

# 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

## GW50P 19508-400 : Estintore Carrellato, 50 L Schiuma



PISTOLA DI EROGAZIONE  
CON ATTACCO GIREVOLE

### FLUORINE FREE

- INVOLUCRO  
In acciaio inox AISI 304, verniciatura esterna a polvere Rosso Ral 3000.
- AGENTE ESTINGUENTE  
Schiumogeno senza fluoro, a base d'acqua.
- PROPELLENTE  
Azoto (N<sub>2</sub>).
- VALVOLA  
2"-F, corpo in ottone, leva con verniciatura verde Ral 6018.
- UTILIZZO  
Fuochi di classe A B  
(materiali solidi, liquidi infiammabili).
- SUPPORTO  
Telaio su ruote saldato all'involucro, verniciatura rossa Ral 3000.
- PISTOLA DI EROGAZIONE  
Corpo in materiale plastico.  
L'attacco girevole consente un facile srotolamento della manichetta senza bisogno di torsioni.

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

Estintore carrellato a Schiuma da 50 Litri, temperatura di utilizzo da +5°C a +60°C, costruito in accordo alla norma **UNI EN 1866-1**, approvato Marine Equipment Directive **MED 2014/90/UE**, certificato secondo la direttiva per attrezzi a pressione **PED 2014/68/UE**. 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:



PED 2014/68/UE



CLASSE DI  
FUOCO :



✓

IV

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
19508-400_GW50P.Libretto tecnico	Libretto tecnico	GW50P_19508-400	21/05/2025	S.R.		3	1/3

VIETATA LA RIPRODUZIONE

# GW50P 19508-400 : Estintore Carrellato, 50 L Schiuma

- INSTALLAZIONE** L'installazione deve essere realizzata in conformità alle disposizioni vigenti nel paese di utilizzo del presidio. La messa in servizio e le attività di manutenzione per il mantenimento in efficienza devono essere eseguite in conformità al documento **CSP\_1\_ITA** dal personale tecnico abilitato e nel rispetto delle normative vigenti in materia nel paese di utilizzo.
- USO**
- 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.

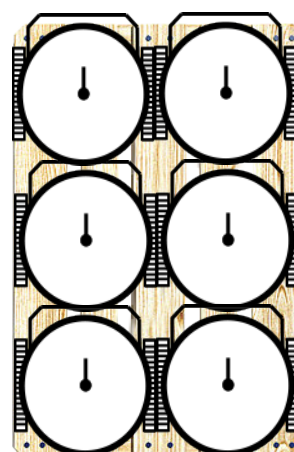
## SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	A IV B
AGENTE ESTINGUENTE	100% Green Wave Premix
PROPELLENTE	Azoto (N <sub>2</sub> ), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	+5°C / +60°C
CARICA NOMINALE	50 Litri
PESO TOTALE	~ 75,5 Kg
DIMENSIONI	Altezza 1100 +/- 10 mm ; Larghezza 490 +/- 10 mm Profondità 500 +/- 15 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 302 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 30 bar
VOLUME SERBATOIO	62 L
DISPOSITIVO DI SICUREZZA	Intervento tra 21 e 26 bar
MATERIALE SERBATOIO	Acciaio Inox AISI 304
TRATTAMENTO	Esterno: Sabbiatura e verniciatura a polvere Ral 3000

