



# LV Top



## 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 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

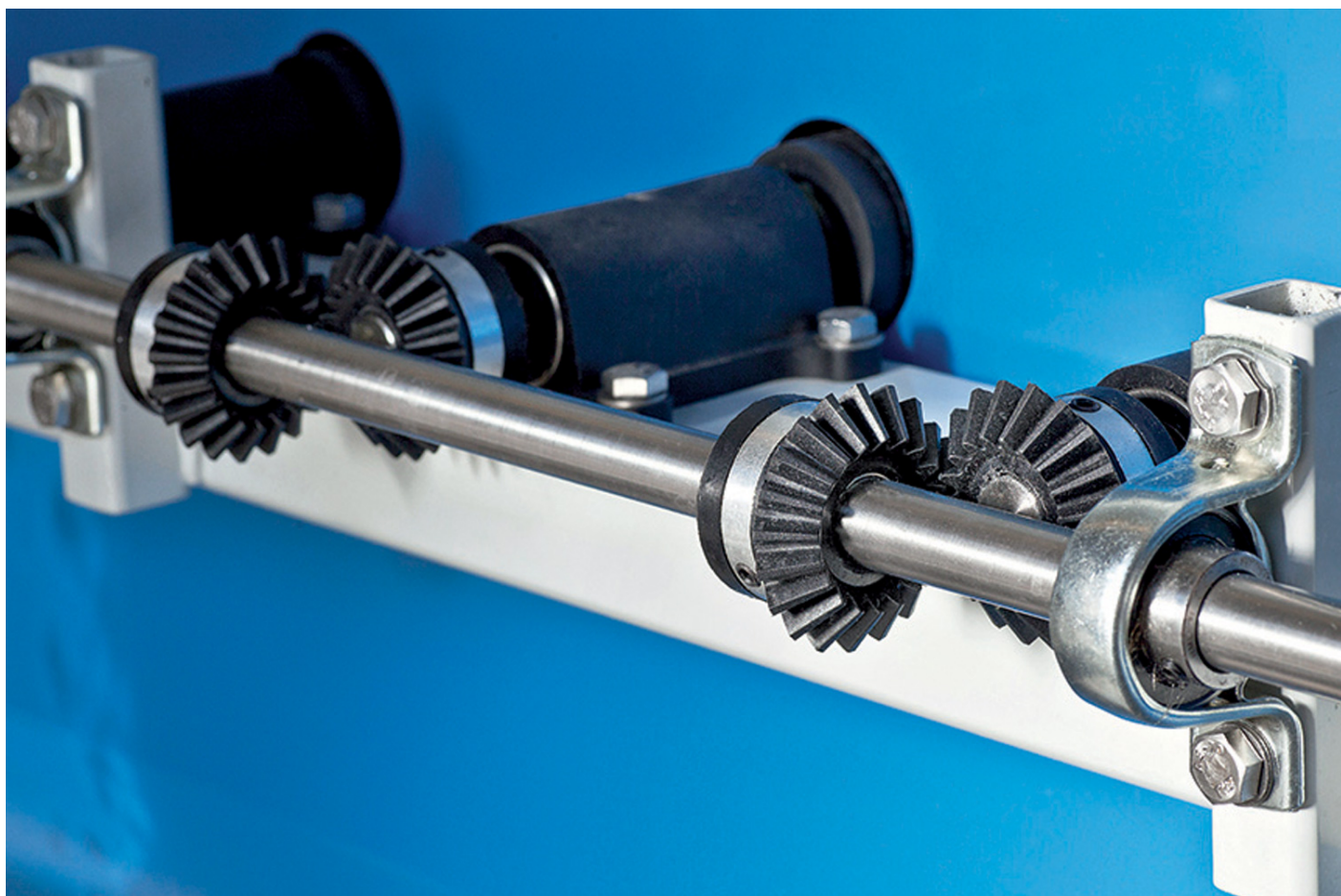
Pannello di controllo user-friendly. Ecosave Base per risparmio energetico e riduzione rumore disponibile come standard per il modello 2600 e a richiesta per le altre versioni.





