



EMAR S.R.L.

GLASS WORKING EQUIPMENT

Via del Lavoro, 2B

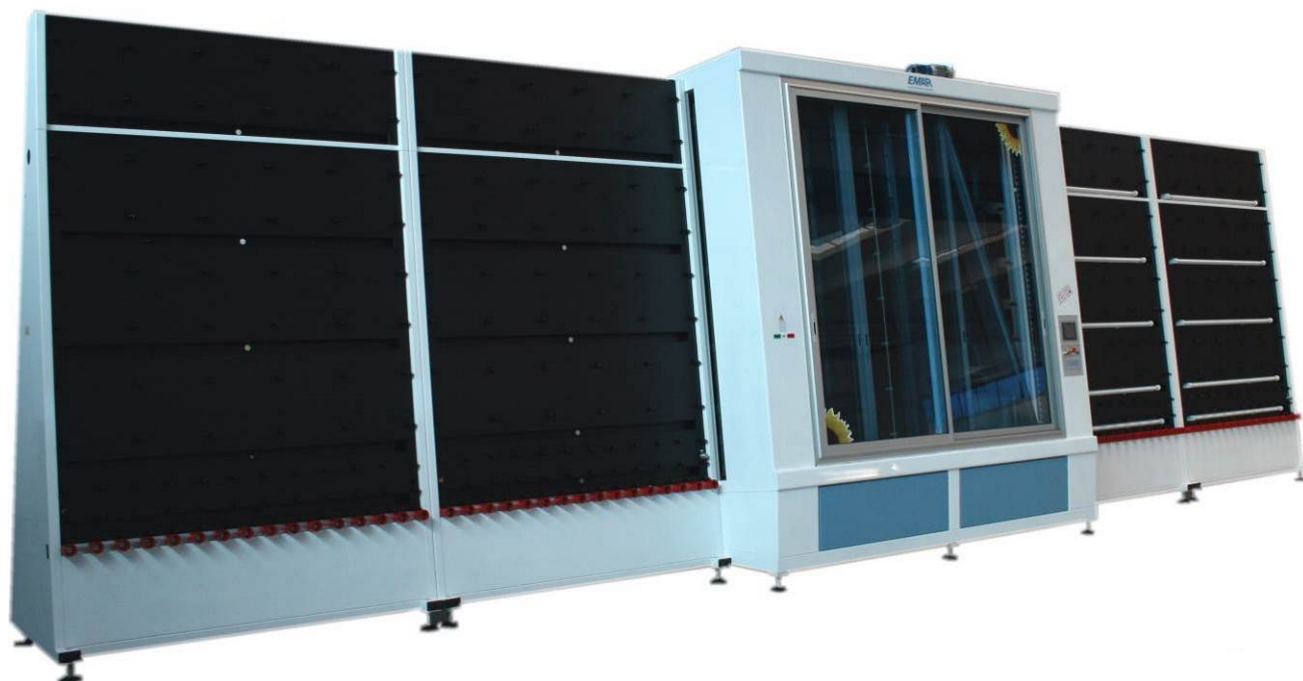
20069 Pozzo d'Adda (MI) - Italy

Tel. +39 - 02 - 90967625

Fax +39 - 02 - 90967628

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

E-mail: emar@emar.it



LAVATRICE VERTICALE PER VETROCAMERA

Mod. M 2500

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

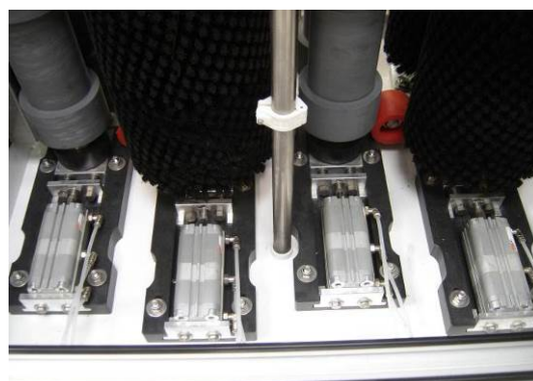
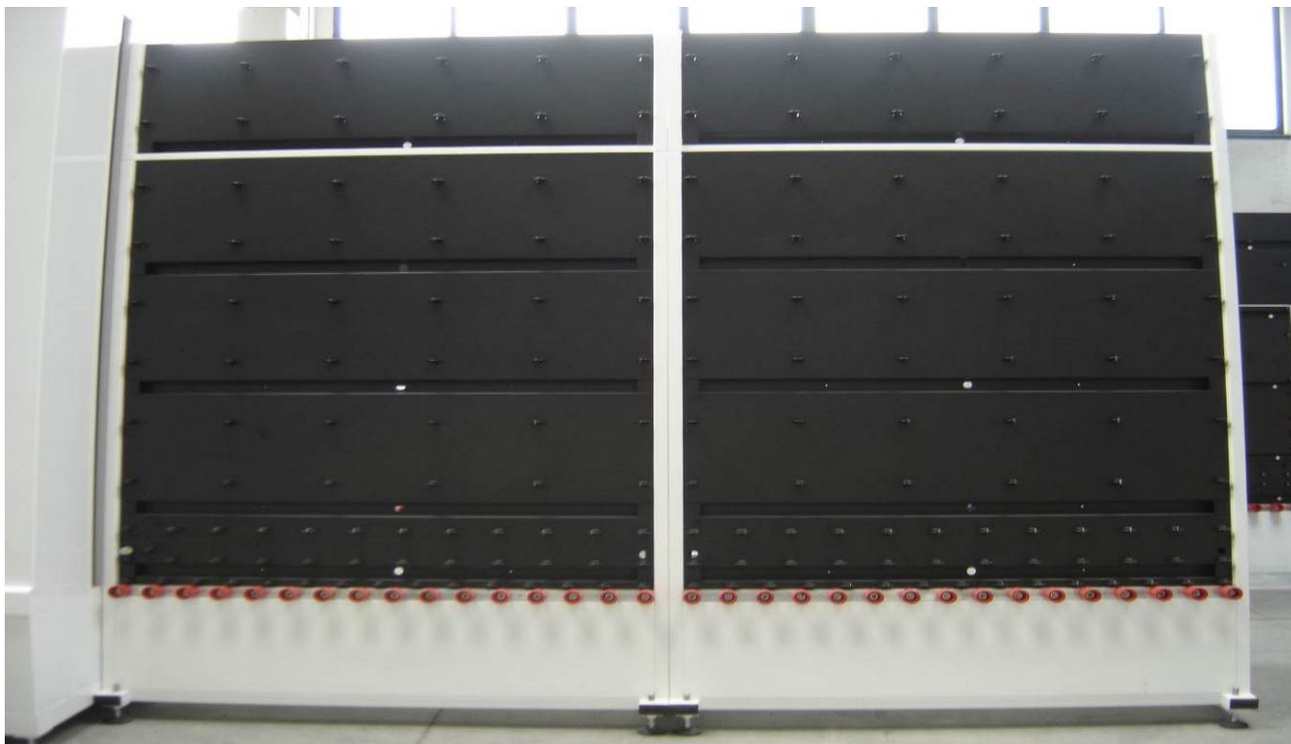
SPESSORI LAVABILI
DIREZIONE DI LAVORO
VELOCITA' DI LAVORO
PIANO DI LAVORO
ALTEZZA
LUNGHEZZA
LARGHEZZA
PESO

: 400 Vac Trifase+Neutro 50 Hz.
: 32 Kw. 400 Vac. 50 Hz.
: 15 Kw. 400 Vac. Trifase 50 Hz.
: 1,0 Kw. 400 Vac Trifase 50 Hz.
: 1,0 Kw. 400 Vac Trifase 50 Hz.
: 4.5 Kw. 400 Vac. Trifase 50 Hz
: Minimo 450 x 250 h. mm. circa
: Max 4000 x 2500 h. mm.
: Da 3 a 24 mm. pneumatico
: Da sinistra verso destra
: Da 3 a 10 metri al minuto
: 550/600 mm. circa
: 3.500 mm. circa
: 11.500 mm. circa
: 1.500 mm. circa
: 5.500 Kg. circa

Composta come segue:

- 01 Ingresso motorizzato lungo 4 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 3,5 mt avente un'altezza di 2,5 mt. Corpo macchina in acciaio e basamento in acciaio inox chiuso sul lato superiore. Gruppo di lavaggio con 8 spazzole cilindriche in nylon e quattro vasche d'acciaio inox con relative pompe di riciclo acqua per lavaggio e risciacquo. Filtri montati in uscita ad ogni