

Lavastoviglie
Sottotavolo



884



WASH-SAFE
CONTROL

 **Electrolux**



Thinking of you
Electrolux

Lavastoviglie sottotavolo

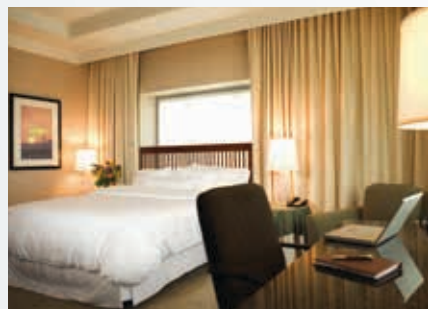
Sono state progettate per rispondere ai clienti più esigenti che richiedono elevate prestazioni con costi di gestione ridotti.

Electrolux garantisce i migliori risultati di lavaggio e la massima affidabilità nel funzionamento.

Ristoranti



**Hotel di piccole,
medie dimensioni**



**Bar, pub e
punti di ristorazione veloce**





Un'estetica nuova e 4 vantaggi importanti:



GREEN

Minor consumo di acqua, energia elettrica, detergente e brillantante per una riduzione dei costi di gestione ed un minore impatto ambientale.



CLEAN

Migliori prestazioni di lavaggio e risciacquo della categoria con una rimozione totale del detergente.



SILENZIOSITA'

Un basso livello di rumorosità grazie alla doppia parete coibentata.



SICUREZZA

Il dispositivo WASH SAFE CONTROL (unico sul mercato) certifica una temperatura dell'acqua di risciacquo costante di 84°C.

Risparmi significativi

La nuova gamma di lavastoviglie sottotavolo Electrolux permette: una riduzione dei costi di gestione del 20% rispetto alle tradizionali lavastoviglie presenti sul mercato; un minore impatto ambientale.



- Risparmiare 300€* all'anno grazie ad un minore utilizzo di acqua, energia elettrica, detergente e brillantante, con la garanzia di ottenere le migliori prestazioni della categoria:
 - **riduzione dei consumi di acqua:** 3lt/ciclo di acqua pulita vengono utilizzati per il risciacquo con condizioni di ingresso standard
 - **riduzione dei consumi di energia elettrica:** 20-25% di acqua in meno utilizzata nella fase di risciacquo
 - **riduzione dei consumi di detergente e brillantante:** sono necessarie poche quantità
- La doppia parete coibentata garantisce una **bassa rumorosità** e una **riduzione della dispersione di calore** contribuendo a migliorare l'ambiente di lavoro



Risparmio energetico



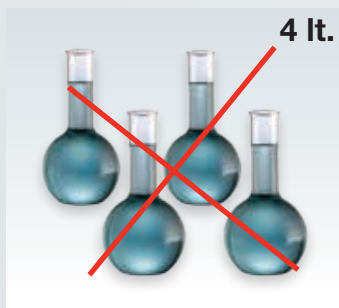
Risparmio acqua



Risparmio detergente

* Confronto con lavastoviglie standard: 70 cicli per giorno, 300 giorni lavorativi all'anno, 15°C dell'acqua in ingresso

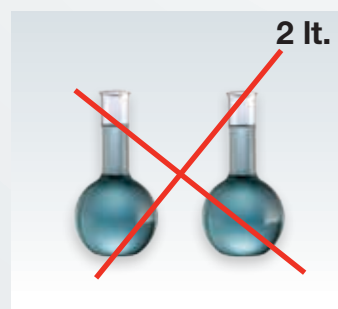
Perchè 3 litri di acqua per ciclo sono meglio di 2 o 4 litri?



costi di gestione alti
nessun impatto sulle prestazioni



green&clean:
perfetto equilibrio tra alte prestazioni e ridotti costi di gestione



costi di gestione piu' bassi
prestazioni inadeguate

Prestazioni ai massimi livelli

Risultati di lavaggio e risciacquo eccellenti con una rimozione totale del detergente. L'apparecchiatura ideale per lavare bicchieri, tazze, utensili, piatti, posate.

Lavaggio

- Il sistema di lavaggio, grazie alla particolare forma degli ugelli e dei bracci rotanti che spruzzano acqua sia dall'alto che dal basso della camera di lavaggio, garantisce ottimi risultati anche in presenza di sporco ostinato
- Ogni angolo all'interno della camera di lavaggio viene investito dall'acqua generata dagli ugelli

Lavastoviglie sottotavolo Electrolux



Le lavastoviglie Electrolux assicurano stoviglie pulite*.

Altre lavastoviglie sottotavolo standard



Le altre lavastoviglie standard, con le stesse condizioni di lavaggio, non riescono a rimuovere tutto lo sporco/cibo sui piatti*.

