

# Libretto Tecnico



www.emme-italia.com

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

## 32063-1 : Estintore Portatile, 6 L Schiuma



Dettaglio Clip



- **INVOLUCRO**  
In lega di acciaio ad alta resistenza, profondo stampaggio, con clip, verniciatura esterna a polvere colore Rosso Ral 3000.
- **AGENTE ESTINGUENTE**  
Schiumogeno a base d'acqua.
- **PROPELLENTE**  
Pressione ausiliaria.  
Estintore pressurizzato al momento dell'uso con bombolina interna di CO<sub>2</sub> da 55 g.
- **VALVOLA**  
M. 74x2, in alluminio, a percussione.
- **UTILIZZO**  
Fuochi di classe A B (materiali solidi, liquidi infiammabili).
- **SUPPORTO**  
A muro in acciaio verniciato rosso, per involucri con clip, in dotazione standard.

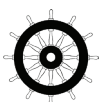
VIETATA LA RIPRODUZIONE

*Nota: immagine a scopo illustrativo, il prodotto acquistato potrebbe differire dalla foto*

Estintore a Schiuma da 6 Litri , pressurizzato al momento dell'uso, temperatura di utilizzo da +5°C a +60°C, costruito in accordo alla norma **UNI EN 3-7(D.M. 7.1.2005)**, approvato Marine Equipment Directive **MED 2014/90/UE**, certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE. Estintore realizzato in conformità ai controlli di produzione secondo norma **EN 3-10**.

Tutti gli estintori sono certificati volontariamente con un controllo Qualità di Prodotto garantita da Bureau Veritas Italia. Utilizzabile su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1'000 V, alla distanza minima di 1 metro.

ESTINTORE APPROVATO/CERTIFICATO:



**CLASSE DI FUOCO :**



34

233

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
32063-1_Libretto tecnico	Libretto tecnico	32063-1	08/03/2024	M.R		2	1/3

# 32063-1 : Estintore Portatile, 6 L Schiuma

## • INSTALLAZIONE

L'installazione e le operazioni di controllo e/o di ripristino dell'estintore devono essere eseguite da un tecnico abilitato e in conformità alle disposizioni vigenti in materia.

## • USO

Il tecnico dovrà eseguire un **controllo a cadenza annuale** per la verifica della pressione interna e successivamente tutte le altre fasi previste durante il periodo di vita utile dell'estintore.

## • MANUTENZIONE

Qualsiasi manomissione o intervento eseguito da personale non abilitato fa decadere la garanzia del prodotto.

Quando possibile, si consiglia di posizionare l'estintore in un luogo asciutto e protetto dagli agenti atmosferici.

**Per l'installazione, l'uso e la manutenzione fare riferimento al documento : PSA\_1\_ITA**

## SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	34 A 233 B
AGENTE ESTINGUENTE	Schiumogeno EWAB15 (1,5 % SC-6 + 7 % Inilam AX + 91,5 % Acqua) (*Acqua iperfiltrata con processo di osmosi)
PROPELLENTE	Bombolina interna con 55 g di CO <sub>2</sub>
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	+5°C / +60°C
CARICA NOMINALE	6 Litri
PESO TOTALE	~ 10,6 Kg
DIMENSIONI	Altezza 510 (valvola) / 525 (manichetta) +/- 5 mm Diametro (involucro) 162 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 35,2 secondi
COPPIA DI SERRAGGIO VALVOLA	Minimo 40 Nm, Massimo 60 Nm
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 30 bar
VOLUME SERBATOIO	7,3 L.
DISPOSITIVO DI SICUREZZA	Intervento a 24 +/- 2 bar
MATERIALE SERBATOIO	Lega di acciaio
TRATTAMENTO	Esterno: Sabbiatura e verniciatura a polvere Ral 3000 - Interno: Rivestimento in plastica

## IMBALLO

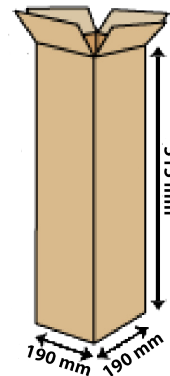
(Nota: quantità e misure sono indicative e possono subire variazioni)

### STANDARD

Massimo nr. 60 pezzi per pallet

(Imballati singolarmente)

