

Scheda Tecnica



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

Impianto riempimento CO2 da bombola a bombole con sistema di pesatura

DESCRIZIONE:

Le pompe CO2 possono essere integrate in un sistema di pesatura con fermo pompa automatico al raggiungimento del peso desiderato. La piattaforma di pesatura è installata su un pratico banco di lavoro.

L'operatore può impartire i comandi tramite un semplice e intuitivo touch screen posizionato su una consolle. La piattaforma di pesatura può essere posta a pavimento per il riempimento di bombole più grandi. Inoltre il sistema è dotato di morsa manuale per piazzare in sicurezza la bombola fino a 5 kg. Il macchinario è completo di tubazioni flessibili PTFE ad alta pressione per l'alimentazione e mandata CO2 con raccordo di mandata 21,7 completi con cavi di sicurezza.



MODELLI:

1192-11: pompa co2 220 V, 3P 16A, 4 Kg/min

1192-41: pompa co2 380 V, 5P 16A, 4 Kg/min

Versioni testa pompante basse temperature

1192-22: pompa co2 380 V, 5P 16A, 6 Kg/min



INFORMAZIONI TECNICHE:

- Dimensioni: LxPxH 800x600x1500 mm;
- Peso: 70 Kg;
- Telaio Inox - PVC;
- Motore elettrico 2,2 Kw;
- Sistema di pesatura 120 Kg;
- Console di comando in acciaio Inox con touch screen semplice e intuitivo;
- Valvola di sicurezza tarata;
- Pressostato regolabile;
- Morsa manuale orizzontale.

ACCESSORI:

- Kit regolazione della velocità del motore
- Kit Retrofit RCHW D.18 per pompe serie RC guarnizioni tenuta alte e basse temperature
- Pompa XHW 11.17 N DX testa pompante per basse temperature
- Kit testa pompante XHW 11.17 N DX per basse temperature
- Kit guarnizioni WHWL per pompa WXF 26.09 per pistoni D.28
- Pompa RHW 13.17 N DX testa pompante per basse temperature

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
st_1192-11_1192-41_1192-22	Data sheet	1192-11_1192-41_1192-22	01/04/2026	S.R.		1	1/1