## 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

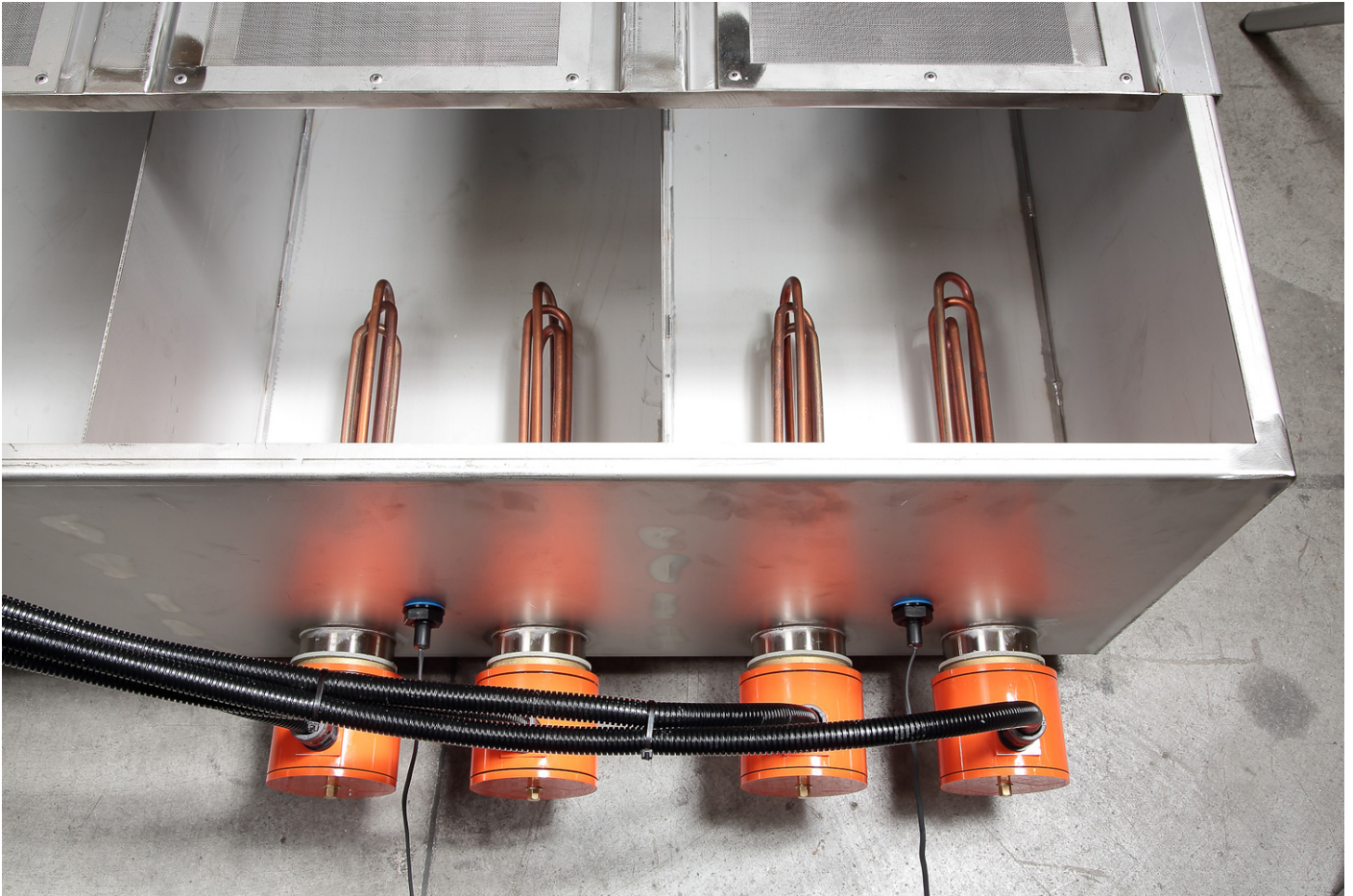
Trasporto vetro con rulli in gomma antigraffio, movimentati da coppie coniche esenti da manutenzione. Trasmissione meccanica in acciaio inox. Alberi dei rulli di trasporto e delle spazzole in acciaio inox.



