

BW/3

BOOTS WASHER MACHINE MACCHINA LAVASTIVALI

GENERAL DESCRIPTION

- **Made in Italy** : the machine is entirely manufactured in Italy, with semi-finished products and components manufactured in prestigious Italian and European trade markets.
- **CE mark** and instruction manual.
- The structure of the machine is completely made of **stainless steel** AISI 304 - 2B finish.
- The machine is equipped by a three special brushes with bristles in nylon for a complete washing and cleaning of boot. The lower one washes and cleans the boot sole, and the upper two wash and clean the leg of boot.
- A dosing pump, driven by the same button that turns the brush, conveys the detergent or disinfectant (depending on environmental requirements) in an adequate amount on the brush. The pump flow can be adjusted from the outside using a screwdriver.
- The machine is equipped with a silicone tube to the aspiration of the product for washing and cleaning. The maintenance worker must insert the tube (with filter end) of the product in the containers to be dispensed, and provide for the supply when it is spent.
- A solenoid valve, driven by the same button that turns the brush, delivery the wash water on the brush evenly, by means of a special nozzle blade.
- A push-button to "hold" is used to operate the brush, the pump and the solenoid valve for entry of wash water. Releasing the push-button stops: the brush, pump and water flow.



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.
- **Marchio CE** e manuale di uso e manutenzione.
- La struttura della macchina è completamente in **acciaio inox** AISI 304 – finitura 2B.
- La macchina è dotata di tre speciali spazzole con setole in nylon per la pulizia completa dello stivale. Una, posizionata nella parte inferiore, lava e pulisce la suola, mentre le altre due, posizionate nella parte superiore della macchina, lavano e puliscono il gambale dello stivale.
- Una pompa dosatrice, azionata dallo stesso pulsante che fa girare le spazzole, convoglia il detergente o disinfettante (a seconda le esigenze ambientali) in quantità adeguata sulle spazzole superiori. La portata della pompa è regolabile tramite un giravite.
- La macchina viene fornita completa di tubetto in silicone per l'aspirazione del prodotto detergente. 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 le spazzole, fa defluire l'acqua di lavaggio sulle spazzole 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 le spazzole, 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'erogazione dell'acqua.



DIMENSION AND TECHNICAL FEATURES DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Width / Larghezza:	54 cm
Depth / Profondità:	60 cm
Height / Altezza:	98 cm
Weight / Peso:	60 kg
Motor power / Potenza motore:	0,37 kw
Diameter exhaust pipe / Diametro scarico:	1" ½ (48 mm)

