



Lavastoviglie
river

elettrobar
The Benefit Makers



Lavastoviglie RIVER

Nel sempre più esigente mondo della ristorazione per comunità, le lavastoviglie della rinnovata gamma RIVER si inseriscono come la sintesi perfetta di tecnologie al servizio dell'utente: dal nuovissimo schermo LCD concepito per un utilizzo veloce ed intuitivo si comanda un mondo di tecnologie avanzate che esaltano tutte le funzioni che una lavastoviglie di nuova generazione deve offrire.

Le lavastoviglie River rispondono perfettamente alle aspettative della clientela più esigente e sofisticata, attenta all'elevata qualità del servizio offerto con un occhio di riguardo al contenimento dei costi d'esercizio e alla salvaguardia dell'ambiente.



Prestazioni superlative

Le più recenti ricerche di mercato hanno evidenziato che l'obiettivo principale degli operatori è quello di lavare il maggior numero di stoviglie nel minor tempo possibile: obiettivo centrato con RIVER che grazie ad un nuovo concetto di ripartizione della potenza elettrica riduce sensibilmente i tempi di ripristino tra un lavaggio e l'altro, soprattutto nel caso di lavaggi ripetuti. Questo si traduce in una **produttività oraria effettiva** tra le più alte presenti nel mercato (vedi tabelle pag. 18-19).



Stoviglie splendenti

Grazie alla combinazione tra la tecnologia di lavaggio con pompa a doppio flusso e l'impiego del sistema di risciacquo a boiler atmosferico con pompa di risciacquo, le stoviglie risultano essere splendenti e perfettamente lavate.

Il dosaggio dei detersivi, costante e senza sprechi, è garantito da dosatori peristaltici a controllo elettronico regolati direttamente dal pannello di controllo. Disponibili come optional le sonde di livello che segnalano con un messaggio sul display quando sostituire le taniche dei detersivi.

Profitto ed ecologia

Con il loro elevato contenuto tecnologico le lavastoviglie River si pongono sul mercato come tra le più virtuose nel contenere i consumi di acqua e detersivo. In particolare il sistema di scarico dell'acqua, effettuato dal fondo della vasca dove è più sporca, dopo il ciclo di lavaggio e prima del risciacquo ne garantisce il ricambio totale. Acqua in vasca più pulita significa meno detersivo: un risparmio significativo e costante per gli operatori, un sollievo per l'ambiente.

Facilità di pulizia

Le sempre fastidiose operazioni di pulizia a fine turno vengono velocizzate e semplificate grazie ai cicli di autopulizia con getti ad alta pressione e scarico automatico della vasca.

Grande aiuto anche dalla costruzione di camere di lavaggio prive di tubazioni interne e punti ciechi dove lo sporco potrebbe annidarsi, dall'utilizzo di filtri integrali di superficie e dal **sistema di triplo filtraggio** dell'acqua in vasca.



elettrobar

Semplicità d'uso



Le macchine della serie River montano ampi display LCD policromi retroilluminati, con variazioni di colore a tutto display che indicano, anche a distanza, lo stato della macchina e l'avanzamento del ciclo di lavaggio. Tutte le informazioni a display sono visualizzate con icone e testi in chiaro (temperature di vasca e boiler, numero di cicli effettuati, indicazioni di diagnosi automatica ecc.), per una lettura semplice, completa e affidabile.

Il controllo delle funzioni, invece, avviene attraverso 4 tasti soft touch, coi quali è possibile anche regolare le temperature di vasca e boiler e dosare detergente e brillantante.



river

Flessibilità operativa

Programmi base e programmi specializzati

Ogni lavastoviglie River è in grado di rispondere alle molteplici esigenze dell'utenza aggiungendo ai programmi base delle lavastoviglie alcuni

programmi specializzati per tipologia di sporco e rispondenti anche a impieghi sanitari secondo la normativa europea vigente.

