



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.



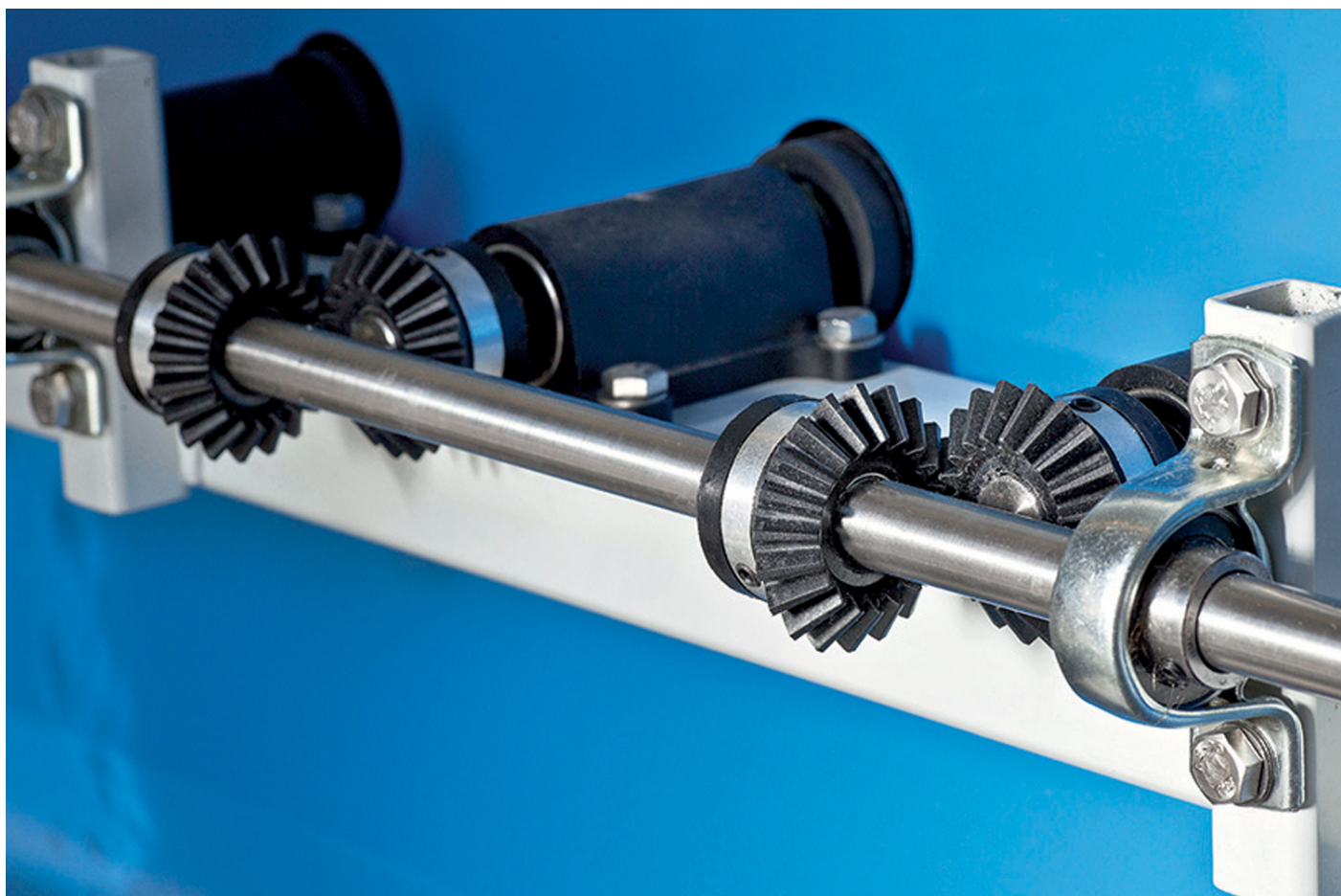
User-friendly

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).



