



LAVAGGIO STOVIGLIE  
LAVABICCHIERI

# AMXX/AUXX

EFFICIENTI - AFFIDABILI - INNOVATIVI



## LAVABICCHIERI E LAVAPIATTI AD ALTE PRESTAZIONI AMXX/AUXX



Opzione: Tavoli

### VANTAGGI DEL PRODOTTO:

Lavapiatti tipo capot, funzionamento rettilineo o ad angolo, capacità oraria 70 cesti, 1260 piatti o 2520 bicchieri.

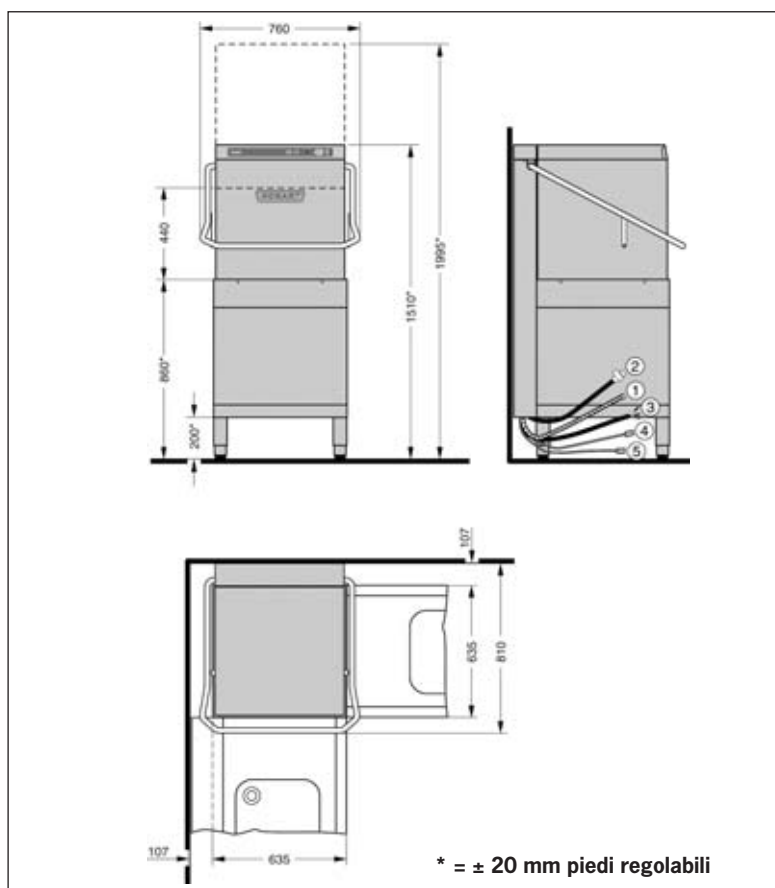
- Sistema di lavaggio ad alte prestazioni Turbolator
- Ciclo aggiuntivo senza fine
- Pronta da installare, compr. tubo flessibile di carico e scarico, cavo di alimentazione, valvola di non-ritorno
- Dotazione completa di pompa di risciacquo a pressione, pompa di scarico e dosatore per risciacquo
- Ottima accessibilità per la manutenzione
- Ottima sicurezza igienica grazie alla vasca stampata con imbutitura profonda a bordi arrotondati, e ciclo autopulente
- Capot chiusa su tutti i lati
- Controllo elettronico con l'indicazione degli stati codificata a colori, e posizione ergonomica dei comandi
- Sistema a filtro fine GENIUS-X:  
Per raggiungere migliori risultati di lavaggio grazie al filtraggio permanente dell'acqua di lavaggio, risparmiando energia e detergente

- **AUXX: Pompa ad alta pressione con regolazione di potenza**

### DATI TECNICI

	AMXX	AUXX
① tubo flessibile di scarico L = 1500 mm	D. int. 24 mm / D. est. 28 mm	D. int. 24 mm / D. est. 28 mm
② attacco acqua: tubo a pressione 1500 mm pressione di flusso	R 3/4" femmina 0,5 - 10 bar max 60°C	R 3/4" femmina 0,5 - 10 bar max 60°C
③ cavo di alimentazione	1500 mm	1500 mm
④ tubi per detergente (su richiesta)		
⑤ e agente di risciacquo	1500 mm ciascuno	1500 mm ciascuno
tempi cicli <sup>1)</sup>	52 / 75 / 120 sec. senza fine	52 / 75 / 120 sec. continuo
consumo acqua	3,2 l / cesto	3,2 l / cesto
capacità vasca	42 l	42 l
riscaldamento vasca	0,5 kW	0,5 kW
alimentazione elettrica	400 / 50 / 3 / N	400 / 50 / 3 / N
riscaldamento boiler	18 kW	18 kW
assorbimento totale	19,3 kW / 3 x 35 A	21,4 kW / 3 x 35 A
portata pompa	1,1 kW / 740 l/min.	3,2 kW / 1150 l/min.
altezza utile di carico	440 mm	440 mm
rumorosità	65 dB(A) 60 dB(A) isolata	70 dB(A) 68 dB(A) isolata
peso netto	appr. 130 kg	appr. 140 kg

<sup>1)</sup> Per raggiungere le temperature del risciacquo impostate, anche con il collegamento ad acqua fredda, l'effettiva durata del ciclo si prolunga di conseguenza.



La durezza dell'acqua non dovrebbe superare i 3°dH. Se supera questo valore si consiglia di utilizzare un addolcitore.

Se è ad alto contenuto di minerali, potrebbe essere consigliabile l'uso di un demineralizzatore.