Programmi Base (di serie su tutti i modelli)

	ProSpeed Per stoviglie poco sporche, programma breve. <i>Consumo: min-max 1,6-2,1 lt/ciclo</i>
	ProFessional Per stoviglie sporche, programma medio. <i>Consumo: min-max 1,6-2,1 lt/ciclo</i>
	ProTemp Per stoviglie molto sporche, programma lungo. <i>Consumo: min-max 1,9-2,6 lt/ciclo</i>

	ProDrain Ciclo di scarico.
	ProClean (autopulizia) Provvede alla pulizia della camera di lavaggio, del circuito idraulico ed allo svuotamento di vasca e boiler (per l'80% del contenuto). <i>Consumo: min-max 12-15 lt/ciclo</i>

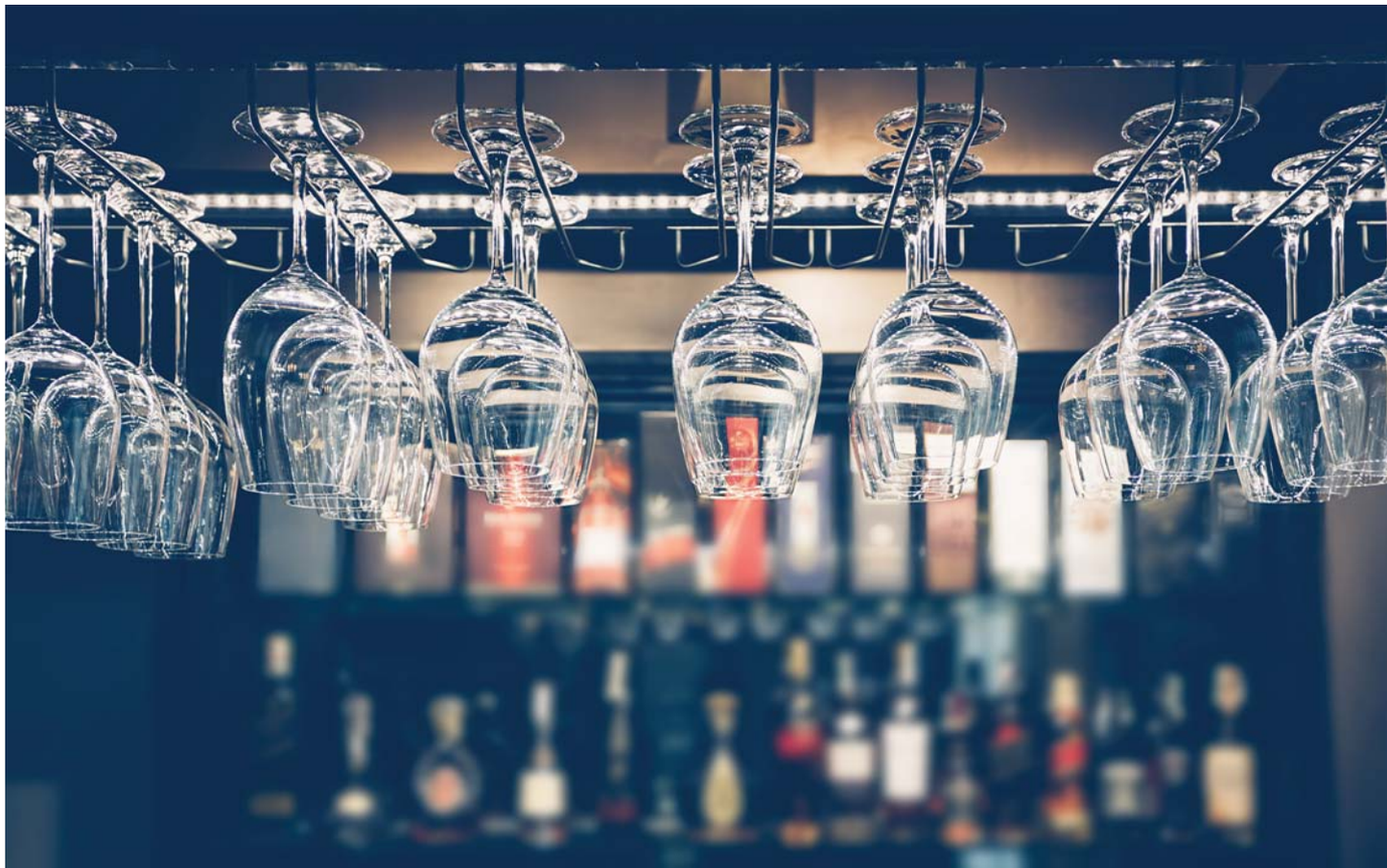
Programmi Specializzati

	ProEco Programma a ridotti consumi energetici, effettua un lavaggio con temperature e consumi acqua ridotti rispetto ai normali programmi di lavaggio, il buon risultato di lavaggio è ottenuto mediante un'azione meccanica di lavaggio prolungata. <i>Consumo: 2,6 lt/ciclo</i>
	ProNew Consigliato quando si necessita di effettuare lavaggi con ricambio totale dell'acqua in vasca di lavaggio, quindi per effettuare lavaggi consecutivi di stoviglie che risultano sporche con eccessi di grassi od oli. Il ricambio totale dell'acqua in vasca richiede un tempo di ciclo maggiore. <i>Consumo: min-max 8,6-20 lt/ciclo</i>
	ProLong (continuo) Si tratta di un ciclo prolungato con un tempo variabile in funzione del modello. La durata del ciclo può essere variata a piacere mediante la pressione durante il lavaggio del pulsante START che interrompe il lavaggio e avvia la fase di risciacquo. <i>Consumo: 2,6 lt/ciclo</i>
	ProGlass (bicchieri) Programma di lavaggio bicchieri per lavapiatti. Indicato per il lavaggio di bicchieri di ogni forma e tipo. Effettua un lavaggio con temperature di risciacquo ridotte (necessita di un tempo di asciugatura prolungato). <i>Consumo: 2,1 lt/ciclo</i>
	ProCold Programma specifico per effettuare il risciacquo con acqua fredda dopo il normale risciacquo con acqua calda. <i>Consumo: 1,9+1,9 lt/ciclo</i>

