



LAVAGGIO STOVIGLIE
LAVASTOVIGLIE

AUXXL

EFFICIENTI - AFFIDABILI - INNOVATIVI



LAVASTOVIGLIE UNIVERSALE CAPOT AD ALTE PRESTAZIONI AUXXL



Opzione: Tavoli

VANTAGGI DEL PRODOTTO:

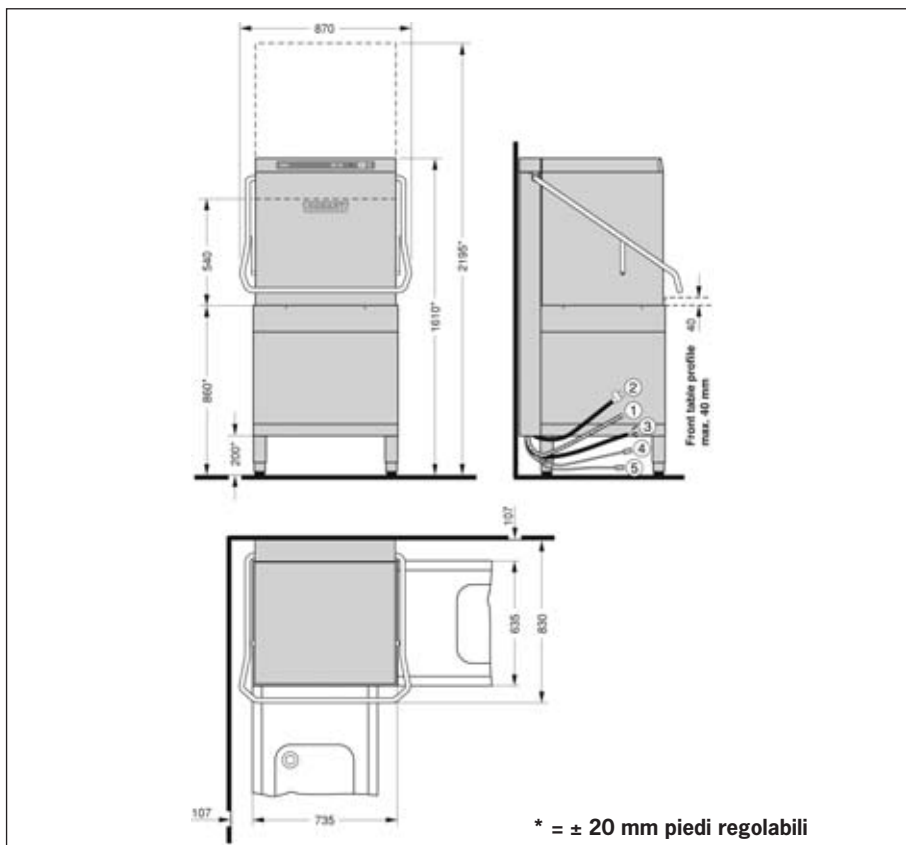
Lavastoviglie con Capot più profonda e pompa ad alta pressione con regolazione di potenza, funzionamento rettilineo o ad angolo, capacità oraria 70 cesti, 1.260 piatti oppure 2.520 bicchieri.

- Può lavare contenitori e vassoi fino a 660 mm
- Altezza di carico di 540 mm per grandi oggetti
- Capot coibentata standard
- Pompa ad alta pressione con regolaz. di potenza
- Sistema di lavaggio ad alte prestazioni Turbolator
- 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 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

DATI TECNICI

① tubo flessibile di scarico L = 1500 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
③ cavo di alimentazione	1500 mm
④ tubi per detergente (opz.) ⑤ e agente di risciacquo	1500 mm ciascuno
durata cicli ¹⁾	52 / 75 / 120 sec. continuo
consumo acqua	3,2 l / cesto
capacità vasca	42 l
riscaldamento vasca	0,5 kW
alimentazione elettrica	400 / 50 / 3 / N
riscaldamento boiler	18 kW
assorbimento totale portata pompa	21,4 kW / 3 x 35 A 3,2 kW / 1150 l/min.
altezza utile di carico	540 mm
rumorosità	68 dB
peso netto	140 kg

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



* = ± 20 mm piedi regolabili

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.