*Risultati di semplici test eseguiti da Electrolux con l'utilizzo di sensori chimici a strati. Strisce nere che rimangono sul piatto indicano che il lavaggio non è stato eseguito perfettamente.

Risciacquo

- Il boiler atmosferico dotato di valvola solenoidale, salto in aria, dispositivo di attesa boiler e pompa di risciacquo, garantisce una temperatura dell'acqua costante e una forte pressione durante la fase del risciacquo.
- Questo vuol dire che indipendentemente dalle condizioni dell'acqua in ingresso, la qualità del risciacquo è sempre assicurata
- Una pausa di 4 secondi tra il ciclo di lavaggio e quello di risciacquo, impedisce la ricaduta di gocce d'acqua sulle stoviglie pulite

Lavastoviglie sottotavolo Electrolux



Le lavastoviglie Electrolux garantiscono perfette prestazioni di risciacquo*

Altre lavastoviglie sottotavolo standard



Le altre lavastoviglie standard non rimuovono completamente il detergente sui piatti dopo il risciacquo*

*Risultati di semplici test eseguiti da Electrolux con l'utilizzo di sensori chimici a piu' strati: il colore viola sul piatto è la reazione tra il detergente residuo e la fenolftaleina.

Sicurezza assoluta

WASH•SAFE CONTROL: il dispositivo che certifica la costante temperatura dell'acqua di risciacquo di 84°C e la corretta pressione indipendentemente dalle condizioni dell'acqua di rete.

Risultati di risciacquo perfetti

I piatti sanitzizzati rappresentano la migliore garanzia di igiene. I nuovi modelli di lavastoviglie Electrolux assicurano la rimozione totale del detergente nella fase di risciacquo garantendo un risultato sicuro dal punto di vista igienico.



Bicchieri e posate senza macchie!

- I modelli di lavastoviglie dotati di addolcitore d'acqua in continuo (CWS) garantiscono un lavaggio senza interruzione in quanto la rigenerazione delle resine è automatica grazie ai due contenitori separati installati nella parte posteriore della macchina: il controllo elettronico permette di utilizzare l'acqua addolcita del primo contenitore e contemporaneamente di rigenerare il secondo
- Il 100% dell'acqua entrante nella lavastoviglie è addolcita; le stoviglie si presentano prive di macchie e la formazione di calcare è ridotta
- L'addolcitore acqua è integrato con il sistema di risciacquo atmosferico che mantiene alta la pressione dell'acqua di risciacquo e costante la temperatura durante questa fase
- Tutti i modelli sono dotati di tappo caricamento sale esterno per facilitarne la ricarica
- Un segnale avvisa l'operatore quando il contenitore del sale è vuoto

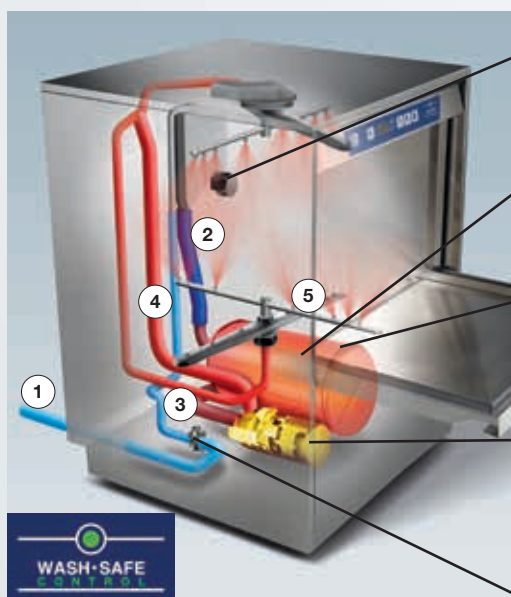
1. Ingresso acqua, con una pressione da 0,5 a 7 bar (a seconda dell'acqua di alimentazione)

2. Uscita salto in aria, la pressione dell'acqua raggiunge 0,9-1 bar (a seconda del tipo di installazione) mentre la temperatura rimane costante alle condizioni dell'acqua in ingresso

3. Uscita boiler, l'acqua raggiunge 84°C mentre la pressione rimane costante a 0,9-1 bar

4. Uscita pompa di risciacquo, la pressione dell'acqua raggiunge 6 bar mentre la temperatura rimane a 84°C

5. Uscita ugelli di risciacquo, ad ogni ugello la pressione scende a 0,4-0,5 bar mentre la temperatura rimane a 84°C



Il **salto in aria** impedisce il ritorno dell'acqua di lavaggio nella rete idrica nel caso di un improvviso calo di pressione

Il **boiler atmosferico** fornisce una grande quantità di acqua calda ad un'alta e costante temperatura