	ProWater Ciclo specifico per il lavaggio dei bicchieri con acqua di osmosi. Disegnato per operare con il filtro a osmosi inversa WS140 . Tutti i parametri di funzionamento vengono modificati per ottimizzare il risultato finale sul bicchiere. <i>Consumo: min-max 1,6-2,1 lt/ciclo</i>
	ProActive Il programma Intensive è indicato per il lavaggio di stoviglie con abbondante sporco anche residuo da molto tempo. Il programma effettua di fatto 2 lavaggi e 2 risciacqui. <i>Consumo: 4,2 lt/ciclo</i>
	ProSteel (posate) Il programma di lavaggio posate è adatto per il lavaggio di forchette, cucchiali, coltelli e o altre posate di ogni tipo. Questo programma di lavaggio ha una durata più lunga rispetto agli altri. <i>Consumo: 2,6 lt/ciclo</i>
	ProSan (sanificante) Consigliato quando si necessita di lavaggi in cui si deve garantire una sanitizzazione delle stoviglie. Questo programma effettua il controllo della temperatura e del tempo di lavaggio calcolando la costante A0. Il programma termina quando il parametro A0 raggiunge valore 30. La durata è variabile e risulta mediamente intorno ai 20 minuti, la temperatura di lavaggio raggiunge 70 C°. <i>Consumo: 2,6 lt/ciclo</i>
	ProPlates Ciclo specifico per i piatti, il risciacquo viene ridotto del 17% con temperatura portata al livello ottimale di 78°C. <i>Consumo: min-max 1,9-2,6 lt/ciclo</i>

elettrobar

Lavabicchieri



Caratteristiche costruttive

Lavastoviglie a doppia parete integrale con vasca stampata e guide cesto arrotondate e imbutite. La porta è in doppia parete integrale, controbilanciata e isolata termicamente. Dotata di filtro integrale di superficie in acciaio inox.

Prestazioni e risultati

Il significativo aggiornamento costruttivo e tecnologico apportato eleva la qualità delle nuove lavabicchieri River allineandole ai migliori prodotti presenti sul mercato. In continuità con le storiche produzioni Elettrobar, queste nuove lavabicchieri si distinguono per prestazioni superlative, collaudata affidabilità ed eccellenti risultati di lavaggio.