## Optional

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



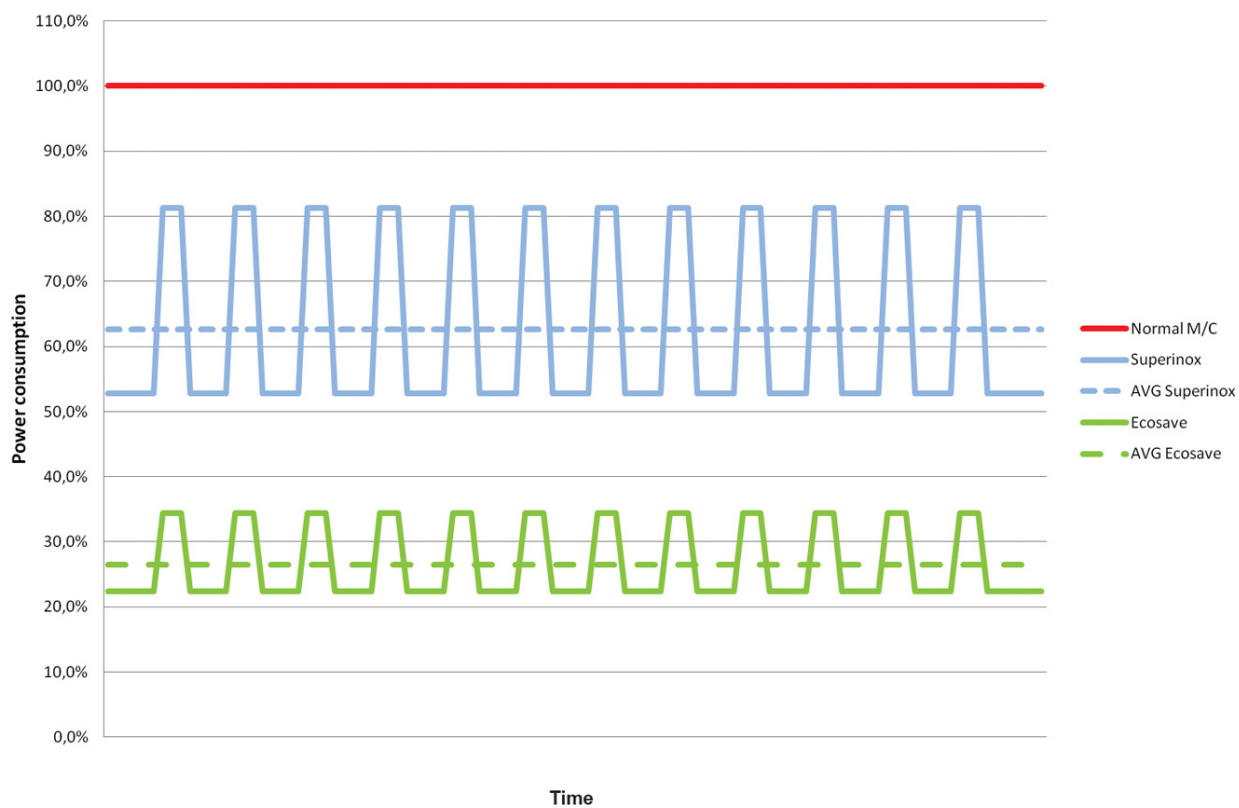


Dispositivo riscaldamento una vasca fino a 60°.



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.

