

# 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

## 32094-1 : Estintore Portatile, 9 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 75 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.

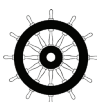
VIETATA LA RIPRODUZIONE

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

Estintore a Schiuma da 9 Litri , pressurizzato al momento dell'uso, temperatura di utilizzo da +5°C a +60°C, costruito in accordo alla norma **UNI EN 3-7**, 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 :**



43

233

| File name                | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date       | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|--------------------------|------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 32094-1_Libretto tecnico | Libretto tecnico | 32094-1                 | 08/03/2024 | M.R   |       | 2    | 1/3  |

# 32094-1 : Estintore Portatile, 9 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                 | 43 A 233 B   |
| AGENTE ESTINGUENTE              | Schiumogeno EWAB15 (1,5 % SC-6 + 7 % Inilam AX + 91,5 % Acqua)<br>(*Acqua iperfiltrata con processo di osmosi) |
| PROPELLENTE                     | Bombolina interna con 75 g di CO <sub>2</sub>  |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO        | +5°C / +60°C   |
| CARICA NOMINALE                 | 9 Litri  |
| PESO TOTALE                     | ~ 14,8 Kg  |
| DIMENSIONI                      | Altezza 565 (valvola) / 580 (manichetta) +/- 5 mm<br>Diametro (involucro) 182 +/- 2 mm                         |
| TEMPO DI SCARICA                | ~ 52,1 secondi   |
| COPPIA DI SERRAGGIO VALVOLA     | Minimo 40 Nm, Massimo 60 Nm  |
| PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO | PT 30 bar  |
| VOLUME SERBATOIO                | 10,78 L.   |
| DISPOSITIVO DI SICUREZZA        | Intervento a 24 +/- 2 bar  |
| MATERIALE SERBATOIO             | Lega di acciaio  |
| TRATTAMENTO                     | Esterno: Sabbiatura e verniciatura a polvere<br>Ral 3000 - Interno: Rivestimento in plastica                   |

## IMBALLO

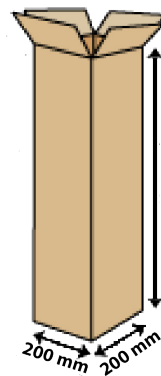
(Nota: quantità e misure sono indicative e possono subire variazioni)

### STANDARD

Massimo nr. 30 pezzi per pallet

(Imballati singolarmente)