Concetto Full Optional

Lavastoviglie complete di tutto: dosatori del brillantante e del detergente peristaltici a controllo elettronico, scarico parziale con pompa di scarico e triplo filtro, boiler atmosferico con pompa di risciacquo, economizzatore di energia, riscaldamento rapido della vasca, interfaccia con schermo LCD, chiusura della porta soft.

Disponibile anche la versione con l'addolcitore incorporato continuo che effettua la rigenerazione in modo automatico durante ogni ciclo di lavaggio proteggendo la lavastoviglie dai danni causati dal calcare.

Entrambi i modelli si possono abbinare al dispositivo ad osmosi inversa **WS140** ad eccezione delle versioni con addolcitore incorporato.

river

river 43

Lavabicchieri e lavapiatti con cesto da 40x40 cm e luce utile della porta di 32 cm. Con la rinnovata altezza di 69,5 cm la lavabicchieri si adatta perfettamente alle dimensioni standard dei banchi bar.

Disponibile anche la versione con cesto tondo diametro 40 cm. Grazie alla notevole luce utile e ad un programma di lavaggio specializzato (ProPlates) può lavare anche piatti fino a un diametro di 32 cm con il solo utilizzo di un inserto piatti optional ad incastro nel cesto in dotazione.

Per particolari esigenze nel lavaggio dei calici più delicati sono disponibili i cesti in filo con file separate e fondo inclinato fino ad un diametro massimo del calice di 11 cm. Possibilità di utilizzo del programma specializzato per il risciacquo a freddo (ProCold) per i locali che necessitano di una rotazione veloce dei calici. Negli orari di punta per la somministrazione del caffè, le operazioni di lavaggio delle tazzine e relativi piattini possono essere velocizzate con l'utilizzo di una griglia optional che permette di lavare contemporaneamente due cesti: quello delle tazzine nella parte inferiore, quello dei piattini in quella superiore.



L'applicazione della griglia nella camera di lavaggio è un'operazione semplice e veloce essendo sufficiente appoggiarla negli appositi supporti.

La dotazione cesti di serie comprende due cesti bicchieri ed un inserto posate.

Programmi specializzati: **ProPlates, ProWater, ProCold, ProNew.**

Di serie i cicli per l'autopulizia.

Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 18-19.



		River 43
	H cm	30
	Ø cm	32

river 53

Lavabicchieri e lavapiatti alta 72 cm con cesto da 50x50 cm e luce utile della porta di 28,5 cm. Disponibile come optional lo zoccolo inox con vano porta cesti.

Grande versatilità di utilizzo grazie ai lavaggi specializzati per i piatti (ProPlates) e per le posate (ProSteel).

Per particolari esigenze nel lavaggio dei calici più delicati sono disponibili i cesti in filo con file separate e fondo inclinato fino ad un diametro massimo di 11 cm.

La dotazione cesti di serie comprende due cesti bicchieri ed un inserto posate.

Programmi specializzati: **ProPlates, ProWater, ProSteel, ProNew, ProLong.**

Di serie i cicli per l'autopulizia.

Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 18-19.



		River 53
	H cm	26
	Ø cm	27

elettrobar

Lavastoviglie sottobanco



Caratteristiche costruttive

Lavastoviglie a doppia parete integrale con vasca stampata e guide cesto arrotondate e imbutite. La porta è in doppia parete integrale, controbilanciata e isolata termicamente. Dotata di filtro integrale di superficie in acciaio inox.

Alta produttività effettiva

Il nuovo concetto di ripartizione della potenza elettrica permette, in caso di lavaggi ripetuti, di ottenere e mantenere una temperatura della vasca di 10 °C in più rispetto alla generazione precedente.

Questo significa che la **produttività effettiva oraria** delle lavapiatti aumenta sensibilmente velocizzando le operazioni di lavaggio in particolar modo nelle ore di punta (vedi tabelle pag. 18-19).

