

- verniciatura a immersione
- painting by dipping
- pintura por inmersion



VI 200

- macchina automatica per la verniciatura ad immersione di soles
- automatic dipping machine for soles
- maquina automatica para la pintura por inmersion de suelas

CARATTERISTICHE TECNICHE

-potenza installata kw 14
 -consumo aria 200 NL/min.6/8 bar
 -produzione fino a 300 p/h
 -operatori 1

TECHNICAL FEATURES

-installed power kw 14
 -air consumption 200 NL/min.6/8 bar
 -production up to 300 p/h
 -operators 1

CARACTERISTICAS TECNICAS

- potencia instalada kw 14
 - consumo aire 200 NL/min.6/8 bar
 - produccion hasta 300 p/h
 - operadores 1

VI 200

macchina automatica per la verniciatura
ad immersione di soles

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- transfer a trasporto orizzontale
- no.10 cestelli porta pezzi da 12 pz./cad.
- no.1 piattaforma pneumatica per il sollevamento della vasca vernice con velocità regolabile
- tunnel per l'essiccazione dei particolari a circolazione forzata di aria calda
- ribaltamento programmabile dei particolari verniciati per l'eliminazione della goccia in punta
- ventilatore per l'aspirazione dei vapori
- quadro elettrico di comando e controllo
- no.1 pompa a ricircolo continuo vernice

VI 200

automatic dipping machine for soles

MANUFACTURING FEATURES

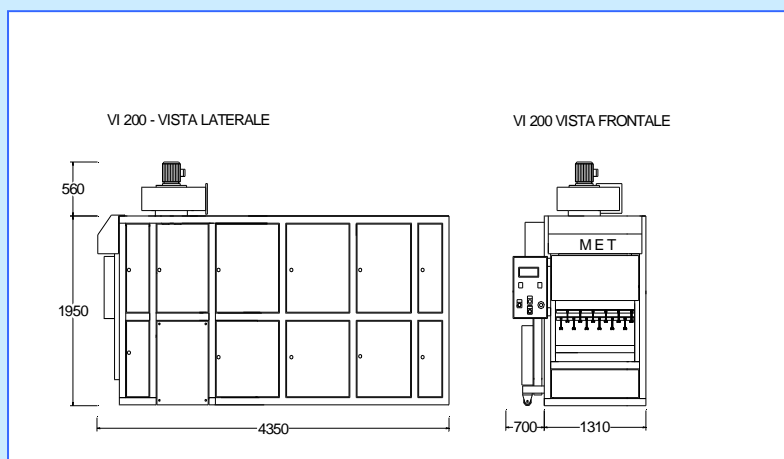
- horizontal carriage transfer
- no.10 baskets to carry 12 pcs./each
- no.1 pneumatic platform equipped with varnish tank with adjustable speed and programmable times of the operations
- tunnel at forced warm air circulation to dry particulars
- programmable turning over of varnished particulars to eliminate the formation of a drop on the toe
- fumes suction aspirator
- electronic control board
- no.1 pump for blow up varnish system

VI 200

maquina automatica para la pintura
por inmersion de suelas

CARACTERISTICAS DE LA MAQUINA

- transfer con transporte horizontal
- no.10 cestos porta piezas de 12 piezas/cad.
- no.1 plataforma neumatica para el levantamiento del tanque de pintura con velocidad variable
- tunel para el secado de las piezas pintadas con circulacion forzada de aire caliente
- vuelta programable de las piezas pintadas para la eliminacion de la gota en punta
- ventilador para la aspiracion de los vapores
- cuadro electrico de mando y control
- no.1 bomba para le recirculacion continua de pintura



M.E.T. srl - V.le Zanotti, 71
27027 Gropello Cairoli (PV) Italy
Tel.no.0382 814485 - 814490 - fax no.0382 814481
e-mail : metsrl@metsrl.it - www.metsrl.it

