

**Lavautensili a caricamento frontale "Twin size", produttività fino a 24 cicli/h<sup>2</sup>**
**- doppia produttività**

**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
③ cavo di alimentazione	1800 mm
④ 2 tubi adescamento detergente	2500 mm / cad.
⑤ tubo adescamento brillantante	2500 mm
durata cicli <sup>1)</sup>	150 sec. 280 sec. 420 sec. continuo
consumo idrico risciacquo	14 l/ ciclo
capacità vasca	130 l
riscaldamento vasca	6 kW
assorbimento boiler	18 kW
tensione	400 / 50 / 3 / N
assorbimento totale	24.2 kW 3 x 50 A
capacità pompa	2 x 2.7 kW 2 x 1.150 l/min.
livello rumore	67 dB(A)
peso lordo/netto	-305 kg

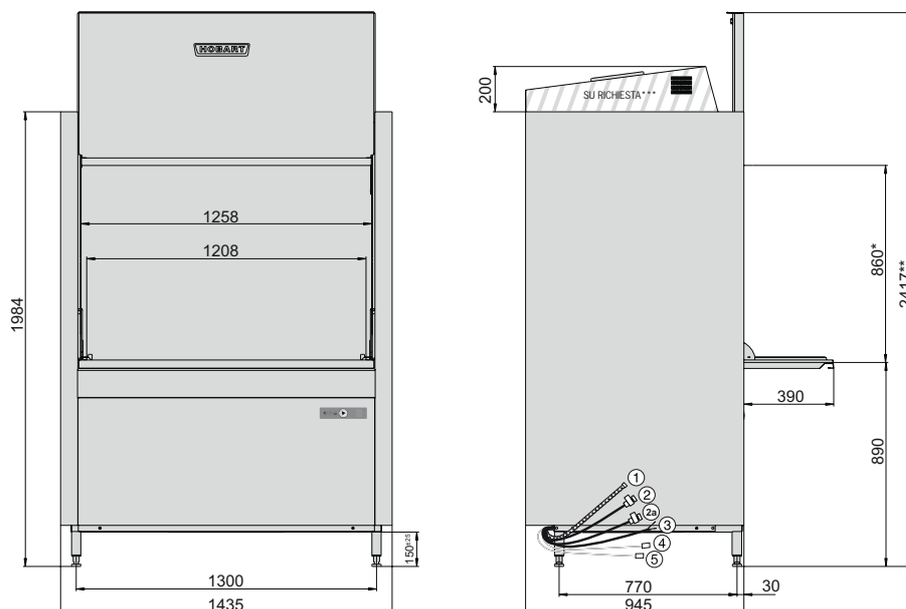
1) Per raggiungere le temperature di risciacquo previste anche con l'allacciamento ad acqua fredda i tempi effettivi dei cicli si allungano di conseguenza.

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.

**Vantaggi del prodotto:**

- **Operazioni di pre-pulitura manuale notevolmente ridotte** e secondo lavaggio intensivo **con vapore unito a detergente non diluito**
- **Sistema di lavaggio laterale:** aumenta la produttività fino a 8 vassoi GN 1/1, 5 container EN2
- **Struttura a doppia parete per ridurre il livello di rumorosità ed efficienza energetica**
- **Controllo filtro PROOF:** impedisce il funzionamento della macchina senza il filtro sulla vasca
- **Sistema di lavaggio ROTOR-X:** bracci di lavaggio rotanti superiori e inferiori a 4 raggi che si muovono in modo indipendente e consentono un lavaggio dinamico
- Su richiesta: **recupero vapore di sfiato** comprensivo del sistema apertura porta **VAPOSTOP** utilizza il vapore per riscaldare l'acqua pulita e riduce la quantità di energia necessaria per riscaldare l'acqua utilizzata per il risciacquo finale risparmiando fino a 5,2 kW/h.
- **VAPOSTOP** previene la fuoriuscita di vapore quando si apre la macchina
- Su richiesta: **recupero calore acqua di scarico** - trasferisce il calore dall'acqua calda che viene scaricata all'acqua fredda e pulita in entrata riducendo il consumo del boiler e risparmiando fino a 8,6 kW/h.
- **Funzionamento con il monopulsante SMARTTRONIC:** con indicazione della 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 e di energia
- **Pompa di risciacquo ACCURINSE:** risciacquo costante indipendentemente dalla differenze di pressione in loco, riduce fino al 30% il consumo di acqua, energia e prodotti chimici
- **Completamente equipaggiata con pompa di risciacquo a pressione, pompa di scarico, dosatori prodotti chimici e riempimento separato della vasca.**
- Dimensioni utili all'interno L x P x A: 1.110 x 773 x 825



\* = ± 15 mm piedi regolabili