Concetto Full Optional

Lavastoviglie complete di tutto: dosatori del brillantante e del detergente peristaltici a controllo elettronico, scarico parziale con pompa di scarico e triplo filtro, boiler atmosferico con pompa di risciacquo, economizzatore di energia, riscaldamento rapido della vasca, interfaccia con schermo LCD, chiusura della porta soft. Disponibile anche la versione con l'addolcitore incorporato continuo che effettua la rigenerazione in modo automatico durante ogni ciclo di lavaggio proteggendo la lavastoviglie dai danni causati dal calcare. Entrambi i modelli si possono abbinare al dispositivo ad osmosi inversa **WS140** ad eccezione delle versioni con addolcitore incorporato.

river 63

Lavastoviglie sottobanco alta 82 cm con cesto da 50x50 cm e luce utile della porta di 38,5 cm. Disponibile come optional lo zoccolo inox con vano porta cesti.

Grazie alla notevole luce utile della porta e capacità della camera di lavaggio è in grado di lavare i vassoi Gastronorm ed Euronorm (53x32 cm).

La presenza di un menu di otto programmi specializzati che vanno dal programma per i bicchieri (ProGlass) a quello per le posate (ProSteel), a quelli per gli sporchi pesanti (ProLong, ProActive) fino a quello per la sanitizzazione (ProSan) porta la lavastoviglie al top della versatilità.

La dotazione cesti di serie comprende un cesto piatti, un cesto universale ed un inserto posate.

Programmi specializzati: **ProGlass, ProWater, ProSteel, ProNew, ProLong, ProEco, ProActive, ProSan.**

Di serie i cicli per l'autopulizia.

Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 18-19.



		River 63
	H cm	35,5
	Ø cm	39
	H cm	GN1/1 (53x32)

elettrobar

Lavastoviglie a Capot



Caratteristiche costruttive

Lavastoviglie a doppia parete integrale con cappa dotata di coibentazione termoacustica. Il sollevamento avviene dolcemente e senza punti morti riducendo lo sforzo per l'operatore. La vasca è stampata e dotata di filtro integrale di superficie in acciaio inox. Il porta cesto è incernierato allo schienale per agevolare le operazioni di pulizia.

Alta produttività effettiva

Il nuovo concetto di ripartizione della potenza elettrica permette, in caso di lavaggi ripetuti, di ottenere e mantenere una temperatura della vasca di 10 °C in più rispetto alla generazione precedente.

Questo significa che la **produttività effettiva oraria** delle capot aumenta sensibilmente velocizzando le operazioni di lavaggio in particolar modo nelle ore di punta (vedi tabelle pag. 18-19).

Concetto Full Optional

Lavastoviglie complete di tutto: dosatori del brillantante e del detergente peristaltici a controllo elettronico, scarico parziale con pompa di scarico e triplo filtro, boiler atmosferico con pompa di risciacquo, economizzatore di energia, riscaldamento rapido della vasca, interfaccia con schermo LCD, sollevamento della cappa assistito. Disponibile anche la versione con l'addolcitore incorporato continuo che effettua la rigenerazione in modo automatico durante ogni ciclo di lavaggio proteggendo la lavastoviglie dai danni causati dal calcare. Entrambi i modelli si possono abbinare al dispositivo ad osmosi inversa **WS140** ad eccezione delle versioni con addolcitore incorporato.

river 83

Lavastoviglie a capot con cesto da 50x50 cm e luce utile di 46,5 cm.

La capot può essere configurata sia in linea che ad angolo, senza necessità di elementi aggiuntivi. La nostra offerta di tavoli ed accessori delle più svariate tipologie e misure permette di personalizzare la zona di lavaggio in relazione alle esigenze di spazio di ogni utenza.

Grazie alla notevole capacità della camera di lavaggio è in grado di lavare i vassoi Gastronorm ed Euronorm (53x32 cm). La presenza di un menu di otto programmi specializzati che vanno dal programma per i bicchieri (ProGlass) a quello per le posate (ProSteel), a quelli per gli sporchi pesanti (ProLong, ProActive) fino a quello per la sanitizzazione (ProSan) porta la capot al top della versatilità. La dotazione cesti di serie comprende un cesto piatti, un cesto universale ed un inserto posate.

