

Lavautensili a caricamento frontale, "twin size" produttività fino a 30 cicli/h²

- 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
- **Altezza di carico L:** altezza di carico di 860 mm, superiore alla media
- **Altezza della macchina 2-in-1:** l'altezza della macchina può essere ridotta di 217 mm con la porta aperta - per spazi con soffitti bassi
- **Il recupero vapore di sfiato** con il sistema apertura VAPOSTOP incorporato su richiesta utilizza il vapore per riscaldare l'acqua pulita in entrata e ridurre la quantità di energia necessaria per raggiungere la temperatura di risciacquo risparmiando fino a 5,2 kW/h.
- 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
- **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
- Su richiesta **sistema apertura porta VAPOSTOP:** evita la fuoriuscita del vapore dalla macchina quando si apre la porta
- **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: 1258 x 773 x 860 mm (con cesto 825 mm)

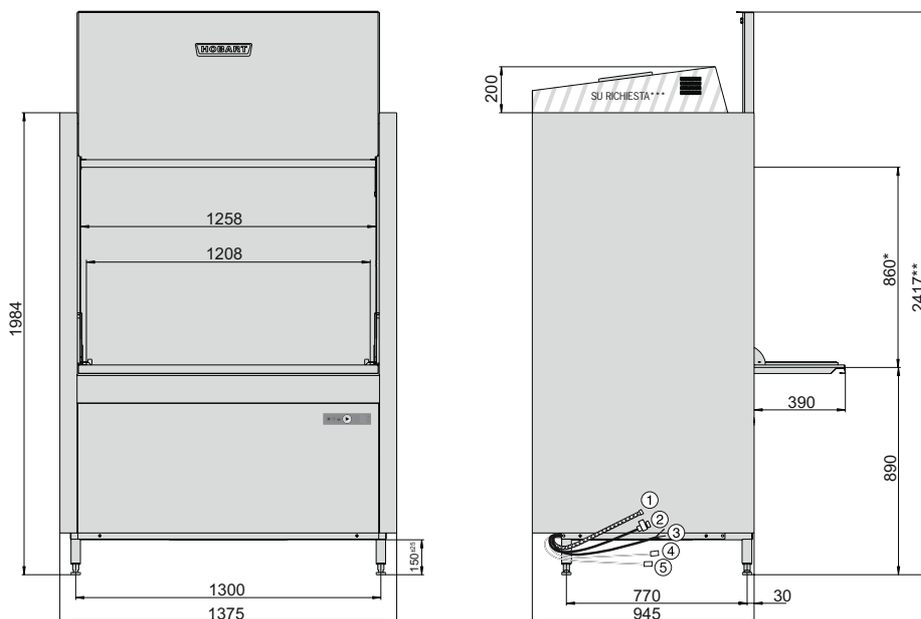


Dati tecnici

① Tubo di scarico flessibile 2000 mm	diam. interno 24mm esterno 28mm
② allacciamento idrico: tubo a pressione 1500 mm pressione flusso	R 3/4" interno 0,5 - 10 bar max. 60°C 5 l/min.
portata idrica richiesta	
③ cavo di alimentazione	1800 mm
④ tubo adescamento detergente (su richiesta)	2500 mm
⑤ tubo adescamento brillantante	2500 mm
durata cicli ¹⁾	120 sec. 240 sec. 360 sec. continuo
consumo idrico risciacquo	8 l/ cesto
capacità vasca	130 l
riscaldamento vasca	6 kW
assorbimento boiler	15 (9) kW
tensione	400 / 50 / 3 / N
assorbimento totale	21.2 (15.7) kW 3 x 50 (35) A
capacità pompa	2 x 2.7 kW 2 x 1.300 l/min.
livello rumore	67 dB(A)
peso lordo/netto	~300 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.



* = ± 15 mm piedi regolabili