Il **dispositivo di attesa boiler** assicura che la fase di risciacquo si attivi solo quando l'acqua raggiunge la giusta temperatura

La **pompa di risciacquo** spinge acqua ad una pressione elevata e costante. La rimozione del detergente viene garantita anche con l'immissione di acqua a bassa pressione

La **valvola solenoide** permette il riempimento del boiler direttamente dall'acqua di rete



Altre caratteristiche che fanno la differenza

Ergonomia

- La porta controbilanciata è dotata di molle di sostegno per facilitare l'apertura e la chiusura
- I filtri della vasca di lavaggio possono essere facilmente rimossi senza estrarre i bracci di lavaggio/risciacquo

Flessibilità

- La funzione "Soft-start" evita la rottura accidentale di bicchieri e stoviglie grazie alla riduzione di potenza dei getti d'acqua all'avvio del ciclo di lavaggio
- L'ampia gamma di cesti permette di soddisfare ogni esigenza di lavaggio. Il Dipartimento Lavaggio "Ricerca & Sviluppo" di Electrolux, ha sviluppato delle soluzioni specifiche per i bicchieri di cristallo, tipo "balloon" e per i bicchieri birra, per assicurare ai propri clienti un pacchetto completo
- Tre cicli standard di lavaggio per trattare ogni tipo di sporco
- La scatola di connessione elettrica esterna consente una facile e veloce conversione in utenza, da alimentazione trifase a monofase
- I tempi e le temperature di lavaggio/risciacquo possono essere completamente personalizzati per soddisfare ogni specifica esigenza del cliente
- La concentrazione di detergente e brillantante può essere impostata direttamente attraverso la scheda elettronica per ottenere un risultato perfetto in qualsiasi condizione
- Alcuni modelli sono dotati di dosatore detergente incorporato
- Tutti gli altri modelli sono predisposti per collegare il kit dosatore detergente esterno ed evitare così che durante la fase d'installazione l'apparecchiatura possa essere danneggiata



Porta controbilanciata



Filtro facilmente rimovibile



"Soft-start"



Cesti specifici per i bicchieri birra



Pannello di controllo

Igiene

- La vasca di lavaggio ha angoli arrotondati per evitare l'accumulo di sporco
- Il filtro vasca e i bracci di lavaggio/risciacquo sono facilmente rimovibili per una più accurata pulizia
- Il ciclo di pulizia automatico pulisce perfettamente e igienicamente la camera di lavaggio con acqua calda e svuota il boiler per evitare la proliferazione batterica quando l'apparecchiatura non è utilizzata



Angoli arrotondati



Bracci lavaggio/risciacquo facilmente rimovibili

Affidabilità

- Tutti i componenti a contatto con l'acqua e con i prodotti detergenti sono realizzati in acciaio inox AISI 304 a garanzia di una più lunga durata
- Il boiler realizzato in AISI 304L, è resistente al cloro presente nell'acqua ed è saldato in atmosfera protetta per evitare contaminazioni durante il processo di fabbricazione
- Il tubo di collegamento acqua con gomito in metallo è più resistente alla pressione dell'acqua e ai colpi accidentali durante l'installazione
- Tutti i modelli sono certificati IPX4 per la protezione all'acqua
- Le nuove lavastoviglie hanno un basso livello di rumorosità grazie alla doppia parete coibentata
- La **funzione di risciacquo freddo** assicura **bicchieri freddi subito dopo il lavaggio**.

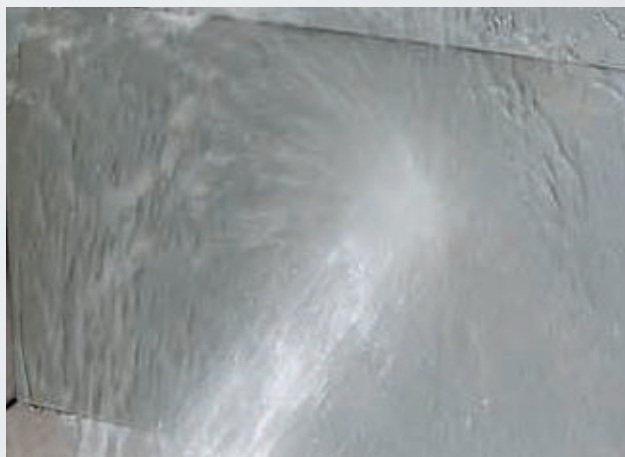
Premendo il tasto, la lavastoviglie per primo effettua il risciacquo con acqua calda (da 80-90 ° C) per garantire una perfetta igiene, poi con acqua fredda effettua il risciacquo finale, offrendo la possibilità di avere sempre bicchieri pronti all'uso.



