs sont volontairement certifiés avec un contrôle de la qualité 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 INCENDIE:



34



233



✓

Nom du dossier	Type de document	Modèle	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
21063-510_Fiche technique	Fiche technique	21063-510	02/08/2024	M.R		2	1/3

# 21063-510 : EXTINCTEUR 6KG POUDRE ABC

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

L'installation et les opérations de contrôle et/ou de restauration de l'extincteur doivent être effectuées par un technicien qualifié et conformément aux dispositions en vigueur.

Le technicien doit procéder à un contrôle annuel de la pression interne, puis à toutes les autres étapes de la vie de l'extincteur.

Toute manipulation ou intervention par du personnel non autorisé annule la garantie du produit.

Dans la mesure du possible, il est recommandé de placer l'extincteur dans un endroit sec et à l'abri des intempéries.

## SPÉCIFICATIONS

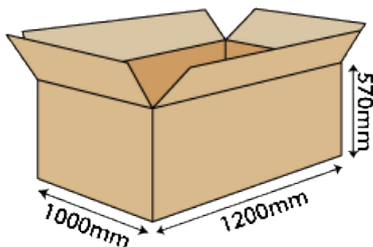
CLASSE INCENDIE	34 A 233 B C
AGENT EXTINCTEUR	Poudre ABC régénérée, MAP 30% (NTL30 - New Tech Lab)
PROPULSEUR	Air déshumidifié ou azote (N <sub>2</sub> ), 15 bar à 20°C
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-30°C / +60°C
CAPACITÉ	6 Kg
POIDS TOTAL	~ 9,4 Kg
DIMENSIONS	Hauteur (base - vanne) 510 +/- 5 mm Diamètre (cylindre) 160 +/- 2 mm
TEMPS DE DÉCHARGEMENT	~ 21,1 secondes
PRESSIION D'ESSAI DU CYLINDRE	PT 27 bar
VOLUME DU CYLINDRE	7,3 Litres
DISPOSITIF DE SÉCURITÉ	Fonctionnement entre 20 et 26 bars
MATÉRIAU DU CYLINDRE	Acier allié
TRAITEMENT	Extérieur : sablage et peinture en poudre Ral 3000

## EMBALLAGE

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

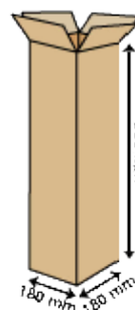
### STANDARD

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 de 80x120



## DISPOSITIONS EN MATIÈRE DE TRANSPORT

Transport terrestre : exemption ADR selon la disposition 594

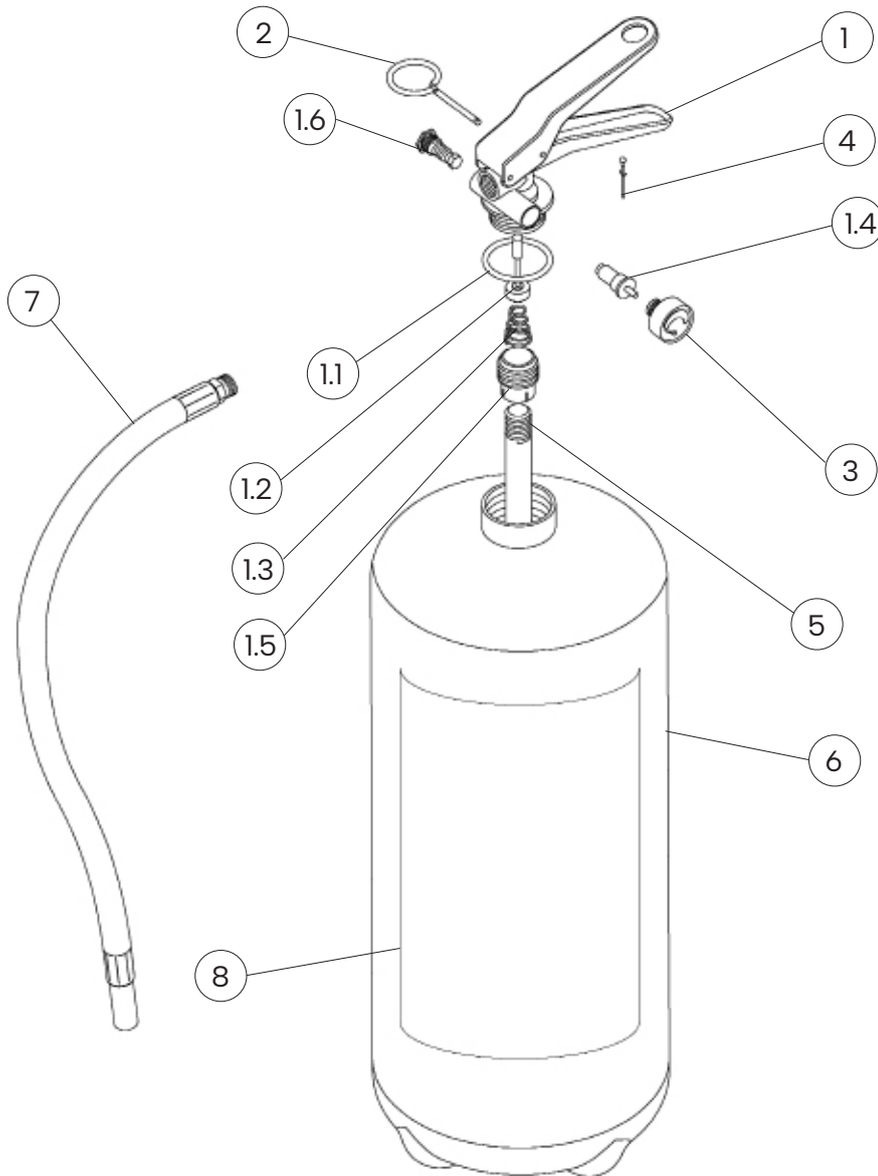
Transport maritime : Code IMDG - UN 1044 classe 2.2 Extincteurs

d'incendie

Nom du dossier	Type de document	Modèle	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
21063-510_Fiche technique	Fiche technique	21063-510	02/08/2024	M.R		2	2/3

# 21063-510 : EXTINCTEUR 6KG POUDRE ABC

## LISTE DES COMPOSANTS ET DES PIÈCES DE RECHANGE



NUM.	DESCRIPTION	CODE
1	Vanne M. 30x1.5	0212-9
1.1	O-ring vanne	0201R
1.2	Piston de vanne	n.a.
1.3	Ressort interne de vanne	n.a.
1.4	Soupage de sécurité	1163
1.5	Adaptateur	n.a.
1.6	Dispositif de sécurité	n.a.
2	Goupille de sécurité	0282-1
3	Manomètre	0271-1
4	Cordon en plastique	0285

NUM.	DESCRIPTION	CODE
5	Tube plongeur en PVC	1859
6	Cylindre	1848K
	Cylindre avec clip arrière	1848K-1
7	Tuyau	0292
8	Etiquette	0054-510
OPTION- NEL	Support pour usage naval, en fer peint en rouge	0316
OPTION- NEL	Support pour usage naval, acier inoxydable	1464

Le composant de remplacement (vanne) au point 1 comprend déjà tous les autres composants énumérés aux points 1.1 à 1.6.  
La mention « n.a » indique que le composant spécifique n'est pas disponible en tant que pièce de rechange unique.

Nom du dossier	Type de document	Modèle	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
21063-510_Fiche Technique	Fiche Technique	21063-510	02/08/2024	M.R		2	3/3