

### LV Top

La lavatrice LV Top è una macchina di semplice utilizzo che a tutti gli effetti mantiene i pregi principali delle gamme superiori Wave e Superinox: **affidabile e duratura**, accuratamente progettata, richiede una **manutenzione minima** ed è concepita per un lavaggio e asciugatura efficace.

Si rivolge a vetrerie di tutte le dimensioni che non richiedano automazione. È realizzata con una **robusta struttura portante** in acciaio inox sia per la sezione di lavaggio che per la sezione di asciugatura.

### Vantaggi

UNISCE PRESTAZIONI E PREZZO

la migliore lavatrice economica sul mercato LONGEVA
grazie alla struttura in
acciaio inox sia nella
sezione di lavaggio
che di asciugatura

MANUTENZIONE
MINIMA
grazie a soluzioni
svilunnate sul cam

grazie a soluzioni sviluppate sul campo con centinaia di installazioni PERSONALIZZABILE con gli optional a secondo delle esigenze del cliente

FACILE DA USARE con funzioni elettromeccaniche consolidate

### Caratteristiche tecniche





### **Acciaio Inox**

Struttura portante in acciaio Inox con porte in vetro temperato, con telai indipendenti per le sezioni di lavaggio ed asciugatura.

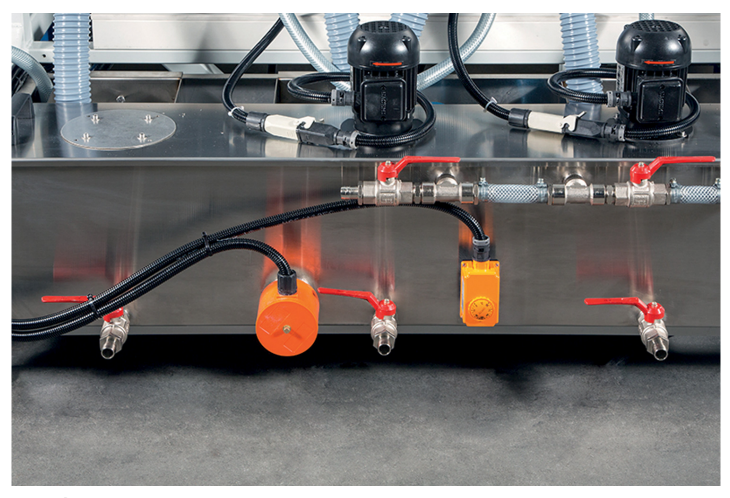




### **User-friendly**

Pannello di controllo user-friendly. Ecosave Base per risparmio energetico e riduzione rumore disponibile come standard per il modello 2600 e a richiesta per le altre versioni.





### Configurabile

Configurabile con 4 o 6 spazzole e prelavaggio. Vasca in acciaio inox. Circuiti acqua separati con pompe. Resistenza per riscaldamento acqua con galleggiante di sicurezza (opzionale).





### Rulli

Trasporto vetro con rulli in gomma antigraffio, movimentati da coppie coniche esenti da manutenzione. Trasmissione meccanica in acciaio inox. Alberi dei rulli di trasporto e delle spazzole in acciaio inox.





### **Optional**

Spazzole morbide o ad alta densità in base alle esigenze di lavorazione.





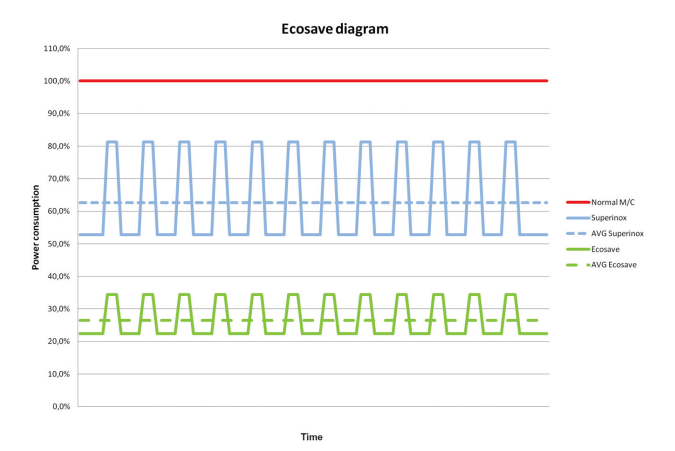
Dispositivo riscaldamento una vasca fino a 60°.





Impianti di demineralizzazione acqua serie DEMI. Impianto ad osmosi inversa, per la generazione di acqua demineralizzata. Disponibili con varie capacità produttive da 30 a 60 lt/hr.





Sistema brevettato per il risparmio energetico in funzione delle dimensioni del vetro. Permette una riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici fino al 60%





Connessione a centri a controllo numerico verticali





Rulli ravvicinati per il lavaggio di pezzi piccoli



### Dati tecnici

Modello	Dim. mm k	W	Dim. Min. vetro mm	Dim. Max. vetro	Spessore vetro mm	Velocità m/min	Peso Kg
Lv Top 1642-13	5450 x 2350 x 1200 5	5	450 x 190	1600	3-13	1-5	1150
Lv Top 1642-20	5450 x 2350 x 1200 5	5	450 x 190	1600	3-20	1-5	1150
Lv Top 1642-20I	P 5450 x 2350 x 1200 5	5.5	450 x 190	1600	3-20	1-5	1200
Lv Top 1662-20	5450 x 2350 x 1200 5	5.5	450 x 190	1600	3-20	1-5	1200
Lv Top 2042-20	5450 x 2750 x 1200 1	0	450 x 190	2000	3-20	1-5	1300
Lv Top 2042-20I	P 5450 x 2750 x 1200 1	0	450 x 190	2000	3-20	1-5	1350
Lv Top 2062-20	5450 x 2750 x 1200 1	0	450 x 190	2000	3-20	1-5	1350

#### Neptun srl

