



**Mod. LAVA 100**

Impianto compatto per il lavaggio del tartufo. L'operatore manualmente apre il coperchio della vasca e immette il prodotto nel cestello, dopo avvia il ciclo e manualmente apre la leva per il carico dell'acqua fino al raggiungimento del limite impostato. Successivamente si chiude il coperchio e tramite il quadro comando si avvia il ciclo di lavoro impostando la sua durata tramite un timer.

Il prodotto grazie al movimento basculante del cestello e grazie agli ugelli, sarà lavato e movimentato in continuo. Nel frattempo una serie di filtri bloccheranno le impurità rilasciate dal prodotto, quelle più pesanti si depositeranno sul fondo della vasca mentre quelle galleggianti saranno eliminate tramite dei tubi di troppo pieno che ne favoriranno l'uscita.

A fine ciclo si procederà all'estrazione manuale del tartufo e allo scarico dell'acqua tramite opportuni rubinetti.

### VANTAGGI:

- Il prodotto non assorbe acqua durante il lavaggio
- Ciclo di lavaggio ridotto



### PARTI PRINCIPALI:

- ❖ La macchina è composta da:
- ❖ Struttura interamente inox AISI 304
- ❖ Cestello opportunamente sagomato legato ad un sistema di movimentazione meccanico
- ❖ Gruppo di ugelli a getto pieno e deflesso
- ❖ Serbatoio incorporato per prelavaggio acqua con lavaggio a ciclo semi-chiuso (entrata ed uscita di una piccola quantità di acqua in continuo) con sistema di filtrazione impurità
- ❖ Pompa per riciclo acqua
- ❖ Quadro elettrico per gestione ciclo
- ❖ Sistema di sicurezza di blocco ciclo all'apertura del coperchio della vasca
- ❖ Carico e scarico prodotto manuale per mod. LAVA 50- LAVA 100, automatico per LAVA ROTATIVA

Le soluzioni costruttive adottate rendono i nostri impianti idonei alla marcatura **CE**.



### SCHEDE TECNICHE:

MODELLO	LAVA 50	LAVA 100	LAVA ROTATIVA
Capacità di carico*	3 kg	7/10 kg	50-100 KG
Dimensioni (l x p x h)	600 x 600 x 1000 mm	1600*600*1000 mm	2500*1000*1500 mm
Alimentazione	220 V	380 V	380 V
Assorbimento**	1,0 Kw	1,5 Kw	2,5 kw
Materiale costruzione	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox

\* Variabile in funzione di peso e forma del prodotto da lavorare.

\*\* Variabile in funzione della modalità di funzionamento scelta.