## IMBALLO

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

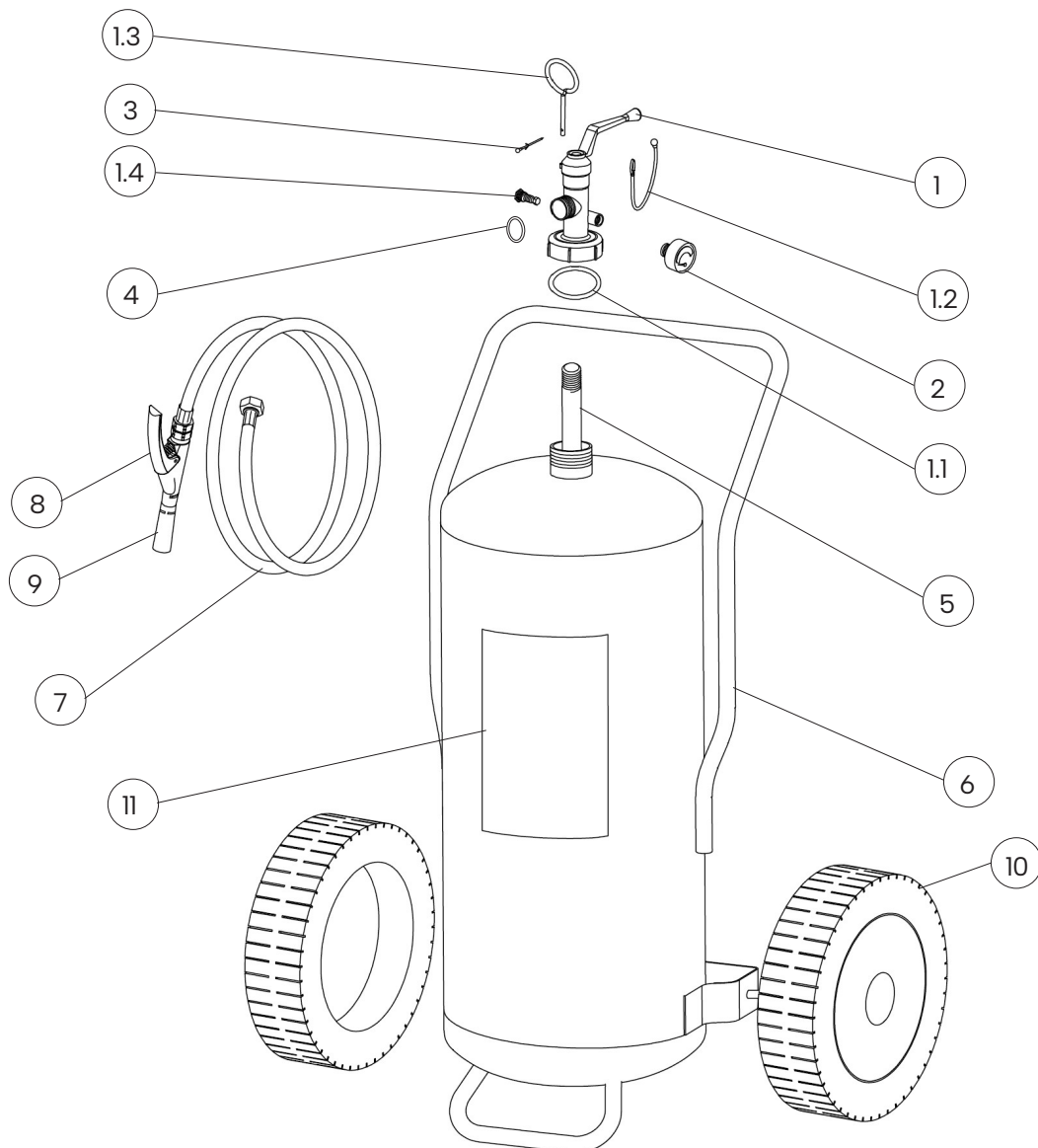
STANDARD  
Massimo 6 pezzi per pallet  
Dimensioni pallet 100x120x135(h) cm



**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.
19508-400_GW50P.Libretto tecnico	Libretto tecnico	GW50P_19508-400	21/05/2025	S.R.		3	2/3

**COMPONENTI E LISTA RICAMBI**



NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Valvola a leva 2"-F	0214RV
1.1	O-ring valvola	0203
1.2	Sagola (nera)	0286N
1.3	Spina di sicurezza	0282-1
1.4	Dispositivo di sicurezza	0263R
2	Manometro	1576
3	Sigillo per spina di sicurezza	0285
4	Guarnizione	n.a.

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
5	Pescante in PVC	0162
6	Involucro	18323
7	Manichetta	18421-5
8	Pistola di erogazione	2181-4
9	Ugello erogatore	1645-5
10	Ruota + fermaruota (diam. 300mm)	0124V
II	Etichetta	18376-40

*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.*