



# 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](mailto:emar@emar.it)



### LAVATRICE ORIZZONTALE

**Mod. MH 2000**

ALIMENTAZIONE ELETTRICA  
POTENZA TOTALE ASSORBITA  
VETRO MINIMO LAVABILE  
SPESSORI LAVABILI  
ALTEZZA LUNGHEZZA LARGHEZZA  
PRELAVAGGIO

: 400 Vac TRIFASE+NEUTRO 50 Hz  
: 18 Kw 400 Vac 50 Hz  
: Min 200 x 200 mm  
: Da 3 a 12 mm AUTOREGOLABILE ( standard )  
: 1360 x 6150 x 2500 mm. Kg. 2500 circa  
: 1360 x 1000 x 2500 mm. Kg. 300 circa

Composta come segue :

- 01 Ingresso motorizzato lungo 2 mt avente un'altezza di mt.0.90 con rulli anti taglio, montati su cuscinetti e pignoni in materiale plastico riduttore. Protezioni contro l'accesso alle parti pericolose della macchina secondo le normative europee.

*INCLUSO*



- 01 Zona di prelavaggio lunga 1 mt avente un'altezza di mt.0.90 con rulli anti taglio, montati su cuscinetti e pignoni in materiale plastico speciale e interni in inox, completo di prelavaggio con acqua a perdere

*NON INCLUSO*

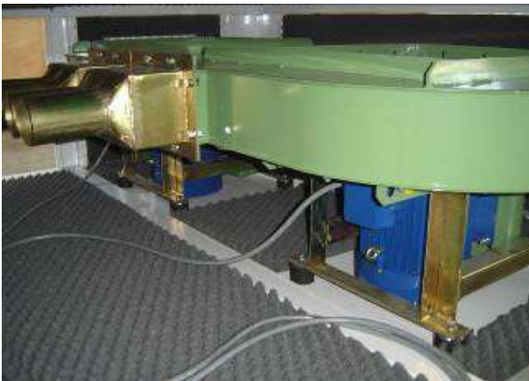


- 01 Lavatrice lunga 2 mt avente un'altezza di 0.90 mt. Gestione di tutte le funzioni tramite PLC e pannello grafico touch screen. Le macchine sono corredate di due spazzole superiori e due inferiori collocate in una zona interamente in acciaio inox. Le dimensioni della zona d'ingresso sono proporzionate al modello della macchina. Il lavaggio viene effettuato mediante pompa centrifuga corredata di filtro e vasca a decantazione in acciaio inox per il riciclo dell'acqua. Possibilità di collegare l'ultima zona di risciacquo direttamente al demineralizzatore. Asciugatura effettuata da quattro soffianti alimentati da due ventilatori ad alta pressione insonorizzati e proporzionati al modello della macchina. Pulsante d'emergenza per il blocco di tutte le parti in movimento. Pannello di controllo con **EASY TOUCH SYSTEM** un semplice schermo tattile che permette all'operatore di controllare il processo di lavorazione, regolare i tempi e controllare il singolo funzionamento di ogni componente. Tutti i comandi a contatto con l'operatore sono in bassa tensione di sicurezza con pannello luminoso a bordo macchina. Protezioni contro l'accesso alle parti pericolose della macchina secondo normative europee. Velocità regolabile elettronicamente da 2 a 5 mt al min.

*INCLUSO*

Optional due spazzole supplementari  
 Optional riscaldamento acqua 4,5 kW.  
 Optional apertura pneumatica fino a 24 mm  
 Optional spazzole low-e

*NON INCLUSO*  
*NON INCLUSO*  
*NON INCLUSO*  
*NON INCLUSO*



- 01 Uscita motorizzata lunga 2 mt avente un'altezza di mt.0.90 con rulli anti taglio, montati su cuscinetti pignoni in materiale plastico speciale, questo modulo ha un motore completo di riduttore. Due ventilatori ad alta pressione con quattro soffianti, sistema di fermo vetro tramite sensore Protezioni contro l'accesso alle parti pericolose della macchina secondo le normative europee

*INCLUSO*

Optional un ventilatore supplementare  
 Optional funzionamento in linea con altre macchine

*NON INCLUSO*  
*NON 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.