Boiler resistente al cloro presente nell'acqua



Tubo collegamento acqua



IPX4 protezione all'acqua

2 estetiche e 17 modelli per soddisfare ogni necessità

Pannello di controllo di massima chiarezza e grande semplicità d'uso.

Lavastoviglie sottotavolo *green&clean*



La spia verde del WASH•SAFE CONTROL certifica che il risciacquo è avvenuto correttamente ed è stata mantenuta una temperatura costante di 84°C.



Ciclo di pulizia automatico

Una volta rimossi il filtro vasca e il troppopieno, lo svuotamento della vasca e della pompa di lavaggio può essere attivato premendo questo tasto. Quattro cicli di risciacquo igienizzano la camera di lavaggio. A fine programma, l'acqua del risciacquo viene scaricata completamente per evitare la proliferazione batterica.

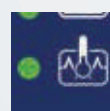


Interruttore On/Off



Indicatore della temperatura di lavaggio

Si illumina per indicare che il ciclo di lavaggio è in funzione alla temperatura visualizzata sul display.



Indicatore della temperatura di risciacquo

Si illumina per indicare che il ciclo di risciacquo è in funzione alla temperatura visualizzata sul display.



1° ciclo

Ciclo di lavaggio breve (90 sec.) consigliato per stoviglie e bicchieri leggermente sporchi.



2° ciclo

Ciclo di lavaggio medio (120 sec) consigliato per stoviglie con uno sporco medio.



3° ciclo

Ciclo di lavaggio lungo (240 sec) raccomandato per stoviglie molto sporche.



Estetica *green&clean*

Doppia parete coibentata per un ambiente di lavoro più silenzioso

Lavastoviglie standard



Interruttore On /Off

**Ciclo di pulizia automatico**

Una volta rimossi il filtro vasca e il troppopieno, lo svuotamento della vasca e della pompa di lavaggio può essere attivato premendo questo tasto. Quattro cicli di risciacquo igienizzano la camera di lavaggio. A fine programma, l'acqua del risciacquo viene scaricata completamente per evitare la proliferazione batterica.

**Indicatore della temperatura di lavaggio**

Si illumina per indicare che il ciclo di lavaggio è in funzione alla temperatura visualizzata sul display.

**Indicatore della temperatura di risciacquo**

Si illumina per indicare che il ciclo di risciacquo è in funzione alla temperatura visualizzata sul display.

**1° ciclo**

Ciclo di lavaggio breve (120 sec) consigliato per stoviglie e bicchieri leggermente sporchi.

**2° ciclo**

Ciclo di lavaggio medio (180 sec) consigliato per stoviglie con uno sporco medio.



Estetica standard

Wine-line: la soluzione ideale per il lavaggio dei bicchieri

Bicchieri scintillanti e posate che brillano sono la miglior presentazione per un ristorante, un bar o una vineria.

Electrolux, in collaborazione con i principali produttori di detersivi e gli specialisti nei sistemi di trattamento acqua ha messo a punto una soluzione completa per garantire i migliori risultati di lavaggio e asciugatura dei bicchieri (anche i più pregiati).

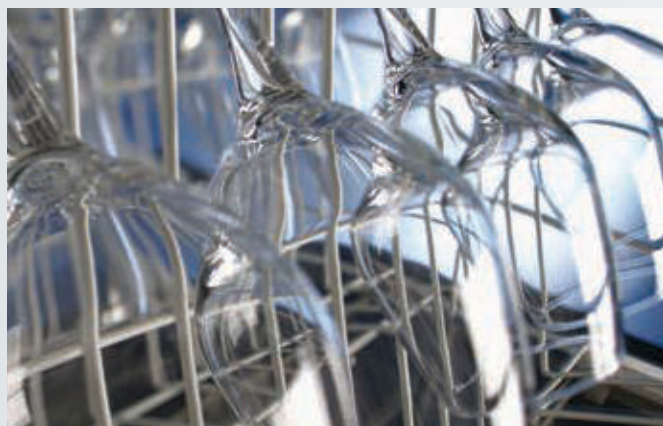


Sottotavolo wine-line: la soluzione delicata per i vostri bicchieri di cristallo

La wine-line riduce drasticamente i danni che le lavastoviglie standard presenti sul mercato solitamente causano ai bicchieri di cristallo. Le condizioni ottimali di lavaggio sono state definite in collaborazione con la "Stazione Sperimentale del Vetro" (Istituto di Ricerca per il Vetro leader in Italia) e i principali produttori Europei di cristallo.

I danni del cristallo sono ridotti e la rottura del vetro è evitata grazie a:

- una bassa temperatura di lavaggio di 50-55°C
- al boiler atmosferico che garantisce una costante temperatura e pressione dell'acqua nella fase di risciacquo al fine di evitare ogni residuo di detersivo
- un "Soft-start" della pompa di lavaggio



Cesto standard della wine-line

Il cesto della "wine-line" è stato progettato per migliorare i risultati di lavaggio, ridurre il tempo di asciugatura e la sua particolare forma permette di maneggiare più facilmente i bicchieri, riducendo le rotture.

