

Lavautensili a capote altezza utile 620 mm, posizionabile in linea o ad angolo, produttività oraria: fino a 30 cesti²⁾ - doppia produttività



Vantaggi del prodotto:

- **Programma di lavaggio POWER-PLUS:** programma di lavaggio ad alta pressione, selezionabile, per lavare oggetti molto sporchi
- **Controllo filtro PROOF:** evita il funzionamento della macchina senza il filtro sulla vasca
- **Sistema di lavaggio ROTOR-X:** bracci di lavaggio rotanti superiori ed inferiori a 4 raggi che si muovono in modo indipendente e consentono un lavaggio dinamico
- **Il sistema di recupero calore acqua di scarico** incorporato su richiesta trasferisce il calore dell'acqua di scarico all'acqua fredda pulita in entrata riducendo il consumo energetico del boiler e risparmiando fino a 8.6 kW/h. Il boiler può essere ridotto da 15 kW a 9 kW.
- **Funzionamento con il mono pulsante SMARTRONIC:** con indicazione dello stato della macchina tramite codici colore e indicazione del processo di lavaggio.
- **Segnale di esaurimento prodotti chimici** per macchine con contenitori esterni
- **Programma di sanificazione ACTIVE** e pastiglie per la sanificazione **INTENSIVE:** per rimuovere il carbonato di calcio ed altri depositi dalle pareti della vasca
- **Sistema a microfiltro GENIUS-X²:** sistema di filtraggio avanzato, con funzione di prelavaggio, riduce il consumo di detergente
- **Pompa di risciacquo ACCURINSE:** risciacquo costante, indipendentemente dalle differenze di pressione in loco; risparmio fino al 30% di acqua, energia e prodotti chimici
- Dimensioni utili all'interno L x P x A: 1320 x 735 x 620 mm (con cesto 600 mm)

Tavoli su richiesta



Dati tecnici

① tubo flessibile di scarico 2000 mm	diam. interno 24mm esterno 28mm
② allacciamento idrico: tubo a pressione 1500 mm pressione flusso portata idrica richiesta	interno R 3/4" 0,5 - 10 bar max 60°C 5 l/min.
③ cavo di alimentazione	1800 mm
④ tubo flessibile adescamento detergente (su richiesta)	2500 mm
⑤ tubo flessibile adescamento brillantante	2500 mm
durata cicli ¹⁾	120 sec. 240 sec. 360 sec. continuo
consumo idrico	8 l / cesto
capacità vasca	120 l
riscaldamento vasca	6 kW
assorbimento boiler	15 (7,5) kW
tensione	400/50/3 / N
assorbimento totale	21 (15,7) kW 3 x 50 (35) A
capacità pompa	2 x 2,7 kW 2 x 1.300 l/min.
dimensione cesto	1240 x 700 mm
altezza caricamento	620 mm
livello di rumorosità	68 dB(A)
peso netto	310 kg

1) Per raggiungere le temperature di risciacquo previste anche con l'allacciamento ad acqua fredda i tempi effettivi dei cicli si allungano di conseguenza.

2) Produttività nominale

La durezza dell'acqua non dovrebbe superare 3° tedeschi (5,34° francesi), per valori superiori si consiglia l'utilizzo di un addolcitore. Se il contenuto di minerali è elevato si consiglia l'uso di un demineralizzatore.

