



EMAR S.R.L.

GLASS WORKING EQUIPMENT

Via del Lavoro, 2B

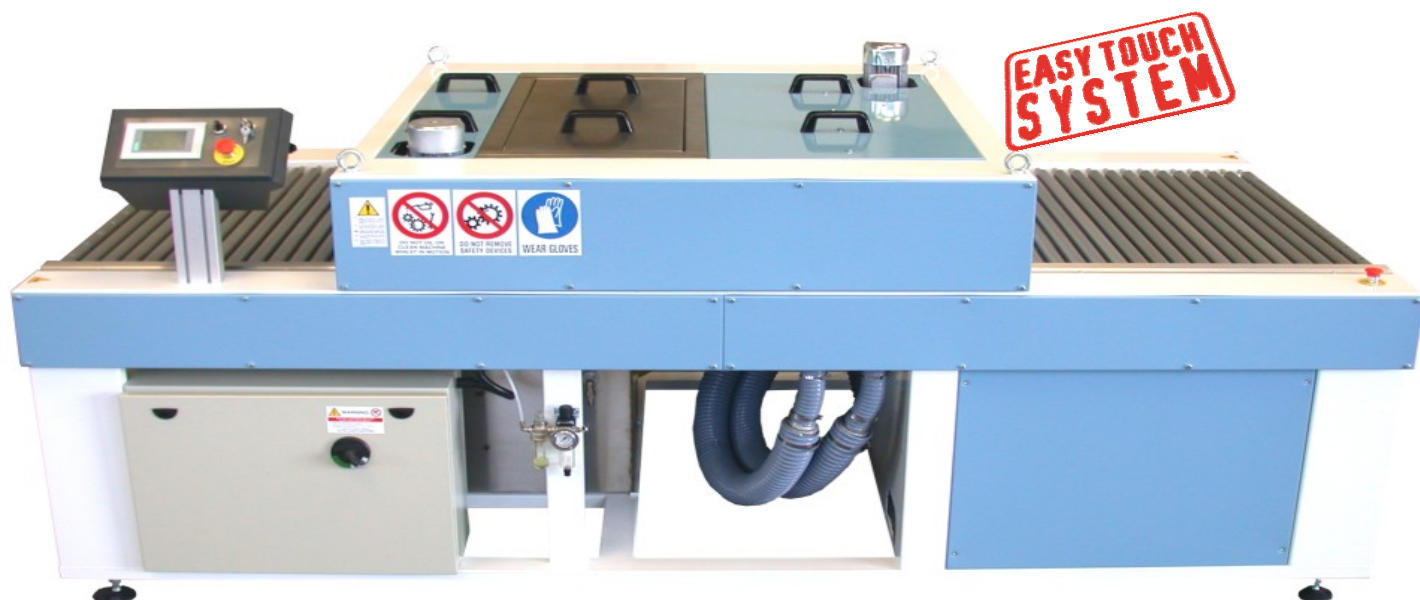
20069 Pozzo d'Adda (MI) - Italy

Tel. +39 - 02 - 90967625

Fax +39 - 02 - 90967628

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

E-mail: emar@emar.it



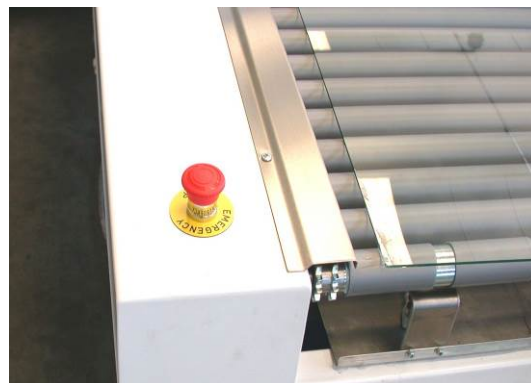
LAVATRICE ORIZZONTALE

Mod. MH 1000

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

: 400 Vac TRIFASE+NEUTRO. 50 Hz
: 10 Kw 400 Vac 50 Hz
: Min 100 x 100 mm
: Da 2 A 10 mm AUTOREGOLABILE
: 1360 mm
: 3000 mm
: 1600 mm
: 1100 Kg

Gestione di tutte le funzioni tramite PLC e pannello grafico touch screen. La macchina è corredata 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 soffiatori alimentati da un ventilatore ad alta pressione insonorizzato e proporzionato al modello della macchina. Pulsante d'emergenza per il blocco di tutte le parti in movimento. Velocità regolabile elettronicamente da 2 a 5 MT/min.



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.

La macchina può essere equipaggiata con i seguenti optional: due spazzole supplementari, due soffiatori supplementari, apertura della macchina per spessori maggiori, spazzole superiori per vetro basso emissivo, prelavaggio, predisposizione per inserire la macchina il linea ad altre lavorazioni, riscaldamento acqua.

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.

La EMAR S.r.l. si riserva il diritto di modificare quanto contenuto nel catalogo, in qualsiasi momento.