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



VANTAGGI

Con i macchinari della serie RCP, tutte le operazioni avvengono all'interno di una cabina chiusa, garantendo, in tal modo, silenziosità e pulizia dell'ambiente di lavoro circostante.

La prima posizione delle spazzole è adattabile e permette di pulire soltanto il collo della bombola o le parti ove sono collocate le etichette. E' inoltre disponibile su richiesta una serie di accessori per la raccolta delle polveri, il filtraggio ed il

Applicazioni

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

Quando la porta viene aperta, le spazzole si fermano automaticamente.

In tal modo, è possibile verniciare manualmente le bombole con un pennello, utilizzando una vernice eco-compatibile (base acqua).

Componenti e dispositivi

- > Cabina in acciaio verniciato con pannellatura fono-assorbente
- > 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

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

Versioni speciali

- > Tensioni e frequenze speciali su richiesta
- > Quadro elettrico di controllo secondo normativa CEI o UL.



convogliamento dell'aria filtrata.

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



RCP FILT

SPECIFICHE TECNICHE RCP FILT

- > 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

DESCRIZIONE	
CODICE CATALOGO	MZPE001
POTENZA INSTALLATA (kW)	1,5
GIRI MOTORE (rpm)	2800
PORTATA MASSIMA (m³/h)	2500
SUPERFICIE FILTRANTE DELLA CARTUCCIA (m²)	12,5
A RICHIESTA, CAMPANA DI CONVOGLIAMENTO MOD. RCP/CA	COD. AZPE001
INGOMBRI (SENZA CAMPANA RCP/CA) (WxLxH)	1200x520x2900
INGOMBRI (CON CAMPANA RCP/CA) (WXLXH)	1200x520x3500

ACCESSORI A RICHIESTA

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



DETTAGLIO DELLE SPAZZOLE

MODELLI DISPONIBILI

MODELLO	RCP/270	RCP/340	RCP/410
CODICE CATALOGO	MZPZ001	MZPZ007	MZPZ009
POSTI BOMBOLA	1	1	1
DIAMETRO MINIMO BOMBOLA (mm)	90	140	200
DIAMETRO MASSIMO BOMBOLA (mm)	270	340	410
ALTEZZA MASSIMA BOMBOLA (mm)	1800	1800	1800
VELOCITA' DI ROTAZIONE DELLA SPAZZOLE (rpm)	2800	2800	2800
VELOCITA' REGOLABILE DI SALITA DELLE SPAZZOLE (mm/min)	200 ÷ 800	200 ÷ 800	200 ÷ 800
POTENZA TOTALE SENZA ASPIRAZIONE (kW)	4	4	4
ALIMENTAZIONE ARIA (bar)	6	6	6

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