Programmi specializzati: **ProGlass, ProWater, ProSteel, ProNew, ProLong, ProEco, ProActive, ProSan**. Di serie i cicli per l'autopulizia.

Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 18-19.



		River 83
	H cm	45
	Ø cm	45
	H cm	GN1/1 (53x32)



Lavastoviglie a Capot



Caratteristiche costruttive

Lavastoviglie a doppia parete integrale con cappa dotata di coibentazione termoacustica. Il sollevamento avviene dolcemente e senza punti morti riducendo lo sforzo per l'operatore. La vasca è stampata e dotata di filtro integrale di superficie in acciaio inox. Il porta cesto è incernierato allo schienale per agevolare le operazioni di pulizia.

Alta produttività effettiva

Il nuovo concetto di ripartizione della potenza elettrica permette, in caso di lavaggi ripetuti, di ottenere e mantenere una temperatura della vasca di 10 °C in più rispetto alla generazione precedente.

Questo significa che la **produttività effettiva oraria** delle capot aumenta sensibilmente velocizzando le operazioni di lavaggio in particolar modo nelle ore di punta (vedi tabelle pag. 18-19).

Concetto Full Optional

Lavastoviglie complete di tutto: dosatori del brillantante e del detergente peristaltici a controllo elettronico, scarico parziale con pompa di scarico e triplo filtro, boiler atmosferico con pompa di risciacquo, economizzatore di energia, riscaldamento rapido della vasca, interfaccia con schermo LCD, sollevamento della cappa assistito. Disponibile anche la versione con l'addolcitore incorporato continuo che effettua la rigenerazione in modo automatico durante ogni ciclo di lavaggio proteggendo la lavastoviglie dai danni causati dal calcare. Entrambi i modelli si possono abbinare al dispositivo ad osmosi inversa **WS140** ad eccezione delle versioni con addolcitore incorporato.

Sistema di recupero calore NRG

Disponibile la versione con il sistema di recupero calore NRG che impedisce l'immissione nell'ambiente del vapore acqueo riducendo il consumo energetico della lavastoviglie (vedi pag. 14-15).

La tecnologia NRG, nella versione standard, non è compatibile con l'utilizzo di acqua osmotizzata.

Per questa tipologia di utilizzo, è fornibile una versione speciale su richiesta.

river 83 NRG

Lavastoviglie a capot con cesto da 50x50 cm e luce utile di 46,5 cm.

La capot può essere configurata sia in linea che ad angolo, senza necessità di elementi aggiuntivi. La nostra offerta di tavoli ed accessori delle più svariate tipologie e misure permette di personalizzare la zona di lavaggio in relazione alle esigenze di spazio di ogni utenza.

Grazie alla notevole capacità della camera di lavaggio è in grado di lavare i vassoi Gastronorm ed Euronorm (53x32 cm). La presenza di un menu di otto programmi specializzati che vanno dal programma per i bicchieri (ProGlass) a quello per le posate (ProSteel), a quelli per gli sporchi pesanti (ProLong, ProActive) fino a quello per la sanitizzazione (ProSan) porta la capot al top della versatilità. La dotazione cesti di serie comprende un cesto piatti, un cesto universale ed un inserto posate.

Programmi specializzati: **ProGlass, ProWater, ProSteel, ProNew, ProLong, ProEco, ProActive, ProSan**. Di serie i cicli per l'autopulizia.

Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 18-19.



River 83 NRG		
	H cm	45
	Ø cm	45
	H cm	GN1/1 (53x32)



elettrobar

Tecnologia NRG



I vantaggi del sistema di recupero calore/condensa vapori NRG

- **Ambiente di lavoro più salubre**
- **Drastica riduzione dell'immissione di vapore nell'ambiente di lavoro**
- **30% di risparmio sull'energia consumata per riscaldare l'acqua fredda in entrata dalla rete.**



La capot River 83 può essere dotata del sistema di recupero calore/condensa vapori NRG. Al termine del risciacquo il vapore saturo ad alta temperatura presente nella camera di lavaggio viene aspirato e convogliato in uno scambiatore dove cede calore all'acqua fredda in ingresso condensandosi.

