

Libretto Tecnico



www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320
P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. AR-159122

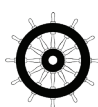
32063-1 : Estintore Portatile, 6 L Schiuma



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

Estintore a Schiuma da 6 Litri, 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:



MPA
Dresden



EN 3-10
Inspection Certificate
N° 55840/21/NM/nm



CLASSE DI
FUOCO :



34 233

VIETATA LA RIPRODUZIONE

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
32063-1.Libretto tecnico	Libretto tecnico	32063-1	21/05/2025	S.R.		3	1/3

32063-1 : Estintore Portatile, 6 L Schiuma

- INSTALLAZIONE** L'installazione deve essere realizzata in conformità alle disposizioni vigenti nel paese di utilizzo del presidio.
- USO** La messa in servizio e le attività di manutenzione per il mantenimento in efficienza devono essere eseguite in conformità al documento **PSA_1_ITA** dal personale tecnico abilitato e nel rispetto delle normative vigenti in materia nel paese di utilizzo.
- MANUTENZIONE** Qualsiasi manomissione o intervento eseguito da personale non abilitato fa decadere la garanzia del prodotto. È consigliato posizionare il presidio in un luogo asciutto e protetto dagli agenti atmosferici.

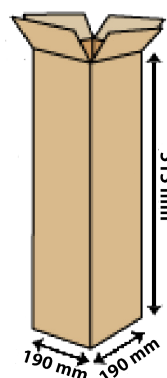
SPECIFICHE TECNICHE

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 ₂
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	+5°C / +60°C
CARICA NOMINALE	6 Litri
PESO TOTALE	~ 10,60 Kg
DIMENSIONI	Altezza (base - valvola) 510 +/- 5 mm (con fondello) Diametro (involucro) 162 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 35,2 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 30 bar
VOLUME SERBATOIO	7,3 Litri
DISPOSITIVO DI SICUREZZA	Intervento tra 22 e 27 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

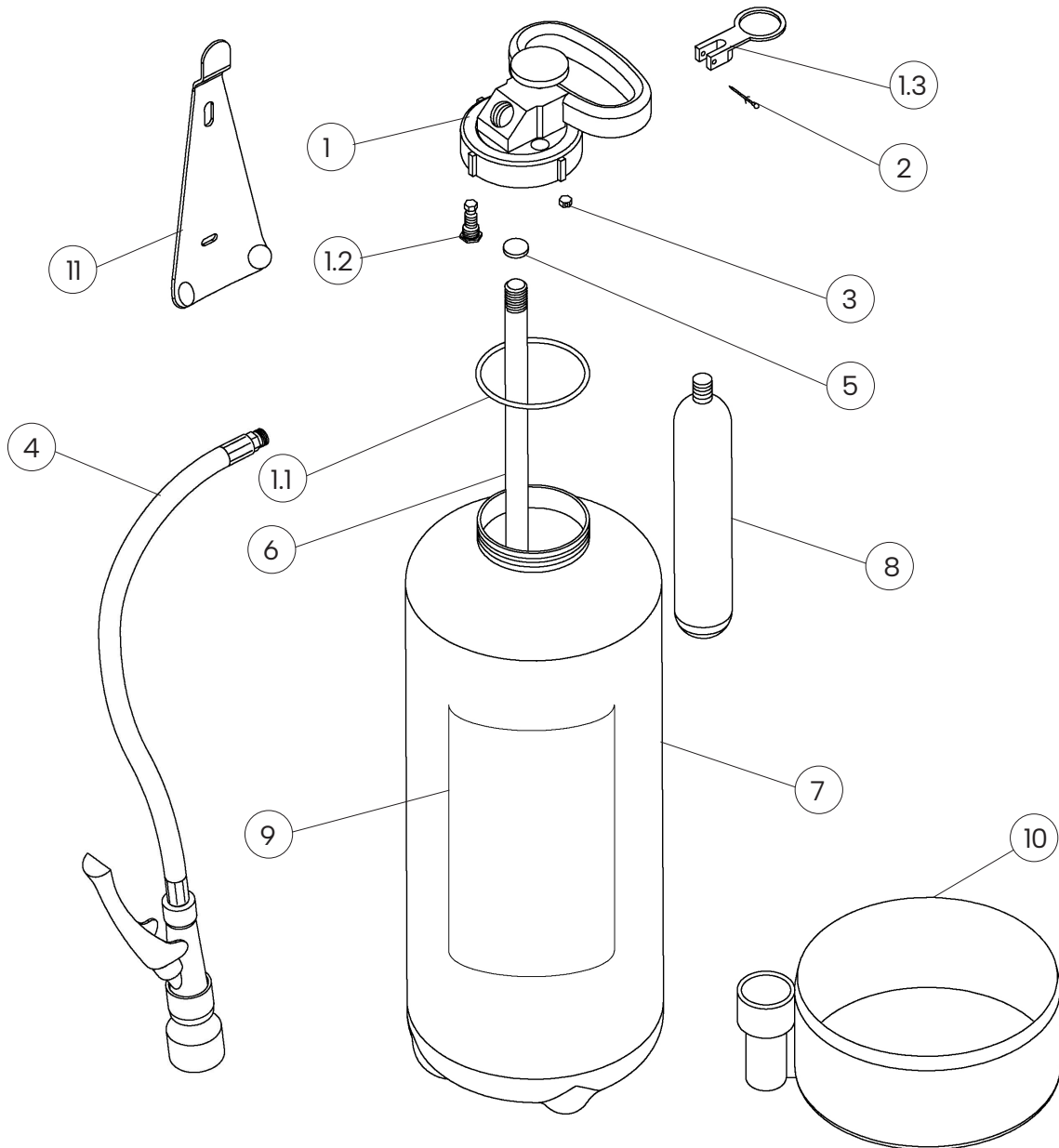


DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594
Trasporto via mare : Codice IMDG - UN 1044 classe 2.2 Estintori

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
32063-1.Libretto tecnico	Libretto tecnico	32063-1	21/05/2025	S.R.		3	2/3

32063-1 : Estintore Portatile, 6 L Schiuma

COMPONENTI E LISTA RICAMBI



NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Valvola M. 74x2	3008
1.1	O-ring valvola	0201-5
1.2	Dispositivo di sicurezza	n.a.
1.3	Spina di sicurezza	n.a.
2	Sigillo per spina di sicurezza	0285
3	Tappo di pressurizzazione	3033-2
4	Manichetta di erogazione completa di ugello	3014-4
5	Disco di rottura per pescante	0262-32

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
6	Pescante in PVC con filtro	2179-1
7	Involucro	3007
8	Bombolina di CO2 da 55 g	3029-1
9	Etichetta	2246
10	Fondello in plastica	3028-2
11	Supporto a muro in acciaio verniciato rosso, per involucri con clip	3036
	Schiumogeno per ricarica (flacone 6 L pronto all'uso)	2054-13

*Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già tutti gli altri componenti indicati da 1.1 a 1.3
"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	21/05/2025	S.R.		3	3/3