



EMAR S.R.L.

GLASS WORKING EQUIPMENT

Via del Lavoro, 2B

20069 Pozzo d'Adda (MI) - Italy

Tel. +39 - 02 - 90967625

Fax +39 - 02 - 90967628

Website: <http://www.emar.it>

E-mail: emar@emar.it



LAVATRICE VERTICALE PER VETROCAMERA

Mod. M 2500E

ALIMENTAZIONE ELETTRICA
POTENZA TOTALE ASSORBITA
MOTORE VENTILATORE
MOTORE TRAINO E SPAZZOLE
MOTORE POMPE RICICLO
RESISTENZA ACQUA CALDA
MISURE VETRO LAVABILE

: 400 Vac Trifase+Neutro 50 Hz.

: 16 Kw. 400 Vac. 50 Hz.

: 9 Kw. 400 Vac. Trifase 50 Hz.

: 0,37 Kw. 400 Vac Trifase 50 Hz.

: 0,37 Kw. 400 Vac Trifase 50 Hz.

: 4.5 Kw. 400 Vac. Trifase 50 Hz

: Minimo 350 x 250 h. mm. circa

: Max. 2900 x 2500 h. mm.

SPESSORI LAVABILI

: Da 3 a 14 mm. Autoregolabile

DIREZIONE DI LAVORO

: Da sinistra verso destra

VELOCITA' DI LAVORO

: Da 3 a 5 metri al minuto

PIANO DI LAVORO

: 600 mm. circa

ALTEZZA

: 3.400 mm. circa

LUNGHEZZA

: 8.900 mm. circa

LARGHEZZA

: 1.200 mm. circa

PESO

: 2.500 Kg. circa

Composta come segue:

- 01 Ingresso motorizzato lungo 3 mt avente un'altezza di 2,5 mt con rulli frizionati anti taglio in vulcollan, montati su cuscinetti e bronzine, questo modulo ha un motore completo di riduttore. Protezioni contro l'accesso alle parti pericolose della macchina secondo le normative europee.

INCLUSO



- 01 Lavatrice lunga 2,9 mt avente un'altezza di 2,5 mt. Composta da 6 spazzole diametro 160 mm. Con alberi in acciaio inox, completa di tre vasche con pompe, filtri e interni in inox. Riscaldamento acqua da 4,5 kW. Ventilatore incluso in un box coibentato afono con serranda per la chiusura dell'aria nel caso il vetro si fermi in macchina. Velocità' regolabile elettronicamente da 3 a 5 mt al min. Protezioni contro l'accesso alle parti pericolose della macchina secondo le normative europee

INCLUSO

- Optional spazzole low-e
Optional sistema apertura spazzole per vetro magnetronico

NON INCLUSO
NON INCLUSO

01 Uscita motorizzata lunga 3 mt avente un'altezza di 2,5 mt con rulli frizionati anti taglio in vulcollan, montati su cuscinetti e bronzine, questo modulo ha un motore completo di riduttore. Luci di controllo per il vetro, sensori per il fermo vetro. Protezioni contro l'accesso alle parti pericolose della macchina secondo le normative europee

INCLUSO

Optional predisposizione connessione con la linea

INCLUSO

Consigliamo l'acqua di alimentazione della lavatrice avente le seguenti caratteristiche:

Conduttività	= meno di 10 uS (microsiemens)
Durezza totale	= meno di 5 ° F (gradi Francesi)
Contenuto salino	= meno di 5 mg/L
Cloruri	= meno di 5 mg/L
Ferro	= meno di 0,05 ppm
Torbidità	= meno di 0,5 ftu

Nel caso l'acqua possa essere con valori più alti di quelli consigliati potrà essere compromesso il risultato del lavaggio dei vetri. All'occorrenza su richiesta possiamo fornire apparecchiatura per la pulizia dell'acqua