

# Postazione di riempimento per CO<sub>2</sub> liquida a controllo manuale

## Serie FCD22

Soluzione economica e di facile utilizzo  
per eseguire il riempimento con controllo del peso



L'unità FCD22 consente il riempimento, tramite controllo manuale, di bombole ed estintori con CO<sub>2</sub> proveniente da serbatoio criogenico. L'operatore agisce manualmente sulle valvole di intercettazione basandosi sulle informazioni fornite dai visualizzatori delle bilance di controllo.

In opzione, è possibile gestire anche il riempimento dei pacchi (su una terza bilancia).

Le stazioni di riempimento gestite mediante l'unità FCD22 permettono ad un unico operatore di eseguire il riempimento controllandolo sui visori delle bilance ed interrompendolo manualmente a peso raggiunto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	FCD22B	FCD22A
CODICE CATALOGO	MCSE025	MCSE025-1
POSTI BOMBOLA O ESTINTORI	2	1
PRESSIONE MASSIMA DI UTILIZZO (bar)	100	100
VOLTAGGIO / FREQUENZA (VAC/Hz)	400/50	400/50
POTENZA(kW)	1,5	1,5
INGOMBRI (LxIxh) (mm)	600x600x1700	600x600x1700
PESO (kg)	60	60

# Postazione di riempimento per CO<sub>2</sub> a controllo manuale



## COMPONENTI E DISPOSITIVI:

- > Collettore in lega di ottone
- > Valvola di sicurezza sulle linee di ingresso e di ritorno
- > Manometro di controllo della pressione di riempimento
- > Pressostato di massima
- > Valvole di intercettazione riempimento e by-pass ad azionamento manuale.

## DOTAZIONI DI SERIE:

- > Supporto in acciaio verniciato predisposto per il fissaggio a terra
- > Manuale d'uso e manutenzione.

## ACCESSORI A RICHIESTA:

- > Flessibili di riempimento in PTFE con treccia in acciaio Inox AISI 304, lunghezza 1400 mm
- > Connessioni bombole in OT58 a godrone
- > Connessioni di riempimento bombole in acciaio Inox con impugnature
- > Postazione a controllo manuale per riempimento pacchi
- > Pt100 di controllo della temperatura per la gestione del raffreddamento
- > Quadro elettrico con integrate la gestione dell'alimentazione pompa per la versione singola velocità, doppia velocità e con variatore di portata.

> PER MAGGIORI INFORMAZIONI:  
> FOR FURTHER INFORMATION CONTACT:  
> POUR INFORMATIONS CONTACTER:

**DAMOTEK S.r.l.**

Via Av. Giovanni Agnelli, 10 12033 MORETTA (CN) ITALY  
Tel: +39 0172 911235  
Fax: +39 0172 911322

[www.damotek.com](http://www.damotek.com)  
[info@damotek.com](mailto:info@damotek.com)



ISO 9001