Caratteristiche principali:

- Il bordo del bicchiere non appoggiando alla base del cesto, consente un più accurato lavaggio e risciacquo della superficie interna
- La posizione dei bicchieri, appesi e inclinati, assicura una perfetta asciugatura
- Il cesto può contenere tutti i tipi di calici a stelo lungo fino a 270 mm di altezza e 104 mm di diametro

Asciugatura perfetta!

Per avere bicchieri scintillanti è necessario un adeguato sistema di filtraggio acqua. Electrolux ha messo a punto diverse soluzioni per il trattamento dell'acqua. I filtri Demineralizzatori o l'Osmosi Inversa, installati alla macchina, evitano il deposito di impurità sulla superficie delle stoviglie lavate, ottenendo ottimi risultati di asciugatura, bassi consumi di prodotti detergenti e di energia elettrica e, soprattutto, si elimina la necessità di lucidare manualmente le stoviglie. La collaborazione tra Electrolux e gli specialisti leader nel trattamento acqua, ha permesso di sviluppare delle soluzioni ottimali per il trattamento di qualsiasi tipologia di acqua, garantendo eccellenti risultati di risciacquo e asciugatura, senza lasciare macchie sulle stoviglie. A seconda della durezza dell'acqua in ingresso è possibile utilizzare un Demineralizzatore Parziale, un Demineralizzatore Totale o un Osmosi Inversa.



Filtri demineralizzatori (parziale e totale)

I Demineralizzatori parziali o totali, permettono una rimozione dei sali minerali presenti nell'acqua e che solitamente compromettono i risultati di lavaggio:

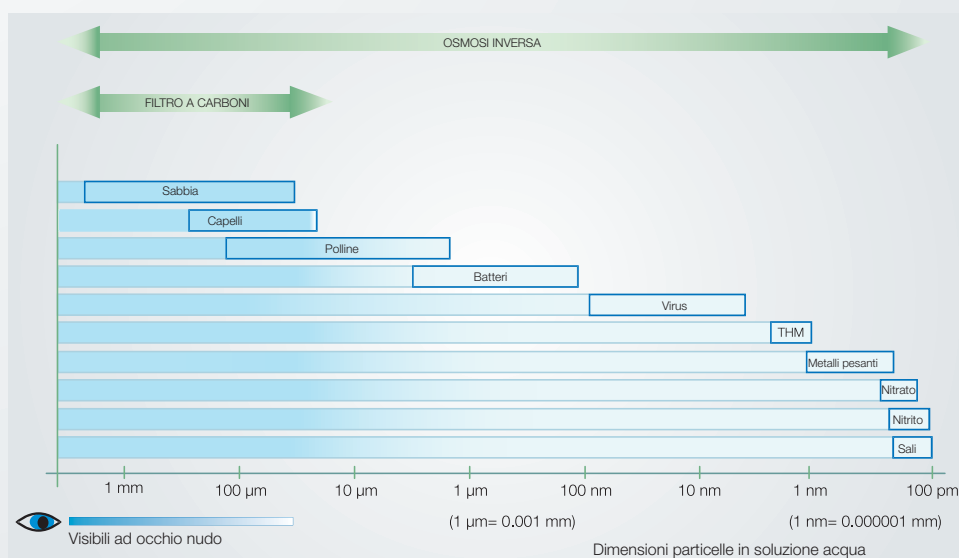
- la demineralizzazione parziale rimuove solo il calcare dall'acqua (durezza temporanea)
- la demineralizzazione totale rimuove tutti i sali dall'acqua (durezza permanente) garantendo un eccellente risultato di lavaggio indipendentemente dalla tipologia dell'acqua di rete



Filtro Osmosi Inversa

Per ottenere risultati di lavaggio perfetti il filtro ad Osmosi Inversa è l'ideale soprattutto per il filtraggio di batteri e di virus.

Compatto ed efficiente grazie alla membrana che rimuove tutti i sali dall'acqua e filtra alcuni tipi di batteri, l'Osmosi Inversa è la soluzione migliore per ottenere stoviglie scintillanti senza doverle lucidare manualmente.



Dimensioni particelle in acqua

Filtro a carboni o Osmosi Inversa?

Il filtro a carboni (filtro standard presente sul mercato) elimina le particelle visibili ma, per una totale rimozione si consiglia di utilizzare l'Osmosi Inversa.

Prodotti detergenti

Un risultato di lavaggio eccellente è dato non solo dalla combinazione di una migliore lavastoviglie con un adeguato sistema di trattamento acqua, ma anche dalla scelta di un detergente e brillantante specifico.

