

ROLLWASHER

viale montegrappa 286 – prato italy

e-mail: info@rollwasher.com

web site – www.rollwasher.com

'RW/500-W'

MACCHINA LAVASCARPE



MACCHINA LAVASCARPE

COMPLETAMENTE IN ACCIAIO INOX

**LA MACCHINA È DOTATA DI UNA POMPA
DOSATRICE PER IL DETERGENTE E DI UN UGELLO
SPRUZZATORE PER L'ACQUA DI LAVAGGIO**

DESCRIZIONE GENERALE

- **Made in Italy** : la macchina è interamente costruita in Italia, con semilavorati prodotti in zona e componenti commerciali di prestigiose case italiane ed europee.
- Pulsantiera comandi con pulsanti bassa tensione (24 volt) in conformità alla normativa vigente sulla sicurezza delle macchine.
- Estrema facilità di utilizzo.
- **Marchio CE** e manuale di uso e manutenzione.
- La struttura della macchina è completamente in acciaio inox AISI 304 – finitura 2B.
- Speciale spazzola rotante, con setole in nylon di alta qualità e durezza adeguata al settore di utilizzo.
- Classe di protezione IP54.
- La macchina è dotata di una speciale spazzola, di una pompa dosatrice con portata regolabile per il detergente o disinfettante e di un ugello per l'erogazione dell'acqua, **ed è ideale per il lavaggio della suola delle scarpe** in tutte le industrie manifatturiere, in particolare nell'industria **chimica, farmaceutica, alimentare, e agricola**



DIMENSIONI e CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza:	54 cm
Altezza:	98 cm
Profondità:	60 cm
Peso:	60 kg
Diametro spazzola:	19 cm
Potenza motore:	0,37 kw
Diametro tubo di scarico:	1" ½ gas (48 mm)



- La macchina è dotata di una spazzola con speciali setole in nylon per la pulizia della suola della scarpa.
- Una pompa dosatrice, azionata dallo stesso pulsante che fa girare la spazzola, convoglia il detergente o disinfettante (a seconda le esigenze ambientali) in quantità adeguata sulla spazzola. La portata della pompa è regolabile dall'esterno tramite un giravite.
- La macchina viene fornita completa di tubetto in silicone per l'aspirazione del prodotto. L'utilizzatore deve inserire il tubetto (completo di filtro all'estremità) nei contenitori del prodotto da erogare, e provvedere al rifornimento una volta finito il prodotto.
- Una elettrovalvola, azionata dallo stesso pulsante che fa girare la spazzola, fa defluire l'acqua di lavaggio sulla spazzola in modo uniforme tramite un ugello a "lama". Il collegamento della macchina alla rete idrica deve essere effettuato dall'utilizzatore.
- Un pulsante "ad azione mantenuta" serve per azionare la spazzola, la pompa dosatrice e l'elettrovalvola per l'ingresso dell'acqua di lavaggio. Al rilascio del pulsante si fermano: la spazzola, la pompa e l'alimentazione dell'acqua.
- Un grosso tubo di scarico dell'acqua sporca è posizionato sulla parte posteriore della macchina, e deve essere confluito negli scarichi delle acque reflue nei termini di legge.
- La struttura della macchina è completamente in acciaio inox AISI 304 in finitura 2B e la superficie esterna è facilmente lavabile.
- Come optional, è possibile fornire la macchina completa di un'ulteriore spazzola mobile con un allacciamento idrico, per il lavaggio di stivali.

