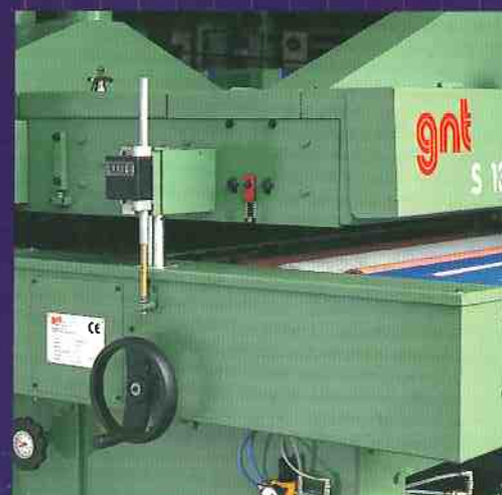
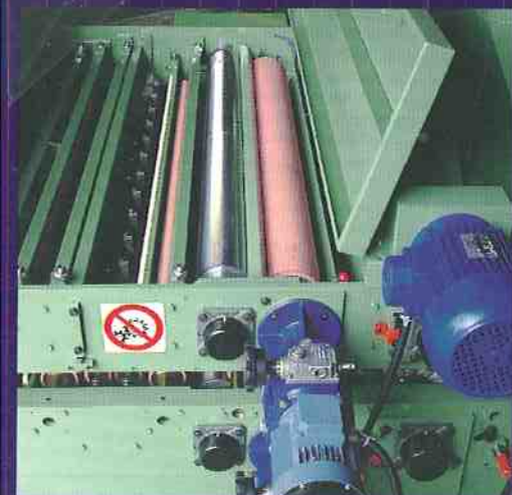


MACCHINA PER LA PULIZIA DEI PANNELLI RIVESTITI IN LAMINATO



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