



Stazioni di riempimento bombole CO₂

Per CO₂ liquida proveniente da serbatoio criogenico

**UN SISTEMA SEMPLICE, AUTOMATIZZATO
E PERSONALIZZATO PER IL RIEMPIMENTO
DELLA CO₂**



Con le stazioni della Serie FCD è possibile effettuare il riempimento di bombole e di estintori con CO₂ liquida proveniente da serbatoio criogenico. Il processo di riempimento può avvenire con controllo manuale o automatico a seconda del tipo di postazione installata. L'impiego di un'ampia gamma di accessori permette di razionalizzare al meglio le operazioni di riempimento, potendo adattare le stazioni ad esigenze diverse e soddisfare, in tal modo, utenze sia di piccole che di grandi dimensioni.

Le stazioni della Serie FCD consentono ad un solo operatore di eseguire il riempimento delle bombole su una o su due bilance, ed eventualmente il riempimento dei pacchi su altra idonea bilancia. A seconda del modello installato, impostando la quantità di prodotto da travasare, il riempimento cesserà automaticamente a peso raggiunto.

COMPONENTI E DISPOSITIVI:

- > Pompa a pistoni serie 103 o serie RPSA
- > Postazione di riempimento modello FCD22 o FCD222
- > Quadro elettrico di gestione per pompa e postazione
- > Bilance di controllo del riempimento
- > Morse pneumatiche di blocco delle bombole in riempimento
- > Pedana di installazione





CONFIGURAZIONE CONSIGLIATA:

- > Pompa modello 103DT: con due diverse portate disponibili permette di adattare il riempimento al tipo di bombola o estintore
- > Postazione automatica FCD222: permette di gestire i riempimenti su due bilance con arresto in automatico a peso raggiunto
- > N° 02 bilance BE150/50 FP600
- > N° 02 morse pneumatiche AIR4/BIL da montare sulle bilance BE150
- > N° 01 pedana di installazione in grigliato pedonabile

VANZETTI EQUIPMENT SRL
Via Avv. Giovanni Agnelli, 10
12033 Moretta (CN) ITALY

Tel. (+39) 0172 915811
Fax (+39) 0172 915822

info@vanzettiequipment.com

www.vanzettiequipment.com

NOTA: A richiesta la stazione FCD può essere realizzata per N₂O o altri gas liquidi o refrigerati.