Dimensioni pallet 100x120 cm



## DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

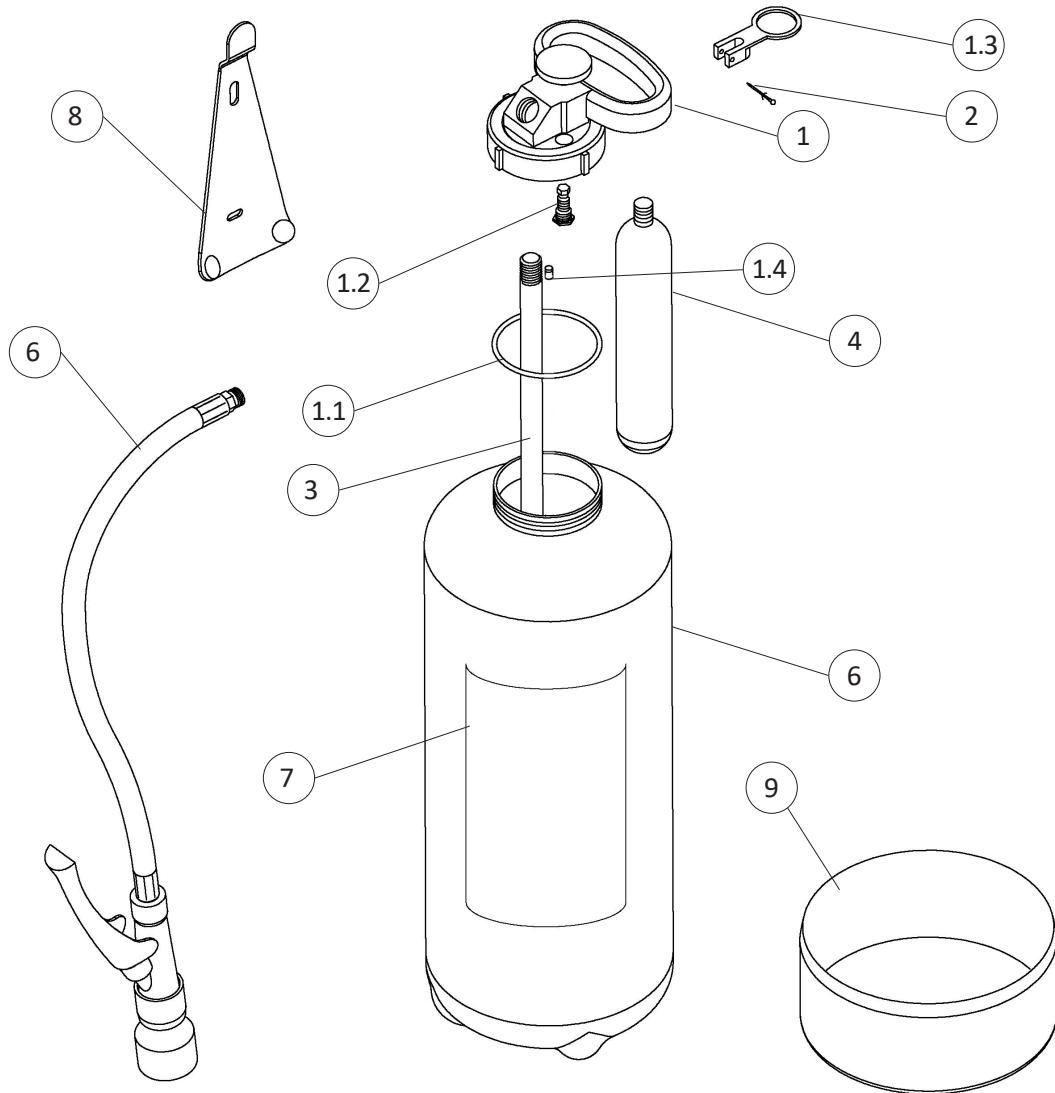
Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594

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

| File name                | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date       | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|--------------------------|------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 32094-1_Libretto tecnico | Libretto tecnico | 32094-1                 | 08/03/2024 | M.R   |       | 2    | 2/3  |

# 32094-1 : Estintore Portatile, 9 L Schiuma

## COMPONENTI E LISTA RICAMBI



Prospetto 1

| NUM. | DESCRIZIONE                    | CODICE | NUM. | DESCRIZIONE                                | CODICE |
|------|--------------------------------|--------|------|--|--------|
| 1    | Valvola M. 74x2                | 3008-2 | 4    | Bombolina di CO <sub>2</sub> da 75 gr.     | 3029   |
| 1.1  | O-ring valvola                 | 0201-5 | 5    | Involucro                                  | n.a.   |
| 1.2  | Dispositivo di sicurezza       | n.a.   | 6    | Manichetta con pistola erogatrice          | 3014-3 |
| 1.3  | Spina di sicurezza             | n.a.   | 7    | Etichetta 32094-1                          | 2247   |
| 1.4  | Tappo di pressurizzazione      | n.a.   | 8    | Supporto in acciaio per involucri con clip | 3036   |
| 2    | Sigillo per spina di sicurezza | 0285   | 9    | Fondello in plastica                       | n.a.   |
| 3    | Pescante in PVC                | 2180-1 |      |  |        |

*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. |
|--------------------------|------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 32094-1_Libretto tecnico | Libretto tecnico | 32094-1                 | 08/03/2024 | M.R   |       | 2    | 3/3  |