Un uso inappropriato di detergente e/o brillantante, compromette il risultato di lavaggio e aumenta il rischio di danneggiare i bicchieri in un tempo molto breve.

Con l'uso di specifici prodotti detergenti, come ad esempio il Topmatic Crystal (detergente) & Clear Dry Classic (brillantante), la vita dei bicchieri si allunga notevolmente e si evita l'aggressione dell'azione chimica dei detergenti e brillantanti tradizionali.



TOPMATIC CRYSTAL: Detergente specifico per bicchieri

- Senza cloro e fosfato, è sicuro per stoviglie particolarmente delicate come vetro, alluminio
- Provvede ad igienizzare le stoviglie rendendole lucide e scintillanti, eliminando la necessità di un ulteriore lavaggio, risparmiando tempo e riducendo i consumi di energia elettrica e di acqua.

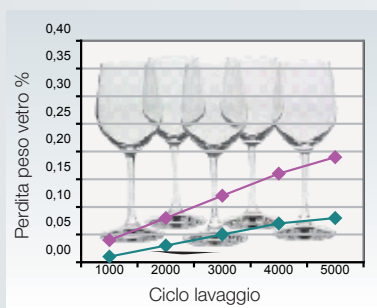


CLEAR DRY CLASSIC: Brillantante specifico per bicchieri

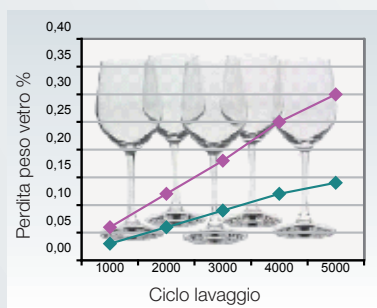
- Una formula altamente concentrata con una capacità di asciugatura perfetta delle stoviglie con condizioni di acqua di bassa o media durezza
- Garantisce risultati senza macchie
- Assicura un'asciugatura più veloce rispetto ad un brillantante standard.

Sapete che i bicchieri perdono "peso" per ogni ciclo di lavaggio e diventano molto più fragili?

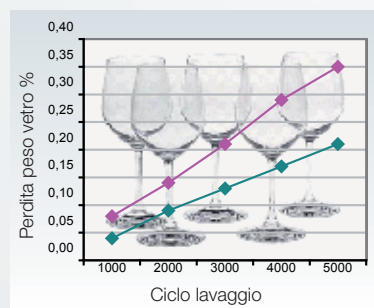
Soda-lime (il vetro più comune)



Cristallo (vetro cristallo)



Cristallo al piombo (la migliore qualità di vetro)



◆◆◆◆◆ Soluzioni raccomandate da Electrolux (detergente Topmatic Crystal e brillantante Clear Dry Classic)

◆◆◆◆◆ Prodotti detergenti standard

Protegete i vostri bicchieri con la combinazione ideale per il trattamento acqua



Lavastoviglie wine-line
Electrolux



Trattamento acqua
raccomandato da
Electrolux

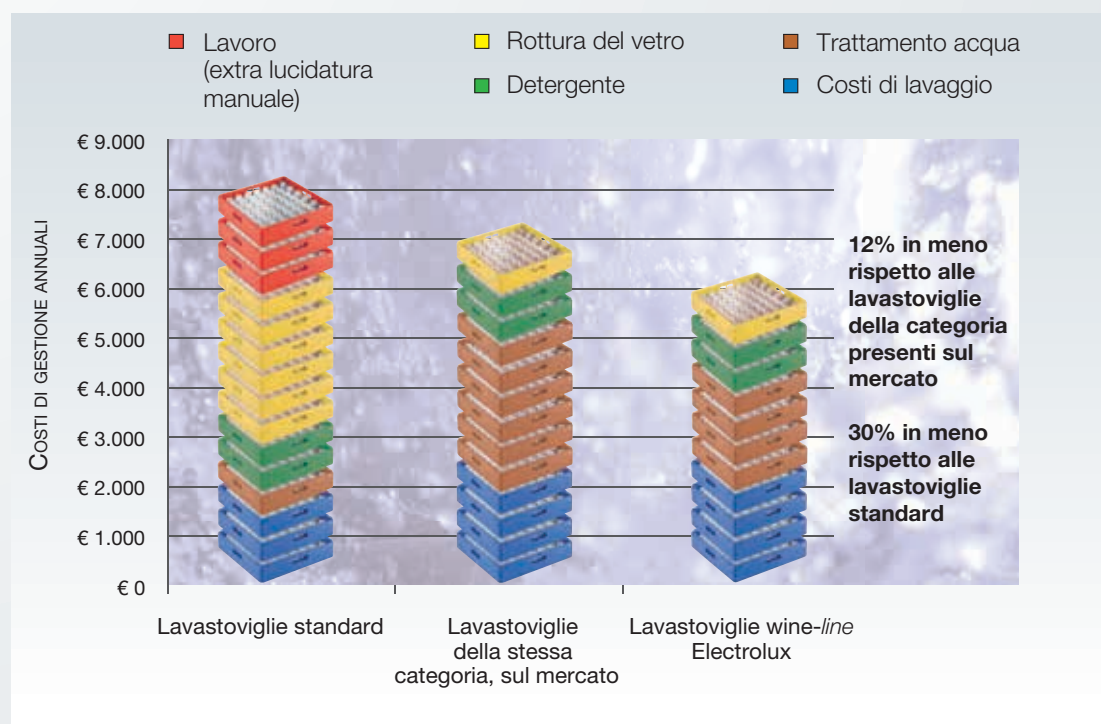
Prodotti detergenti
proposti da Electrolux