In questo modo si evita lo sbuffo di vapore all'apertura della cappa e la temperatura dell'acqua in ingresso aumenta di circa 25°C con un consistente risparmio energetico.

L'intero processo avviene in soli 30" che si aggiungono al normale tempo di ciclo.

La tecnologia NRG, nella versione standard, non è compatibile con l'utilizzo di acqua osmotizzata. Per questa tipologia di utilizzo, è fornibile una versione speciale su richiesta.

Vantaggi del Sistema Integrato



Stoviglie brillanti e splendenti, risparmiando

L'utilizzo del Sistema Integrato, oltre a garantire la perfetta pulizia delle stoviglie, porta all'utente una serie di vantaggi nella catena organizzativa del lavoro che si concretizzano in un consistente abbassamento dei costi d'esercizio.



L'AZIONE

Per la combinazione tra acqua demineralizzata e detergenti speciali nelle stoviglie non rimangono aloni e striature biancastre.



MAI PIÙ spannatura manuale.



MAI PIÙ rottura bicchieri.

Inoltre, si riduce il costo della manodopera, nessuno stress da sfregamento sul bicchiere, più igiene.



Dispositivo a osmosi inversa

Ottenere bicchieri perfettamente puliti, senza aloni e puntature è impossibile se non si utilizza acqua con le caratteristiche giuste, vale a dire con conducibilità inferiore a 300 μs . Il modo più economico e sicuro per raggiungere un tale livello di purezza è l'impiego di un filtro ad osmosi inversa. Il dispositivo **WS140** di Elettrobar è compatto, posizionabile sia in verticale che in orizzontale, anche sopra o sotto la lavastoviglie.

È dotato di controllo elettronico, sistema di bypass e prefiltro meccanico a carboni attivi facilmente sostituibile dall'utente. Il prefiltro serve a proteggere la membrana semipermeabile dalle impurità grossolane e soprattutto dal cloro presente nell'acqua potabile.

Il rendimento è superiore al 50% (meno di due litri di acqua di rete per un litro di acqua filtrata).



Detergenti Elettrobar

I detergenti tradizionali, anche i migliori, non funzionano a bassi valori di conducibilità, tipici dell'acqua di osmosi. Per questo Elettrobar ha sviluppato All Wash e Osmo Rinse, un detergente ed un brillantante ottimizzati per acque con conducibilità inferiore a 300 μs . I detergenti sono stati sviluppati con la collaborazione di esperti somelliers per garantire che non

solo il gusto ma anche le caratteristiche di scorrevolezza del vino sulle pareti del bicchiere non vengano alterati.

I prodotti riportati sono solo una parte dell'offerta dei detergenti Elettrobar, che comprende anche prodotti per il lavaggio ed il risciacquo per acque dure e per acque dolci.



DATI TECNICI		River 43	River 53
Produttività effettiva	cesti/ora	30 (35 con acqua calda)	30 (35 con acqua calda)
Produttività teorica	cesti/ora	40	40
Dimensioni (LxPxH)	cm	46,6x55,6x69,5	60x60x72
Luce utile porta	cm	32	28,5
Altezza massima bicchieri	cm	30	26
Altezza massima piatti	cm	32	27
Dimensione massima vassoi /teglie	cm	-	-
Dimensione cesto quadro	cm	40x40	50x50
Diametro cesto tondo	∅ cm	40	-
Capacità vasca	lt	8	15
Capacità boiler	lt	2,6	6
Resistenza vasca	kW	0,6	1,4
Resistenza boiler	kW	2,6	4,9
Pompa di lavaggio	kW	0,2	0,47
Pompa di risciacquo*	kW	0,2	0,2
Pompa di scarico*	kW	0,04	0,04
Assorbimento totale	kW	3,5	6,77
Tensione di allacciamento		230 V - 50Hz - 1N	400 V - 50Hz - 3N
Corrente max	amp	16	16
Pressione acqua di alim. min-max	bar	1 → 4	1 → 4
Temperatura acqua di alimentazione	°C	50 → 60	15 → 60
Dosatori brillantante e detersivo peristaltici		si	si

* se presenti

VERSIONI DISPONIBILI		
CDE - Standard	si	si
TDE - con addolcitore continuo incorporato	si	si
RCDE - con dotazione cesto tondo	si	-
CDE NRG - con recuperatore di calore	-	-

Produttività effettiva

Massima produttività ottenibile nelle migliori condizioni di impiego reale quando si effettuano più cicli consecutivamente considerando anche il tempo di ripristino della temperatura fra un ciclo e l'altro e il tempo necessario per togliere e rimettere il cesto.