### Ecosave diagram

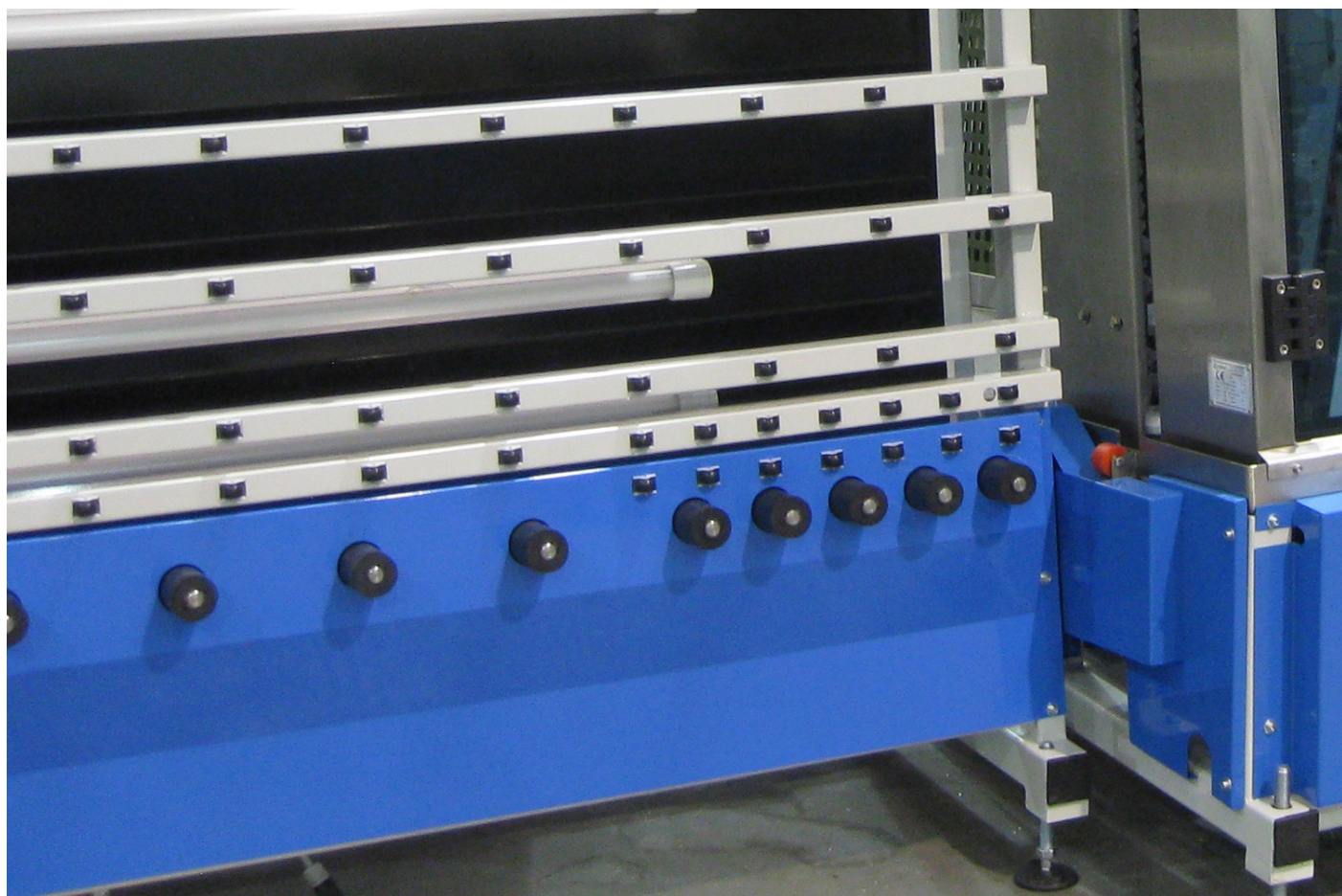


Sistema brevettato per il risparmio energetico in funzione delle dimensioni del vetro. Permette una riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici fino al 60%





Connessione a centri a controllo numerico verticali



Rulli ravvicinati per il lavaggio di pezzi piccoli



## Dati tecnici

Modello	Dim. mm	kw	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	450 x 190	1600	3-13	1-5	1150
Lv Top 1642-20	5450 x 2350 x 1200	5	450 x 190	1600	3-20	1-5	1150
Lv Top 1642-20P	5450 x 2350 x 1200	5.5	450 x 190	1600	3-20	1-5	1200
Lv Top 1662-20	5450 x 2350 x 1200	5.5	450 x 190	1600	3-20	1-5	1200
Lv Top 2042-20	5450 x 2750 x 1200	10	450 x 190	2000	3-20	1-5	1300
Lv Top 2042-20P	5450 x 2750 x 1200	10	450 x 190	2000	3-20	1-5	1350
Lv Top 2062-20	5450 x 2750 x 1200	10	450 x 190	2000	3-20	1-5	1350

### Neptun srl

Via Mazzini, 63 E/F - 22070 Rovello Porro (Co) Italia  
Tel.+39 02 96 979 011 - Fax +39 02 96 754 375

Lv Top 2642-20P 6050 x 3350 x 1200 13 450 x 190	2600	3-20	1-5	2100
Lv Top 2662-20 6050 x 3350 x 1200 12.5 450 x 190	2600	3-20	1-5	2100