Vantaggi evidenti:
-bicchieri brillanti e
meno fragili
-costi di gestione ridotti

Riduzione dei costi di gestione

La soluzione Electrolux assicura costi di gestione ridotti per il cliente grazie alle minori rotture del vetro e all'ottimale impiego di detergente e brillantante che elimina la necessità di lucidare manualmente i bicchieri.



Sistema trattamento acqua

Dati tecnici	Filtro per demineralizzazione parziale	Filtro per demineralizzazione totale	Osmosi Inversa
LxPxH	288x255x550	288x255x550	143x455x483
Acqua di rete in ingresso Min/Max	2/6 bar 4 - 60°C	2/6 bar 4 - 60°C	1/4 bar 5 - 35°C
Portata	300 lt./h	300 lt./h	120 lt/h
Capacità	12.000 lt. a 18°FH durezza totale (la capacità puo' essere aumentata sollevando il by-pass)	3.100 lt. a 18°FH durezza totale (la capacità puo' essere aumentata sollevando il by-pass)	60 lt. sono filtrati oltre 100 lt. trattati. E' necessario un tubo di scarico per l'acqua non filtrata
Max.durezza	62°FH (35°dH), con la massima durezza, è consigliato cambiare il filtro piu' spesso	62°FH (35°dH), con la massima durezza, è consigliato cambiare il filtro piu' spesso	<ul style="list-style-type: none"> • 44°FH, se la durezza è > 44°FH, si raccomanda l'Addolcitore acqua prima dell'Osmosi Inversa • Concentrazione massima di cloro 0,5 mg/lt. Per concentrazioni maggiori, è consigliato un filtro esterno al carbonio
Commenti	Convertibile in un demineralizzatore totale sostituendo il filtro	Convertibile in un demineralizzatore parziale sostituendo il filtro	

Prodotti detergenti

Dati tecnici	TOPMATIC CRYSTAL Detergente specifico per vetro	CLEAR DRY CLASSIC Brillantante specifico per vetro
Confezione	4 contenitori x 5lt.	2 contenitori x 5lt.
Concentrazione consigliata	1.5-4.0 g/lt. (a seconda del tipo di sporco, della qualità dell'acqua e dal tipo delle stoviglie)	0.1-0.15 g/lt. (a seconda del tipo di sporco, della qualità dell'acqua e dal tipo delle stoviglie)
Condizioni di stoccaggio	0°C - 40°C Depositare solo nel contenitore di origine	0°C - 40°C Depositare solo nel contenitore di origine
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Indossare guanti protettivi e occhiali di sicurezza quando si sostituisce il contenitore vuoto con uno nuovo • Non mescolare con altri prodotti 	<ul style="list-style-type: none"> • Indossare guanti protettivi e occhiali di sicurezza quando si sostituisce il contenitore vuoto con uno nuovo • Non mescolare con altri prodotti

Café-line

La proposta “su misura” di Electrolux per bar, caffè e pub dove è richiesto un servizio rapido e un risultato sicuro in ogni singola tazzina.

- Le lavastoviglie “Café-line” sono dotate di un boiler ad alta potenza (9 kw) che garantisce un’alta e costante temperatura dell’acqua di risciacquo e del ciclo di lavaggio, indipendentemente dalla temperatura dell’acqua in ingresso. Può essere utilizzata anche acqua fredda.
- Le Café-line sono posizionate su ruote per facilitare le operazioni di pulizia sia nella parte posteriore che sotto la macchina
- Il caricamento automatico di detergente e brillantante dal primo all’ultimo ciclo garantisce risultati eccellenti e riduce l’assistenza e la manutenzione. Dosatore detergente incluso



