



22092-1 : Estintore Portatile, 9 L Acqua



Dettaglio Clip



- **INVOLUCRO**
In lega di acciaio ad alta resistenza, 3 saldature, con clip, verniciatura esterna a polvere colore Rosso Ral 3000.
- **AGENTE ESTINGUENTE**
Acqua iperfiltrata.
- **PROPELENTE**
Aria deumidificata o Azoto (N₂).
- **VALVOLA**
M. 30x1.5, corpo in ottone, leve con verniciatura verde Ral 6029.
- **UTILIZZO**
Fuochi di classe A (materiali solidi).

ESTINTORE AD ACQUA DIELETTRICO

Utilizzabile fino a 1'000 V
alla distanza minima di 1 metro

VIETATA LA RIPRODUZIONE

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

Estintore ad Acqua da 9 Litri, 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 :**



File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22092-1_Libretto tecnico	Libretto tecnico	22092-1	10/05/2024	M.R		1	1/3

22092-1 : Estintore Portatile, 9 L Acqua

• 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 : PAP_1_ITA

SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	21 A
AGENTE ESTINGUENTE	Acqua iperfiltrata con processo di osmosi
PROPELENTE	Aria deumidificata o Azoto (N ₂), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	+5°C / +60°C
CARICA NOMINALE	9 Litri
PESO TOTALE	~ 14 Kg
DIMENSIONI	Altezza (base - valvola) 635 +/- 5 mm Diametro (involucro) 170 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 38,2 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

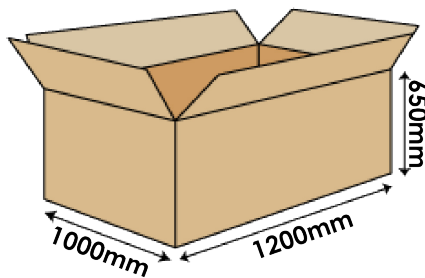
(Nota: quantità e misure sono indicative e possono subire variazioni)

STANDARD

Massimo nr. 40 pezzi per pallet

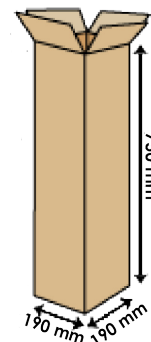
(40 pz. per scatola, max 1 scatole per pallet)

Dimensioni pallet 100x120x80(h) cm



A RICHIESTA : IMBALLAGGIO SINGOLO

- massimo 40 pezzi su pallet 100x120



DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

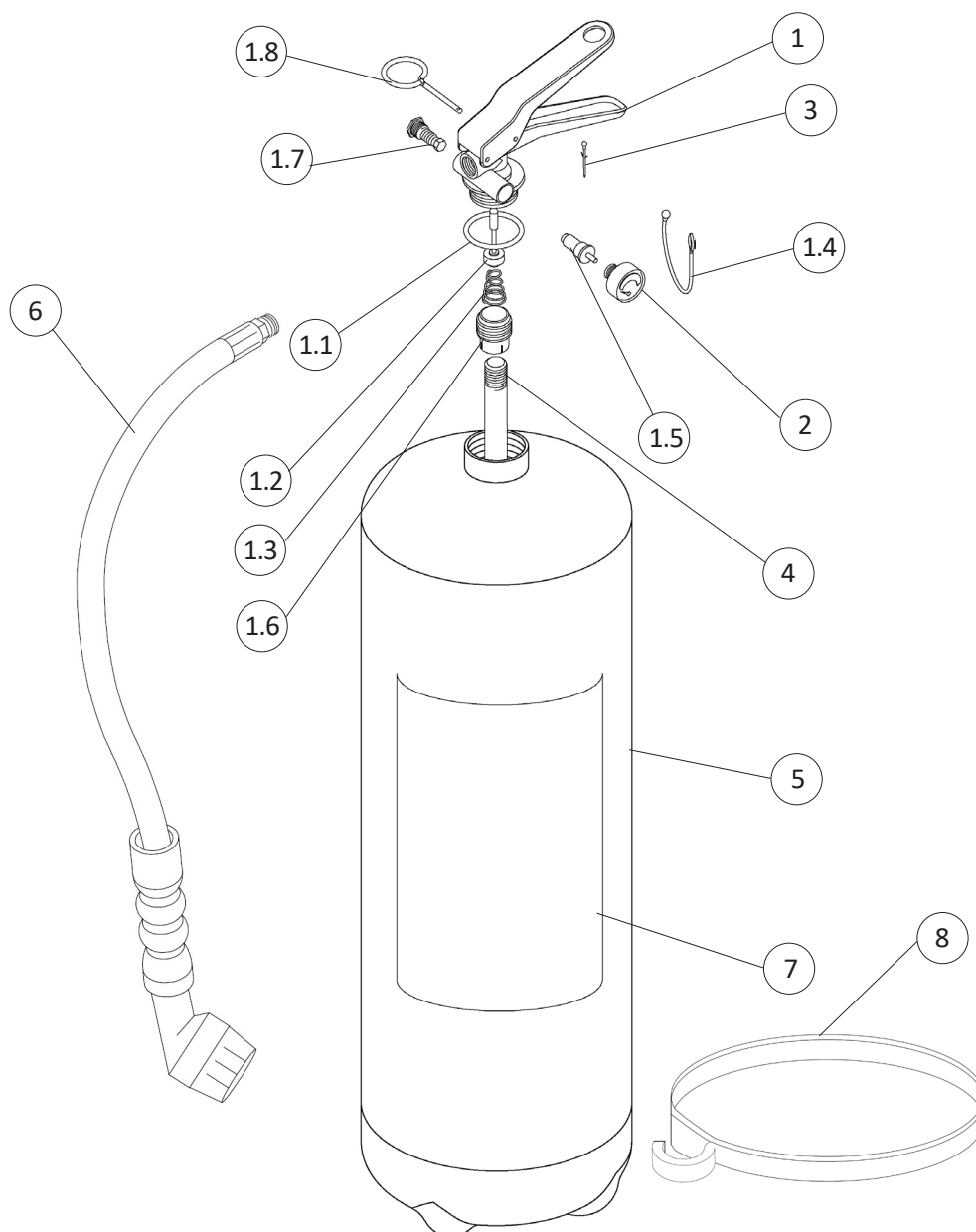
Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594

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

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22092-1_Libretto tecnico	Libretto tecnico	22092-1	10/05/2024	M.R		1	2/3

22092-1 : Estintore Portatile, 9 L Acqua

COMPONENTI E LISTA RICAMBI



Prospetto 1

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Valvola M. 30x1.5	0212FV
1.1	O-ring valvola	0201R
1.2	Pistoncino valvola	0242R
1.3	Molla interna valvola	0251R
1.4	Sagola (nera)	0286N
1.5	Valvolino di controllo manometro	1163
1.6	Porta pescante	0253R
1.7	Dispositivo di sicurezza	0261R
1.8	Spina di sicurezza	0282-1
2	Manometro	1576
3	Sigillo per spina di sicurezza (verde)	0285

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
4	Pescante in PVC	0155-1
5	Involucro	0111-2
6	Manichetta completa di ugello erogatore	0293-6
7	Etichetta	2243-4
8	Ferma manichetta a fascetta	1907
OPTIONAL	Supporto per uso navale, in ferro verniciato rosso	0318-1
OPTIONAL	Supporto a muro in acciaio verniciato rosso, per involucri con clip	3036
	Acqua iperfiltrata per ricarica (flacone 9 L. pronto all'uso)	2055-7

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.
22092-1_Libretto tecnico	Libretto tecnico	22092-1	10/05/2024	M.R		1	3/3