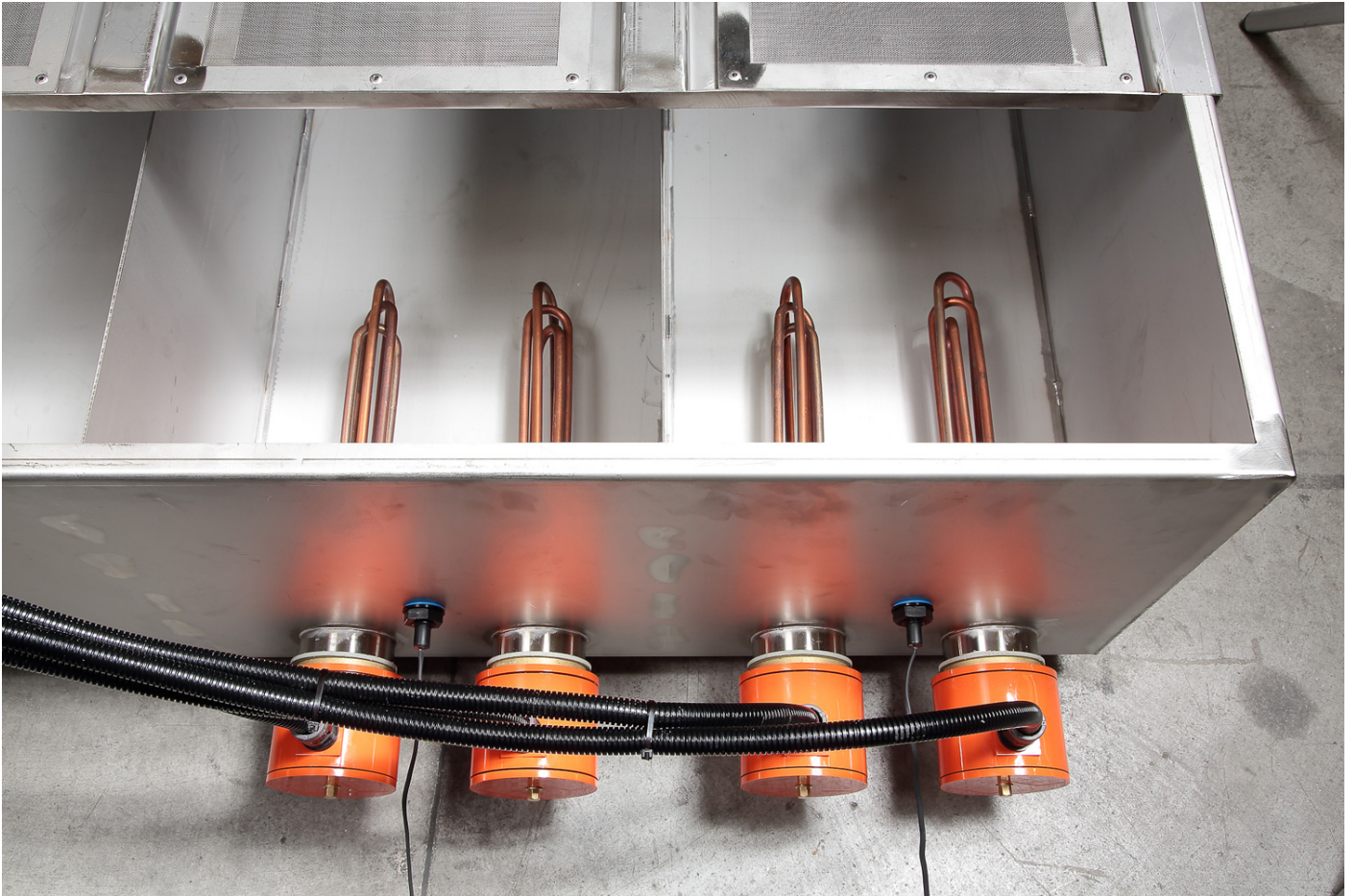
Rulli

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.