Gamma



Descrizione	EUCAI <i>green&clean</i>	EUCI <i>green&clean</i>	NUC1	NUC3	EUCAIWL <i>Wine-line</i>	EUCAICL <i>Cafè-line</i>
WASH•SAFE CONTROL	•					
Boiler atmosferico	•				•	•
Doppia parete coibentata	•	•			•	•
Conessioni elettriche	400V/3N/50Hz, convertibile in utenza a 230V/1N o 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, convertibile in utenza a 230V/1N o 230V/3/50Hz	230V/1N/50Hz	400V/3N/50Hz, convertibile in utenza a 230V/1N o 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, convertibile in utenza a 230V/1N o 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, convertibile in utenza a 230V/1N o 230V/3/50Hz
Numero di cicli	3	3	2	2	3	3
Capacità (piatti/ora)	720	720	540	540	720	720
Dimensioni esterne (LxPxH)	600x612x850	600x612x850	600x610x820	600x610x820	600x612x850	600x612x850
Dimensioni cesto (mm)	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
Capacità vasca di lavaggio (lt.)	23	23	33	33	23	23
Potenza pompa di lavaggio (kW)	0,736	0,736	0,736	0,736	0,736	0,736
Capacità boiler (lt.)	12	12	5,8	5,8	12	12
Potenza boiler (kW)	4,5	4,5	2,8	4,5	6	9
Consumi acqua (lt./ciclo)	3	3 at 2 bar	3,3 at 2 bar	3,3 at 2 bar	3,8	3
Consumi acqua (lt./ciclo)	84°C/ 12 sec.	80-90°C/ 16 sec.	80-90°C/ 16 sec.	80-90°C/ 16 sec.	84°C/ 16 sec.	84°C/ 12 sec.
Potenza totale (kW)	5,35	5,35	3,65	5,35	6,85	9,85
Dosatore brillantante incorporato	•	•	•	•	•	•
Cesto inclusi	1 cesto per 18 piatti + 1 cesto universale + 2 contenitori posate	1 cesto per 18 piatti + 1 cesto universale + 2 contenitori posate	1 cesto per 18 piatti + 1 contenitore posate	1 cesto per 18 piatti + 1 contenitore posate	1 cesto universale + 1 cesto per calici vino	1 cesto per 18 piatti + 1 cesto universale + 2 contenitori posate
Ulteriori versioni						
Pompa di scarico incorporata	•		•	•	•	•
Addolcitore acqua incorporato			•	•		
Pompa di scarico e addolcitore acqua incorporati	•		•	•		
Risciacquo freddo		•				

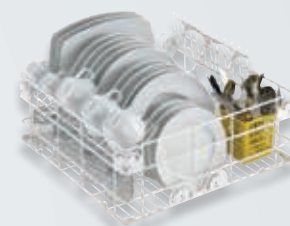
Alcuni accessori



Cesto per 18 piatti piani



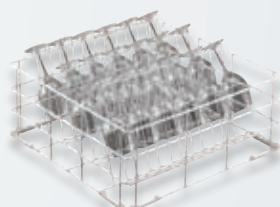
Cesto per 12 piatti fondi



Cesto multi-uso 500x500x190 mm



Cesto per 48 tazzine



Cesto per calici vino



Supporto per lavastoviglie sottotavolo



Addolcitore acqua esterno manuale 12 litri



Addolcitore acqua esterno automatico 8 litri



Ampia gamma di lavatoi

Eccellenza con una particolare attenzione all'ambiente

Le soluzioni di Electrolux Professional rispondono perfettamente ai bisogni del cliente anche in merito ad affidabilità, efficienza dei costi e sostenibilità. I prodotti sono i migliori in termini di qualità, durata e bassi costi di gestione. Alcune delle nostre installazioni sono all'opera da più di 40 anni!

- Tutti gli stabilimenti Electrolux Professional sono certificati ISO 14001.
- Tutte le soluzioni Electrolux Professional sono progettate per consumare il minimo in termini di acqua, energia e detersivi con basse emissioni nell'ambiente.
- Tutte le soluzioni Electrolux Professional sono le migliori della categoria in termini di qualità, per un lungo ciclo di vita accompagnato ai più bassi costi di gestione. Ci sono soluzioni ancora all'opera dopo 40 anni.
- Tutte le soluzioni Electrolux Professional sono conformi a ROHS e REACH e riciclabili per oltre il 95%
- Tutte le soluzioni Electrolux Professional sono testate qualitativamente al 100% e tutte le funzioni sono controllate singolarmente da tecnici esperti.
- Negli ultimi 5 anni più del 70% delle soluzioni Electrolux Professional è stato rinnovato e progettato tenendo sempre presente i bisogni del cliente e con una particolare attenzione all'ambiente
- Electrolux Professional sostiene uno specifico programma di risparmio energetico per ridurre il consumo di energia dei suoi stabilimenti.