(Parametri utilizzati: temperatura acqua di alimentazione 15 °C e tempo per carico/scarico 12 secondi).

Produttività teorica

Dato, **non riscontrabile nella realtà**, che si ottiene da un puro calcolo matematico che considera il ciclo di lavaggio più corto (solitamente 60 secondi).



River 63	River 83	River 83 NRG
44	51	38
60	65	65
60x60x82	63,3x75,5x156,5	70x75,5x226,4
38,5	46,5	46,5
35,5	45	45
39	45	45
GN1/1 (53x32)	GN1/1 (53x32)	GN1/1 (53x32)
50x50	50x50	50x50
-	-	-
15	22	22
6	12	12
1,4	2,5	2,5
6	7	7
0,47	0,7	0,7
0,2	0,2	0,2
0,04	0,04	0,04
7,9	10,2	10,2
400 V - 50Hz - 3N	400 V - 50Hz - 3N	400 V - 50Hz - 3N
16	16	16
1 → 4	1 → 4	1 → 4
15 → 60	15 → 60	15 → 60
si	si	si

si	si	si
si	si	si
-	-	-
-	-	si



Avvertenza: I dati di consumo e le prestazioni qui riportate sono riferiti a macchine installate e funzionanti in condizioni ideali, potendo variare in relazione alle condizioni di installazione.
I dati tecnici riportati nel presente catalogo sono da considerarsi indicativi e possono subire modifiche in relazione al continuo sviluppo tecnologico dei nostri prodotti.

elettrobar

The Benefit Makers

Oltre quaranta anni di storia, più di un milione di lavastoviglie industriali prodotte nei nostri due stabilimenti italiani. L'unicità della nostra esperienza sta tutta in questi numeri. Proprio questa esperienza ci permette di sviluppare continuamente prodotti innovativi che offriamo al giusto prezzo ai protagonisti della ristorazione i quali ricavano dal loro utilizzo reali e consistenti benefici per la loro attività: è per questo che noi di Elettrobar non produciamo lavastoviglie, noi siamo i benefit makers.

La nostra azienda è consapevole che le problematiche legate all'ambiente assumono una importanza sempre maggiore e si è attivata da molto tempo per fare la sua parte: abbiamo sviluppato e brevettato tecnologie innovative per ridurre i consumi di acqua energia e detersivo senza ridurre le prestazioni; produciamo seguendo rigide procedure di qualità, certificate ISO 9001:2008, prodotti fatti per durare a lungo anche nelle condizioni di impiego più gravose; costruiamo le vostre lavastoviglie in stabilimenti all'avanguardia sia per quanto riguarda la sicurezza e la tutela dei lavoratori sia per quanto riguarda l'impatto ambientale, come attestato dalla certificazione ISO 14001:2004.

Eurotec Service

La qualità non si esaurisce nella fabbrica ma riguarda l'intero ciclo di vita del prodotto:

EurotecService è la divisione specializzata che gestisce in forma integrata sia le parti di ricambio che le attività di post vendita, con particolare riguardo alla formazione e qualificazione della rete di rivenditori e centri di assistenza che copre in maniera capillare tutto il territorio nazionale.

Fanno capo a questa divisione anche le attività di prevendita, logistica e customer care così da sviluppare in modo profondamente sinergico le attività essenziali per la soddisfazione del cliente.



ITW FOOD EQUIPMENT GROUP

Eurotec s.r.l. - divisione ELETTROBAR

37045 San Pietro di Legnago (VERONA) ITALIA - Tel. 0442 634311 - Fax 0442 629132
e-mail: info_elettrobar@itweurotec.it - www.elettrobar.euroteccgroup.com