



## 22092-5 : Estintore Portatile, 9 L Schiuma



Dettaglio Clip



**RESISTENTE AL GELO**  
(FINO A -30°C)

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

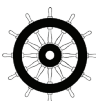
- **INVOLUCRO**  
In lega di acciaio ad alta resistenza, 3 saldature, con clip, verniciatura esterna a polvere colore Rosso Ral 3000.
- **AGENTE ESTINGUENTE**  
Schiumogeno a base d'acqua.
- **PROPELENTE**  
Aria deumidificata o Azoto (N<sub>2</sub>).
- **VALVOLA**  
M. 30x1.5, corpo in ottone, leve con verniciatura verde Ral 6029.
- **UTILIZZO**  
Fuochi di classe A B (materiali solidi, liquidi infiammabili).

VIETATA LA RIPRODUZIONE

Estintore a Schiuma da 9 Litri , temperatura di utilizzo da -30°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 :**



21

183

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22092-5_Libretto tecnico	Libretto uso e manutenzione manutentore	22092-5	08/03/2024	M.R		1	1/3

# 22092-5 : 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 : PSP\_1\_ITA**

## SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	21 A 183 B
AGENTE ESTINGUENTE	Schiumogeno EW-30 (100 % Premix MG6 -30)
PROPELENTE	Aria deumidificata o Azoto (N <sub>2</sub> ), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	9 Litri
PESO TOTALE	~ 15,1 Kg
DIMENSIONI	Altezza (base - valvola) 635 +/- 5 mm Diametro (involucro) 170 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 34,8 secondi
COPPIA DI SERRAGGIO VALVOLA	Minimo 45 Nm, Massimo 68 Nm
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 27 bar
VOLUME SERBATOIO	10,7 L.
DISPOSITIVO DI SICUREZZA	Intervento tra 20 e 26 bar
MATERIALE SERBATOIO	Lega di acciaio
TRATTAMENTO	Esterno: Sabbiatura e verniciatura a polvere Ral 3000 - Interno: Rivestimento in plastica

## IMBALLO

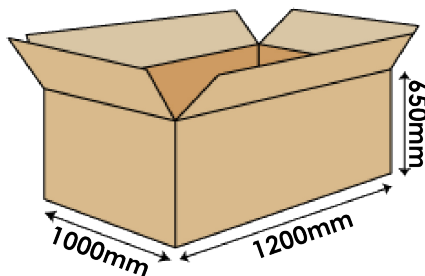
(Nota: quantità e misure sono indicative e possono subire variazioni)

### STANDARD

Massimo nr. 40 pezzi per pallet

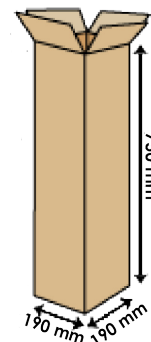
(40 pz. per scatola, max 1 scatole per pallet)

