

Unità per l'asciugatura delle bombole

Serie CIL

UN SISTEMA DI ASCIUGATURA VELOCE E SICURO, CON ARIA O CON AZOTO



VANTAGGI

L'eliminazione dell'umidità all'interno di bombole o estintori avviene in modo sicuro e veloce. Le versioni dotate di valvola supplementare consentono l'esclusione della soffiante e l'ingresso di un flusso di Azoto in sostituzione dell'aria.

COMPONENTI E DISPOSITIVI

- > Struttura portante in acciaio
- > Collettore principale coibentato
- > Temporizzatore per l'impostazione del tempo del ciclo
- > Valvola di selezione Aria/Azoto (solo sui modelli N)

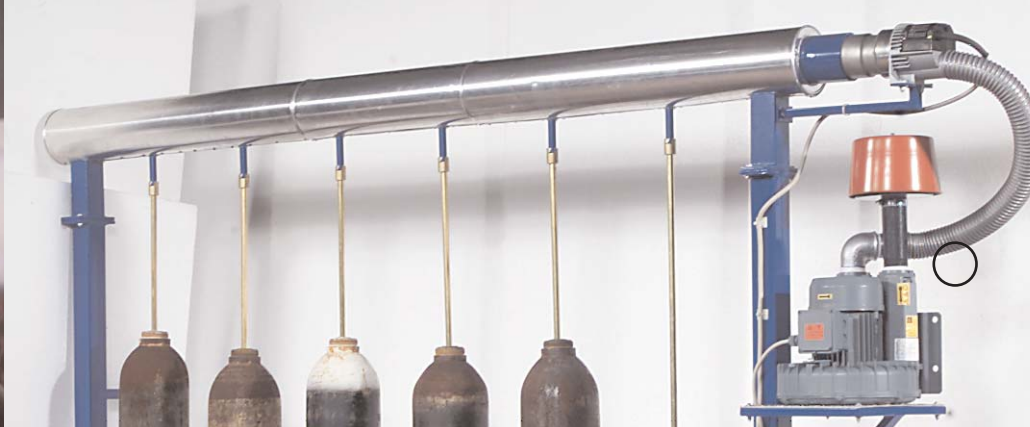
DOTAZIONI DI SERIE

- > Tubi di soffiaggio ad innesto rapido
- > Manuale d'uso e manutenzione

APPLICAZIONI

Le unità per l'asciugatura della serie CIL permettono di rimuovere i residui di umidità che, a seguito della procedura di collaudo o per effetto di eventuali contaminazioni, sono presenti all'interno di bombole ed estintori.

Unità per l'asciugatura delle bombole



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	CIL4/4 TRIFASE	CIL6/10 TRIFASE	CIL4/4N TRIFASE	CIL6/10N TRIFASE
CODICE CATALOGO	MZEE005	MZEE010	MZEE015	MZEE020
POSTI BOMBOLA O ESTINTORI	4	6	4	6
PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE AZOTO (kPa)	-	-	0,15 ÷ 0,20	0,15 ÷ 0,20
PORTATA AZOTO (Nm³/h)	-	-	80	120
TEMPERATURA ARIA/AZOTO IN USCITA (°C)	140	160	140	160
VOLTAGGIO/FREQUENZA (VAC/Hz)	400/50	400/50	400/50	400/50
POTENZA SOFFIANTE (kW)	1,1	1,5	1,1	1,5
POTENZA RESISTENZA (kW)	4	10	4	10
INGOMBRI (LxIxh) (mm)	2500x600x2250	3200x600x2250	2500x600x2250	3200x600x2250
PESO (Kg)	120	150	120	150

Per maggiori informazioni:

VANZETTI ENGINEERING S.r.l.
Z. I. Brasse P. 10
12033 MORETTA (CN) ITALY
Tel. (+39) 0172 915811
Fax (+39) 0172 915822
info@vanzettiengineering.com

www.vanzettiengineering.com

Sono disponibili, a richiesta, versioni per tensioni e frequenze diverse