

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

Pompa CO2 per travaso da bombola a bombole

DESCRIZIONE:

L'apparecchiatura permette il caricamento di estintori o bombole per anidride carbonica comprimendo la CO2 liquida ad alta pressione direttamente all'interno della bombola. Può essere utilizzata per bombole o serbatoi da 0,2 a 50 Kg di capacità.

L'apparecchiatura possiede un attacco universale rapido provvisto di sfiato CO2 residua.

Avendo una pompa maggiorata che funziona a giri ridotti tramite cinghia e puleggia, la ha una durata maggiore delle guarnizioni di tenuta e può essere utilizzata anche per lavori continuativi e per alte produzioni.

Il macchinario è completo di tubazioni flessibili PTFE ad alta pressione per l'alimentazione e mandata CO2 con raccordo di mandata 21,7 completi di cavi di sicurezza.

MODELLI:

Versioni testa pompante basse temperature
1192-21



INFORMAZIONI TECNICHE:

- Dimensioni: LxPxH 600x400x600 mm;
- Peso: 45 Kg;
- Alimentazione: 380V 3P 16A;
- Telaio in acciaio verniciato a fuoco;
- Motore elettrico 380V trifase 2.2 Kw;
- Portata 8-12 Kg/ minuto di CO2;
- Accoppiamento motore pompa con cinghia protetta da rete metallica;
- Scatola comandi elettrici provvista di selettore di marcia d'arresto, spie ed interruttore elettrico generale;
- Valvola di sicurezza tarata.

ACCESSORI:

- Kit guarnizioni Retrofit WHWL per pompa WXF 26.09 per pistoni D.28
- Pompa RHW 13.17 N DX testa pompante per basse temperature
- Kit testa pompante RHX 13.17 N DX per basse temperature
- Filtro linea alimentazione pompe CO2

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
st_1192-21_impianto riempimento CO2	Data sheet	1192-21	01/04/2026	S.R.		1	1/1