Dimensioni pallet 100x120x80(h) cm



### A RICHIESTA : IMBALLAGGIO SINGOLO

- massimo 40 pezzi su pallet 100x120



## DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

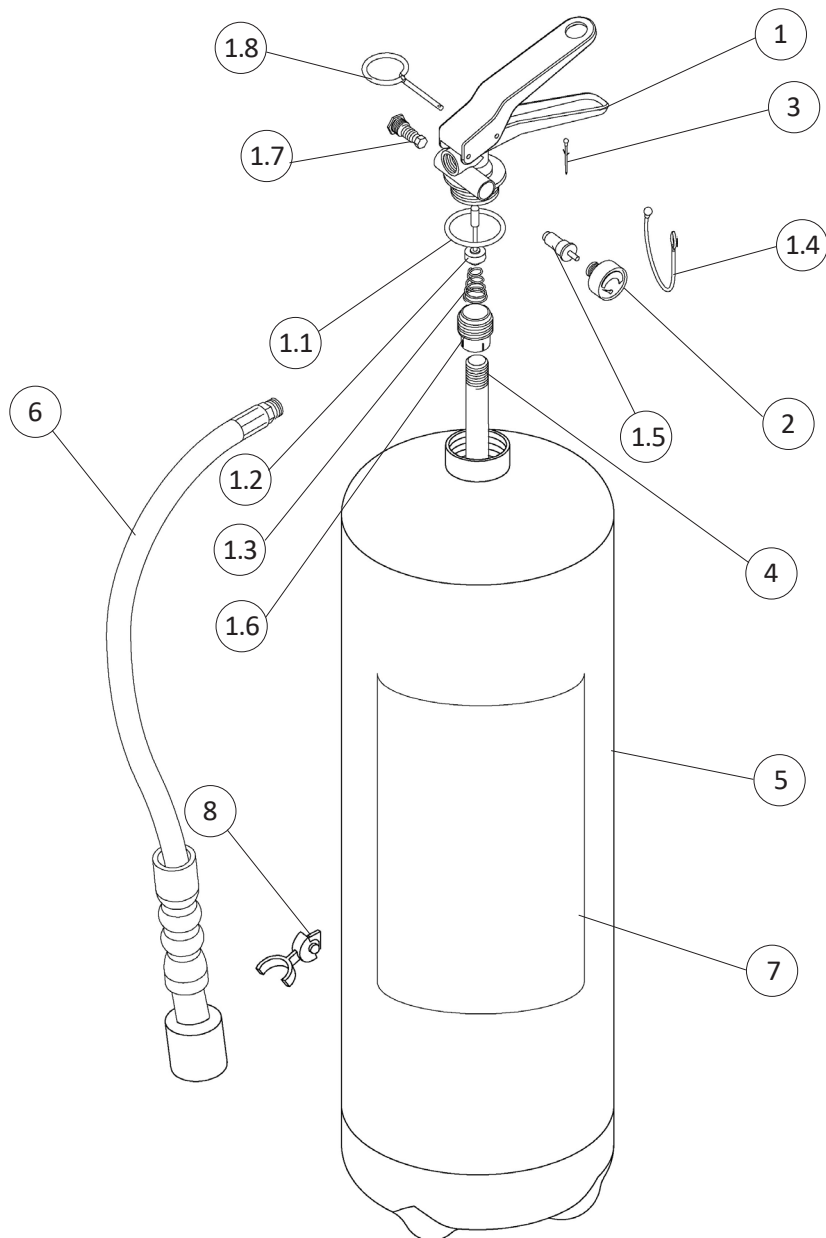
Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594

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

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22092-5_Libretto tecnico	Libretto uso e manutenzione manutentore	22092-5	08/03/2024	M.R		1	2/3

# 22092-5 : Estintore Portatile, 9 L Schiuma

## COMPONENTI E LISTA RICAMBI



Prospetto 1

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE	NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Valvola M. 30x1.5	0212FV	4	Pescante in PVC	0155-1
1.1	O-ring valvola	0201R	5	Involucro	0111-2
1.2	Pistoncino valvola	0242R	6	Manichetta completa di ugello erogatore	0293-6
1.3	Molla interna valvola	0251R	7	Etichetta	0087-5
1.4	Sagola (nera)	0286N	8	Ferma manichetta a magnete	0301-1
1.5	Valvolino di controllo manometro	1163	OPTIONAL	Supporto per uso navale, in ferro verniciato rosso	0318-1
1.6	Porta pescante	0253R	OPTIONAL	Supporto a muro in acciaio verniciato rosso, per involucri con clip	3036
1.7	Dispositivo di sicurezza	0261R		Schiumogeno per ricarica (flacone 9 L. pronto all'uso)	2055-5
1.8	Spina di sicurezza	0282-1			
2	Manometro	1576			
3	Sigillo per spina di sicurezza (verde)	0285			

*Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già tutti gli altri componenti indicati da 1.1 a 1.8*

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22092-5_Libretto tecnico	Libretto uso e manutenzione manutentore	22092-5	08/03/2024	M.R		1	3/3