Dimensioni pallet 100x120 cm



## DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

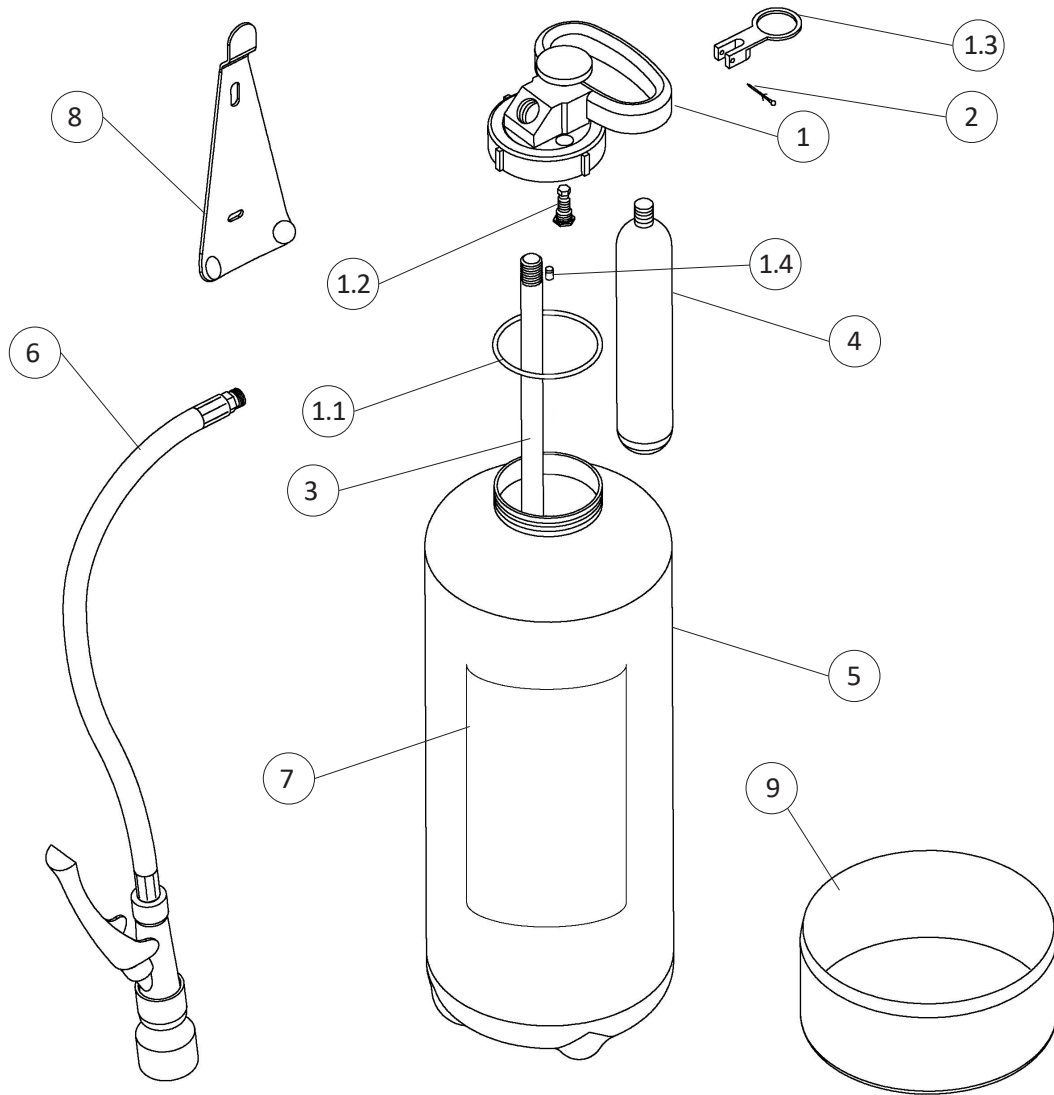
Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594

Trasporto via mare : Codice IMDG - UN 1044 classe 2.2 Estintori

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
32063-1_Libretto tecnico	Libretto tecnico	32063-1	08/03/2024	M.R		2	2/3

# 32063-1 : Estintore Portatile, 6 L Schiuma

## COMPONENTI E LISTA RICAMBI



Prospetto 1

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Valvola M. 74x2	3008-2
1.1	O-ring valvola	0201-5
1.2	Dispositivo di sicurezza	n.a.
1.3	Spina di sicurezza	n.a.
1.4	Tappo di pressurizzazione	n.a.
2	Sigillo per spina di sicurezza	0285
3	Pescante in PVC	2179-1

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
4	Bombolina di CO <sub>2</sub> da 55 gr.	3029-1
5	Involucro	n.a.
6	Manichetta con pistola erogatrice	3014-4
7	Etichetta 32063-1	2246
8	Supporto in acciaio per involucri con clip	3036
9	Fondello in plastica	n.a.

*Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già tutti gli altri componenti indicati da 1.1 a 1.4  
"n.a" indica che lo specifico componente non è disponibile come singola parte di ricambio*

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
32063-1_Libretto tecnico	Libretto tecnico	32063-1	08/03/2024	M.R		2	3/3