

Unità per la verniciatura della superficie esterna di bombole ed estintori

Modello RCP-VMB-HQ

Un sistema di verniciatura veloce, comodo e sicuro



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 RCP270.

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 RCP270-VMB-HQ è costituito da una cabina professionale con filtro ed aspiratori dedicati (capacità aspiratore: 6.000 m³/h). Sul lato frontale, è presente 1 piatto rotante su cui viene installata le bombola.

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	RCP-VMB-HQ	RCP270-VMB/6
POSTI BOMBOLA	1	6
DIAMETRO MIN. BOMBOLA (mm)	70	70
DIAMETRO MAX. BOMBOLA (mm)	270	270
ALTEZZA MAX BOMBOLA (mm)	1800	1800
VELOCITA' ROTAZIONE BOMBOLA (rpm)	60	60
ALIMENTAZIONE ELETTRICA, VOLTAGGIO/ FREQUENZA	400/50	400/50
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



ISO 9001