

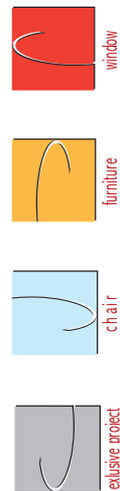
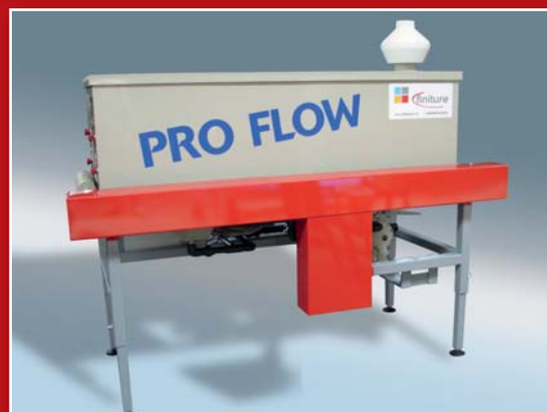


It consists of very thick anti-adherent polypropylene heat-sealed sheets, supported by a rugged steel structure painted with high resistance epoxy products. Pieces driven by special motorized rollers. Adjustable forwarding speed by an electronic inverter. The machine is equipped with an exclusive system ensuring that all transmissions are placed outside the impregnation room and easy accessible by the operator, for a longer duration and to facilitate the maintenance. Recirculation pneumatic pump with double membrane.

È costituito da lastre di polipropilene antiaderente di grosso spessore sigillate a caldo, sorrette da una robusta struttura in acciaio verniciata con prodotti epossidici ad alta resistenza. Trascinamento dei pezzi avviene per mezzo di rulli speciali motorizzati. Velocità di avanzamento regolabile a mezzo inverter elettronico. La macchina è dotata di un sistema esclusivo che fa sì che tutte le trasmissioni siano collocate esternamente alla camera di impregnazione e siano facilmente accessibili dall'operatore, per una maggior durata delle stesse e per agevolare la manutenzione. Pompa di ricircolo pneumatica a doppia membrana.

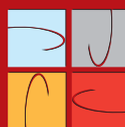
La machine se compose de feuilles de grand épaisseur en polypropylène anti-adhérent thermosoudé, soutenu par une robuste structure en acier peinte avec produits époxy haute résistance. Glissement des pièces par rouleaux spéciaux motorisés. Vitesse d'avancement réglable par un variateur électronique. La machine est équipée d'un système exclusif qui garantit que toutes les transmissions sont placés à l'extérieur de la chambre d'imprégnation et facilement accessible par l'utilisateur, pour une durée plus longue des mêmes, et pour faciliter la maintenance. Pompe pneumatique de recirculation à double membrane.

Bestehend aus Polypropylen heißversiegelten Antihalt-Tafeln, die durch einen robusten Stahlrahmen (mit Epoxyd-Produkten lackiert) unterstützt sind. Schleppen der Werkstücke durch motorisierte Sonderwalzen. Vorschubgeschwindigkeit einstellbar durch elektronisches Inverter. Die Maschine ist mit einem exklusiven System ausgestattet, das gewährleistet, dass alle Übertragungen außerhalb der Imprägnierungsraum platziert und einfach benutzbar von dem Betreiber sind, für eine längere Dauer derselben, und zur Erleichterung der Wartung. Pneumatische Doppelmembran-Umwälzpumpe.



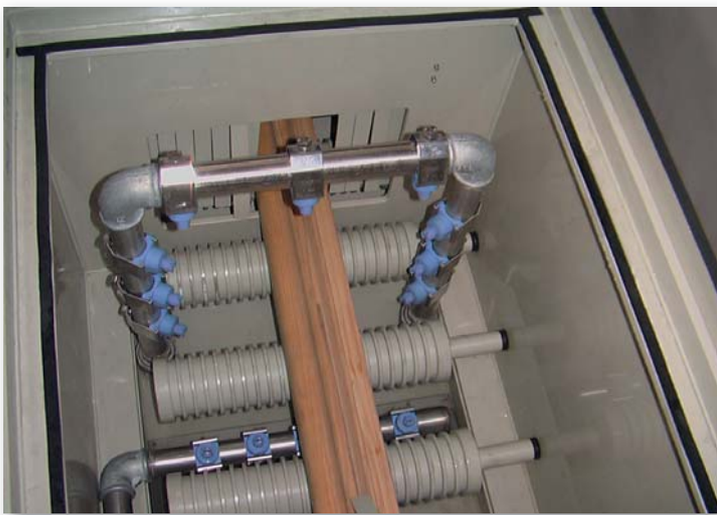
Flow coater for wooden profiles

Impregnatrice per profili in legno
 Impregnatrice pour profiles en bois
 Imprägnierungsmaschine für Holzprofilen



finiture[®]
 finishing engineering

PRO FLOW



Length	Lunghezza	Longueur	Länge	mm	2136
Width	Larghezza	Largeur	Breite	mm	1018
Height (adjustable)	Altezza (regolabile)	Hauteur (réglable)	Höhe (einstellbar)	mm	1400 - 1960
Advancement speed	Velocità avanzamento	Vitesse d'avancement	Vorwärtsgeschwindigkeit	m/min	2 - 10
Motor power	Potenza motore	Puissance du moteur	Motorleistung	kW	0,37
Total electric power installed	Potenza elettrica installata	puissance électrique totale installée	Insgesamt installierte elektrische Leistung	kW	0,5
Working height (adjustable)	Altezza di lavoro (regolabile)	Hauteur de travail (réglable)	Arbeitshöhe (einstellbar)	mm	700 - 1200
Minimum working length	Pezzo minimo lavorabile	Longueur mini de travail	Mindestarbeitslänge	mm	160
Maximum working width	Massima larghezza lavorabile	Largeur maxi de travail	Höchstarbeitsbreite	mm	290
Maximum working height	Massima altezza lavorabile	Hauteur maxi de travail	Höchstarbeitshöhe	mm	190



Finiture s.r.l.

Viale Veneto 13/15 ■ 35020 Saonara (PD) ■ tel +39 049 8792458 ■ fax +39 049 8797561
www.finiture.it ■ info@finiture.it