

Unità per la verniciatura della superficie esterna di bombole ed estintori

Modello RCP410-VMB

Un sistema di verniciatura veloce, comodo e sicuro
per le bombole per impianti antincendio fissi



VANTAGGI

Con le unità della serie RCP-VMB, il processo di verniciatura avviene all'interno di una cabina dotata di porta frontale che può essere richiusa al termine delle operazioni, permettendo di mantenere il luogo di lavoro pulito e in ordine. All'interno della RCP VMB, le bombole possono essere verniciate integralmente o solo parzialmente. Questo facilita le operazioni di verniciatura del solo collo della bombola seguito collaudo o modifica del colore distintivo del gas.

Descrizione

Le unità della serie RCP VMB sono progettate per verniciare manualmente la superficie esterna di bombole ed estintori precedentemente puliti per mezzo del modello RCP410.

Utilizzando vernici ad acqua e per mezzo di un rullo, un pennello o una pistola spray, la macchina permette di verniciare facilmente e velocemente la bombola precedentemente pulita.

Il modello RCP410-VMB è costituito da una cabina professionale con filtro ed aspiratori dedicati. Sul lato frontale, sono presenti i piatti rotanti (1 o 4, a seconda del modello) su cui vengono installate le bombole.

Durante la rotazione della bombola, l'operatore può agevolmente verniciarla utilizzando un rullo, un pennello o una pistola spray.

All'esterno, il pannello elettrico permette di controllare il funzionamento dell'aspiratore e della rotazione di ogni singolo piatto rotante.

Unità per la verniciatura esterna di bombole ed estintori



ACCESSORI SU RICHIESTA

DESCRIZIONE	MODELLO	CODICE
Adattatore per bombole di piccole dimensioni ed estintori portatili		MZPZ010

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	RCP410-VMB	RCP410-VMB/4
POSTI BOMBOLA	1	4
DIAMETRO MIN. BOMBOLA (mm)	90	90
DIAMETRO MAX. BOMBOLA (mm)	410	410
ALTEZZA MAX BOMBOLA (mm)	1800	1800
VELOCITA' ROTAZIONE BOMBOLA (rpm)	60	60
ALIMENTAZIONE ELETTRICA (VAC/Hz)	400/50 trifase	400/50 trifase
POTENZA TOTALE INSTALLATA (kW)	5,5	5,5

Disponibili su richiesta modelli per bombole di diverse dimensioni, o con alimentazione, frequenza differenti.



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

DAMOTEK S.r.l.

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

www.damotek.com
info@damotek.com

