

Libretto Tecnico



SAFETY
FOR
FUTURE



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

GW9Plus 22095-500 : 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, leva con verniciatura verde Ral 6018.
- **UTILIZZO**
Fuochi di classe A F (materiali solidi e 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 +0°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 :



55

75

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22095-500_GW9Plus_Libretto tecnico	Libretto tecnico	GW9Plus_22095-500	27/05/25	S.R.		3	1/3

VIETATA LA RIPRODUZIONE

GW9Plus 22095-500 : 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
- **MANUTENZIONE** 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.

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

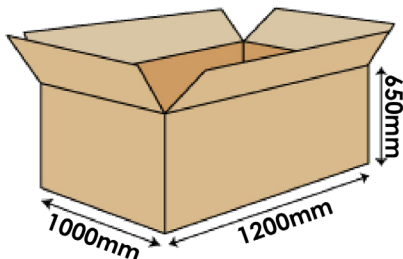
CLASSE DI FUOCO	55 A 75 F
AGENTE ESTINGUENTE	100% Green Wave Plus Premix
PROPELLENTE	Azoto (N ₂), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	+0°C / +60°C
CARICA NOMINALE	9 Litri
PESO TOTALE	~ 14,0 Kg
DIMENSIONI	Altezza (base - valvola) 635 +/- 5 mm Diametro (involucro) 170 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 63,1 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)

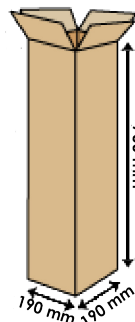
STANDARD

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



A RICHIESTA : IMBALLAGGIO SINGOLO

– massimo 40 pezzi su pallet 100x120



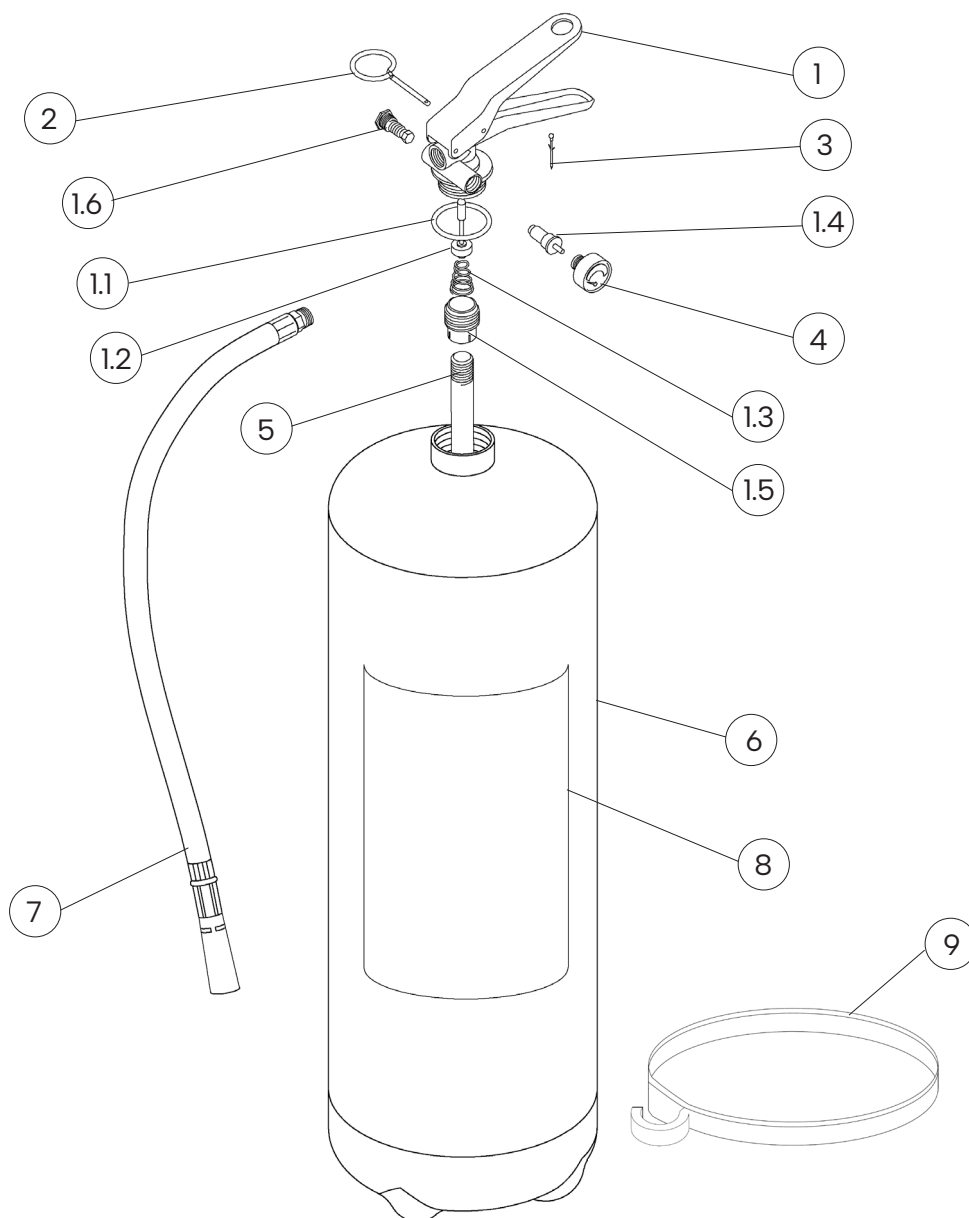
DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

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.
22095-500_GW9Plus_Libretto tecnico	Libretto tecnico	GW9Plus_22095-500	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	2298-3V
8	Etichetta	0077-750
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.
22095-500_GW9Plus_Libretto tecnico	Libretto tecnico	GW9Plus_22095-500	27/05/25	S.R.		3	3/3