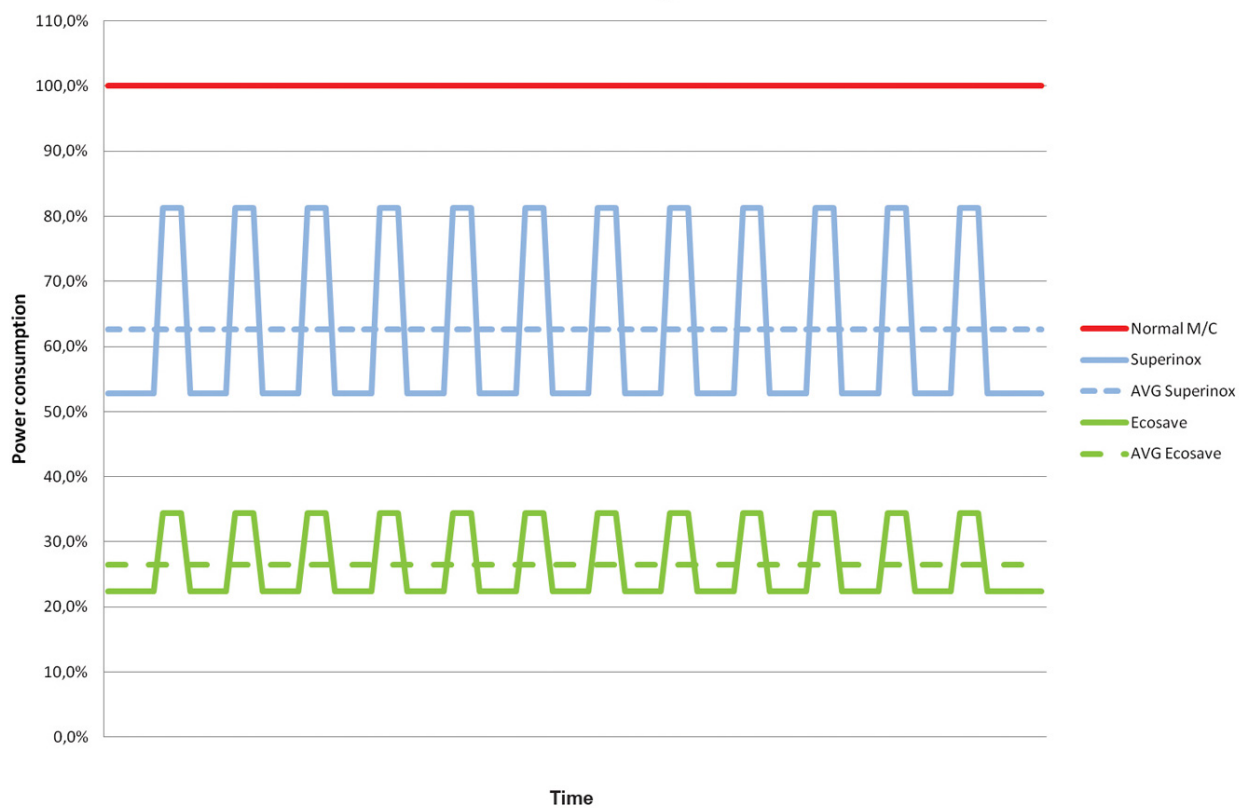


Dispositivo riscaldamento una vasca fino a 60°.



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.

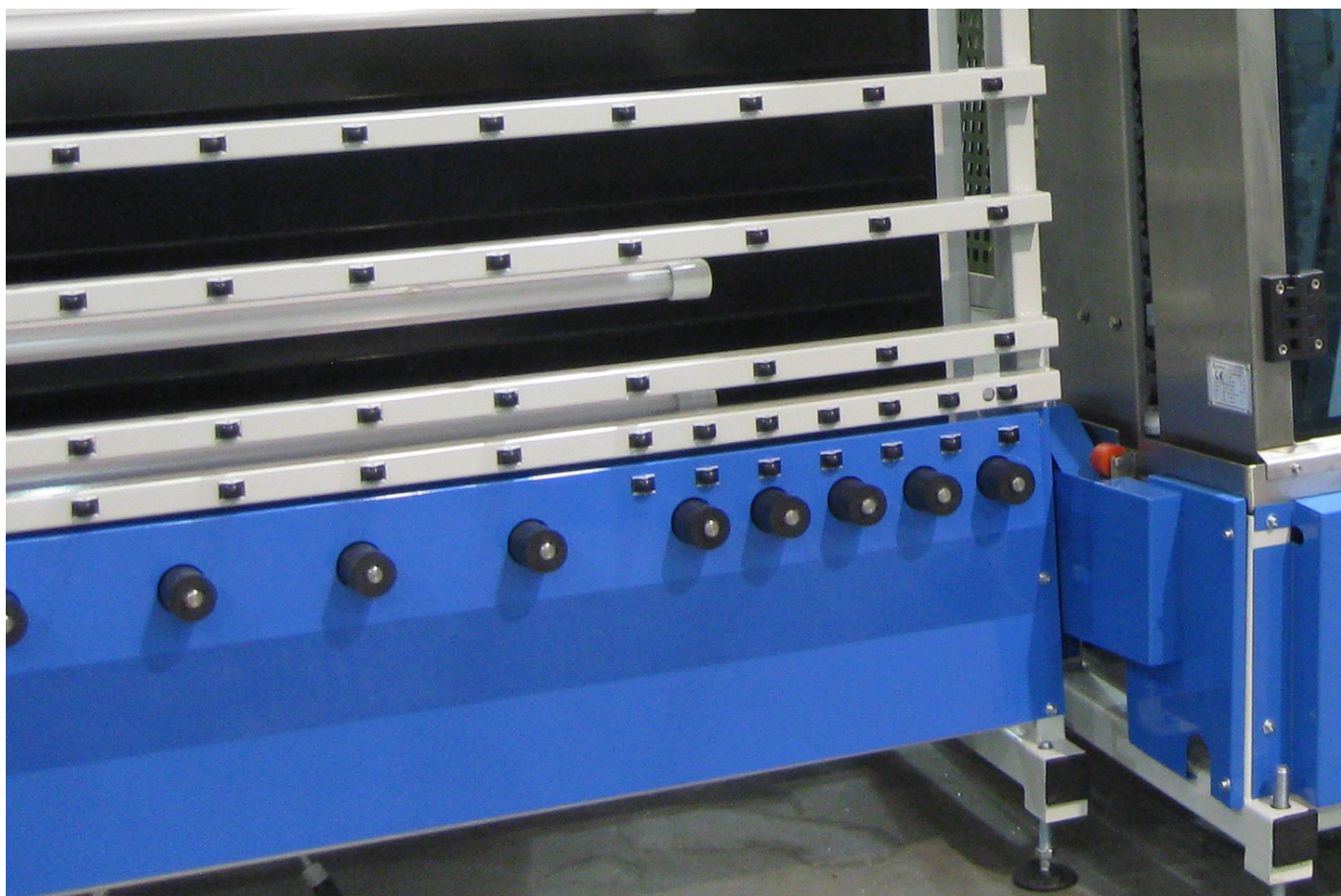
Ecosave diagram



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