pompa e predisposizione per l'impianto demineralizzato. Sistema di apertura pneumatico per lavorare spessori maggiori. Soffianti e ventilatore per l'asciugatura insonorizzati con boxafono corredato di filtro aria. Valvola di blocco aria ventilatore per fermo vetro. Velocità di lavoro da 3 a 10 metri al minuto con regolatore elettronico. Porte scorrevoli in alluminio e vetro per la manutenzione della macchina Controllo termico dei motori con visualizzazione su display digitale. Pannello di controllo con **EASY TOUCH SYSTEM** un semplice schermo tattile che permette all'operatore di controllare il processo di lavorazione, regolare l'apertura della macchina e controllare il singolo funzionamento di ogni componente. Pulsante d'emergenza con centralina di sicurezza per il blocco di tutte le parti in movimento. Comandi a contatto con l'operatore sono in bassa tensione di sicurezza. Tutta la meccanica di movimentazione tramite catene e cinghie poste sul lato superiore della macchina Protezioni contro l'accesso alle parti pericolose della macchina secondo normative europee.

INCLUSO

Optional spazzole low-e

NON INCLUSO

Optional spazzole sistema per vetro magnetronico

NON INCLUSO

Optional sistema apertura oltre 24 mm

NON INCLUSO



- 01 Uscita motorizzata lunga 4 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

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.