

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

GW9P 22093-700 : Estintore Portatile, 9 L Schiuma



FLUORINE FREE

PARTICOLARE CLIP



- INVOLUCRO

In lega di acciaio ad alta resistenza,
3 saldature, con clip,
verniciatura esterna a polvere
colore Rosso Ral 3000.

- AGENTE ESTINGUENTE

Schiumogeno senza fluoro,
a base d'acqua.

- PROPELLENTE

Azoto (N₂).

- VALVOLA

M. 30x1.5, corpo in ottone, leve
con verniciatura verde Ral 6018.

- UTILIZZO

Fuochi di classe A B F
(materiali solidi, liquidi infiammabili,
oli da cucina).

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

Estintore a Schiuma 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 :



34

183

75

VIETATA LA RIPRODUZIONE

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22093-700_GW9P.Libretto tecnico	Libretto tecnico	GW9P_22093-700	27/05/25	S.R.		3	1/3

GW9P 22093-700 : Estintore Portatile, 9 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 **PSP_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

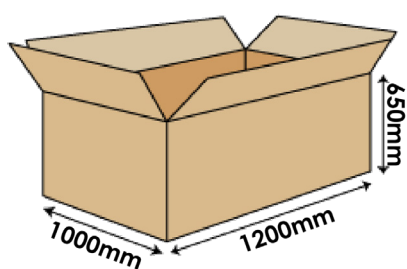
CLASSE DI FUOCO	34 A 183 B 75 F
AGENTE ESTINGUENTE	100% Green Wave Premix
PROPELLENTE	Azoto (N_2), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	+5°C / +60°C
CARICA NOMINALE	9 Litri
PESO TOTALE	~ 14,0 Kg
DIMENSIONI	Altezza (base - valvola) 635 +/- 5 mm Diametro (involucro) 170 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 60,9 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 27 bar
VOLUME SERBATOIO	10,70 Litri
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

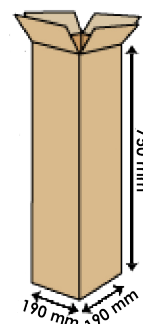
(Nota: quantità e misure sono indicative e possono subire variazioni)

STANDARD

Massimo nr. 40 pezzi per pallet
(40 pz. per scatola, max 1 scatola per pallet)
Dimensioni pallet 100x120x80(h) cm



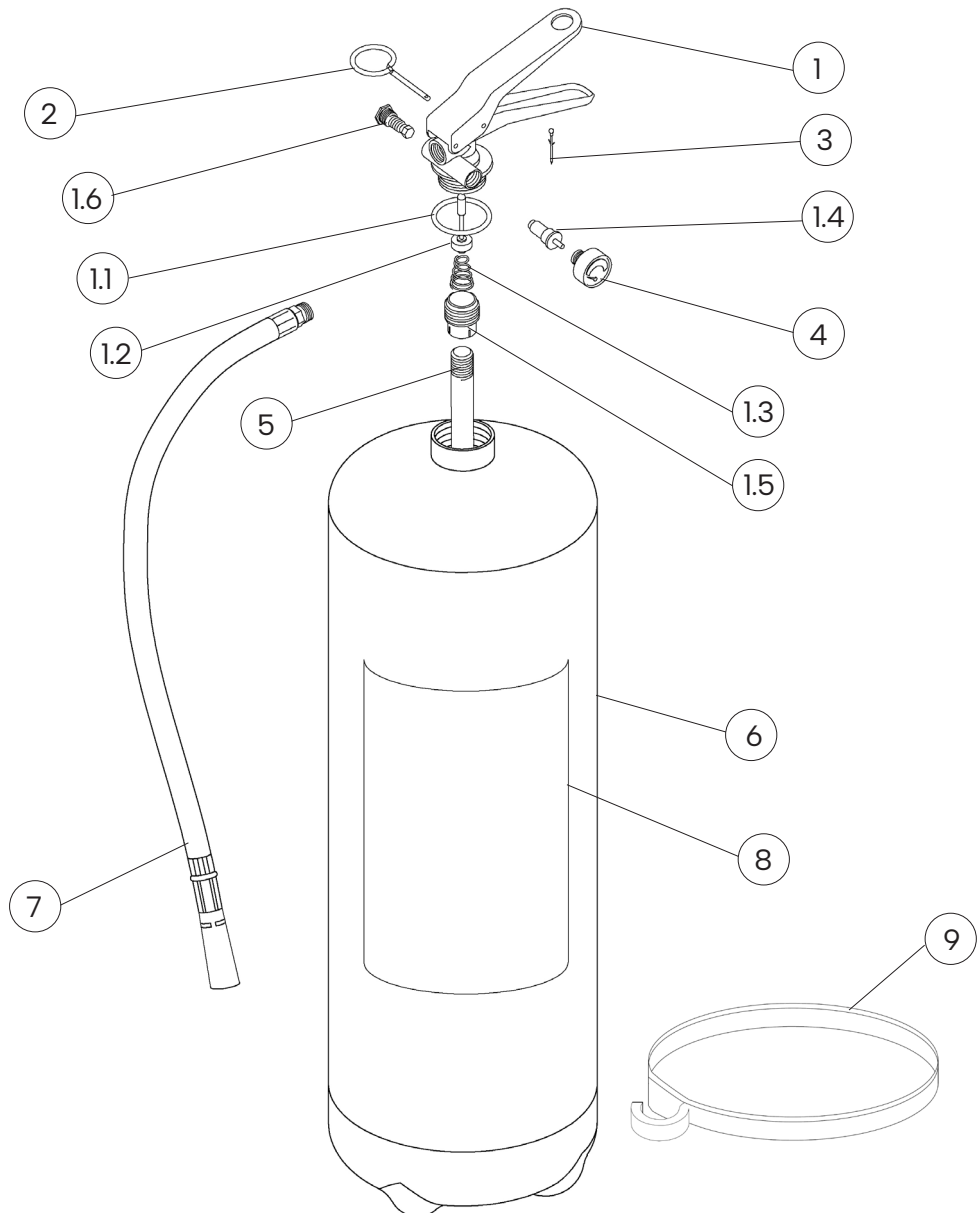
A RICHIESTA : IMBALLAGGIO SINGOLARE
- massimo 40 pezzi su pallet 100x120



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.
22093-700_GW9P.Libretto tecnico	Libretto tecnico	GW9P_22093-700	27/05/25	S.R.		3	2/3

COMPONENTI E LISTA RICAMBI



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	Valvolino di controllo manometro	1163
1.5	Porta pescante	0253R
1.6	Dispositivo di sicurezza	0261R
2	Spina di sicurezza	0282-1
3	Sigillo per spina di sicurezza	0285

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
4	Manometro	1576
5	Pescante in PVC con filtro	0155F
6	Involucro	0111-2
7	Manichetta di erogazione completa di ugello	2296-3V
8	Etichetta	0077-700
9	Ferma manichetta a fascetta	1907
OPTIONAL	Supporto a muro in acciaio verniciato rosso, per involucri con clip	3036

Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già tutti gli altri componenti indicati da 1.1 a 1.6

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22093-700_GW9P.Libretto tecnico	Libretto tecnico	GW9P_22093-700	27/05/25	S.R.		3	3/3