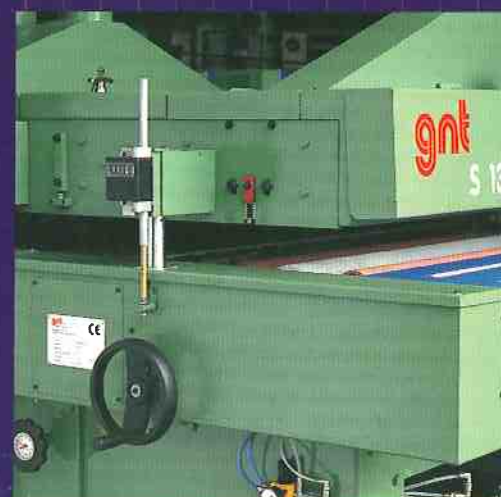
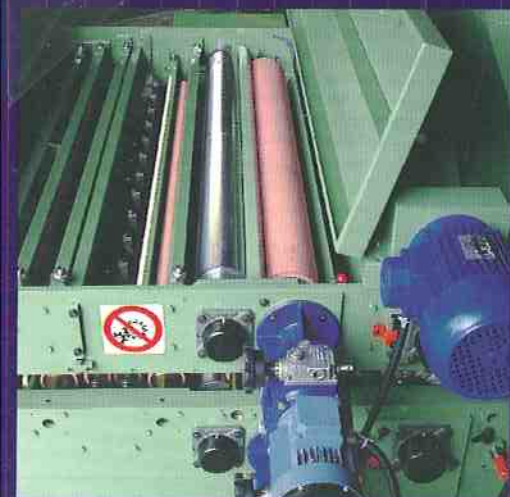


# MACCHINA PER LA PULIZIA DEI PANNELLI RIVESTITI IN LAMINATO



# PULITRICE AUTOMATICA DI PANNELLI

Consente la pulitura automatica della superficie superiore ed inferiore di pannelli ricoperti in melanina laminato o PVC.

Essa è composta:

- basamento supporto in acciaio;
- regolazione manuale spessore tramite quattro martinetti;
- gruppo superiore ed inferiore a pulire composto da:  
prima spazzola in filo sintetico speciale per l'eliminazione della polvere, racla per la pulizia dei residui;  
gruppo umidificatore con rullo gommato e rullo metallico filettato; due spazzole finali di finitura  
vasca di contenimento prodotto detergente, pompa a ricircolo in materiale inossidabile.
- regolazione indipendente spazzole e rulli in panno per recupero usura.
- motovariatore a regolazione continua per avanzamento.
- motovariatore a regolazione continua per gruppo umidificatore.
- spazzole per pulire i rulli di finitura in panno.
- vasche raccoglimento residui.
- dispositivo di emergenza verifica spessore.
- predisposizione impianto di aspirazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE E PRESTAZIONI SPECIFICATIONS AND PERFORMANCES

Dimensioni della macchina <i>Dimensions of the machine</i>		Prestazioni <i>Performances</i>		Consumi <i>Consumptions</i>	
- lunghezza <i>length</i>	mm 2600	- larghezza utile di lavoro <i>working width</i>	mm 1300	- potenza assorbita <i>power</i>	kW 17
- larghezza <i>width</i>	mm 2280	- altezza di lavoro <i>working height</i>	mm 6 - 80	- consumo aria aspirata <i>air</i>	m <sup>3</sup> /h 3000
- altezza <i>height</i>	mm 1360	- velocità di avanzamento <i>feed speed</i>	da 5 a 20 mt/min.	- velocità aria aspirata <i>speed of intaken air</i>	m/sec 25
- peso <i>weight</i>	Kg 2250	- altezza piano di lavoro <i>working height</i>	mm 800		
		- cappe aspirazione n. 3 <i>3 dust hoods</i>	mm 150		
Potenze installate <i>Powers</i>			Energie e prodotti per il funzionamento <i>Energies and Products for working</i>		
- potenza motovariatore traino <i>governor device for advancement</i>		kW 0.37	- energia elettrica <i>electric power</i>	:	rete trifase senza neutro <i>three-phase net</i>
- potenza motovariatori rulli umidificatore <i>governor devices for humidifying group</i>		cad. kW 0.37	- circuito di potenza <i>power circuit</i>	:	380 V 50 Hz
- motore spazzola 1 <i>motor for brush n. 1</i>		kW 0.75	- circuito di comando <i>control circuit</i>	:	110Vca
- motore spazzola 2 e 3 <i>motor for brushes n. 2 and 3</i>		kW 3/4	- energia pneumatica <i>pneumatic power</i>	:	5 bar
			- prodotti <i>cleansing liquid</i>	:	acqua miscelata con detersivi <i>water mixed with cleansing agents</i>

Illustrazioni e descrizioni non impegnative - *Unbinding pictures and descriptions*

## AUTOMATIC PANEL CLEANER

The machine is apt for the cleaning of both sides of panels covered with melanine, laminate or PVC.

It is made up by:

- a steel base
- four jacks for manual hoisting
- one top and one bottom cleaning units, each one composed of: a dusting brush of special wire, a wiping blade, a humidifying group with one rubber and one milled metal roll, two brushes for finishing, reservoir for the cleansing liquid and a pump
- independent brush and felt rolls control to get back wearing down
- a governor device for panel advancement
- two governor devices for the humidifying units
- brushes to clean the finishing felt rolls
- tanks
- emergency device to check thickness
- three dust collectors

**unimac s.r.l.**

macchine per legno  
via a. meucci 34  
novena di piave (va)  
tel. 0421/307051 r. a.  
fax 0421/307053