

Unità per la pulizia esterna di bombole ed estintori

Serie "RCP"

UN SISTEMA DI PULIZIA SEMPLICE, VELOCE ED ATTENTO ALLA SICUREZZA DEL POSTO DI LAVORO

Le unità della serie RCP consentono un'accurata pulizia e sverniciatura della superficie esterna di bombole ed estintori.

COMPONENTI E DISPOSITIVI:

- > Cabina in acciaio verniciato con pannellatura fonoassorbente
- > Porta ad ampia apertura con finestra in plexiglass
- > Illuminazione interna per ispezione
- > Dispositivo di bloccaggio delle bombole regolabile in altezza
- > Regolatore elettronico della velocità di salita delle spazzole
- > Supporto bombole rotante motorizzato
- > Spazzole in acciaio a fili ritorti ad alta resistenza
- > Quadro elettrico generale con comandi a 24V
- > Predisposizione per connessione di aspiratore RCP/FILT

DOTAZIONI DI SERIE:

- > Manuale d'uso e manutenzione
- > Una coppia di spazzole installate

VERSIONI SPECIALI:

- > Dieto valutazione del nostro ufficio tecnico, è possibile realizzare modelli adatti all'uso con bombole di diametro ed altezza diversa dallo standard, nonché cabine per la sola verniciatura delle bombole
- > Modelli adatti all'uso con tensioni e frequenze di rete di diverso tipo

Con i macchinari della serie "RCP" tutte le operazioni avvengono all'interno di una cabina chiusa, garantendo in tal modo silenziosità e pulizia all'ambiente di lavoro circostante. È inoltre disponibile, su richiesta, una serie di accessori per la raccolta delle polveri, il filtraggio e il convogliamento dell'aria filtrata.



Unità per la pulizia esterna di bombole ed estintori serie "RCP"



ACCESSORI A RICHIESTA:

DESCRIZIONE	MODELLO	CODICE
Adattatore per estintori portatili e bombole piccole		MZPZ010
Aspiratore con filtro	RCP/FILT	MZPE001
Campana metallica di convogliamento aria	RCP/CA	AZPE001

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	RCP/270
Codice catalogo	MZPZ001
Posti bombola	1
Diametro minimo bombole (mm)	80
Diametro massimo bombole (mm)	270
Altezza massima bombole (mm)	1800
Velocità di rotazione delle spazzole (rpm)	2800
Velocità regolabile di salita delle spazzole (mm/min)	200 ÷ 800
Voltaggio/Frequenza (VAC/Hz)	400/50
Potenza totale (kW)	3
Alimentazione Aria (bar)	4 ÷ 8
Ingombri (Lxpxh) (mm) senza collettore posteriore di aspirazione	1100x700x2700
Ingombri (Lxpxh) (mm) con collettore posteriore di aspirazione	1100x1100x2700
Peso (Kg)	550

ASPIRATORE RCP/FILT

COMPONENTI E DISPOSITIVI:

- > Aspiratore elettrico con ventilatore a pale aperte
- > Telaio metallico di acciaio zincato con ruote
- > Cartuccia filtrante a grande superficie
- > Sacco di raccolta delle polveri
- > Cavo elettrico e spina di connessione al quadro elettrico della cabina RCP
- > Tubo corrugato di collegamento alla cabina

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	RCP/FILT
Codice catalogo	MZPE001
Potenza installata (kW)	1,5
Giri motore (min ⁻¹)	2800
Portata massima (m ³ /h)	2500
Superficie filtrante della cartuccia (m ²)	6,5
A richiesta campana di convogliamento, modello RCP/CA	cod. AZPE001
Dimensioni d'ingombro (senza campana RCP/CA) (Lxpxh)	1200x520x2900
Dimensioni d'ingombro (con campana RCP/CA) (Lxpxh)	1200x520x3500

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

