



Lavastoviglie

Ocean

elettrobar
The Benefit Makers



Lavastoviglie OCEAN

Le lavastoviglie Ocean, nella nuova gamma totalmente rinnovata, rappresentano la soluzione ideale per gli operatori che necessitano di un prodotto performante, semplice e affidabile. La gamma si sviluppa in un'offerta di prodotti e versioni in grado di soddisfare ogni esigenza in utenza anche grazie alle collaudate tecnologie che Elettrobar ha sviluppato nel corso degli ultimi anni.

La rinnovata interfaccia utente a gestione elettronica facilita e semplifica l'utilizzo della lavastoviglie grazie ai tasti soft-touch, al display LED a 4 caratteri e alle barre indicatrici laterali. L'ampio menu dei programmi di lavaggio base, integrati dai programmi specializzati e dai cicli di autopulizia, assicura la massima flessibilità operativa.



Prestazioni

Grazie ad un nuovo concetto di ripartizione della potenza elettrica il tempo di ripristino tra un lavaggio e l'altro si riduce sensibilmente, in particolar modo nel caso di lavaggi ripetuti. Questo si traduce in una **produttività oraria effettiva** superiore rispetto ai prodotti dello stesso segmento presenti sul mercato (vedi tabella pag. 10-11).

Risultati di lavaggio

Grandi risultati nel lavaggio delle stoviglie grazie all'utilizzo della pompa a doppio flusso che garantisce costanza di rendimento senza perdite di potenza dai getti. Nelle versioni con il sistema con boiler atmosferico e pompa di risciacquo il risultato raggiunge l'eccellenza anche grazie al perfetto dosaggio dei detersivi garantito da dosatori peristaltici a controllo elettronico regolabili direttamente dal pannello di controllo.

Risparmio

L'impegno di Elettrobar a sviluppare tecnologie per abbassare i costi di esercizio ha portato ad una generazione di prodotti che si distinguono sul mercato per il basso consumo di acqua, energia e detersivi: questo si traduce in un risparmio in denaro significativo e costante per gli operatori.

Facilità di pulizia

La pulizia di fine turno è velocizzata e semplificata dalla costruzione di camere di lavaggio prive di tubazioni interne, spigoli e punti ciechi dove lo sporco potrebbe annidarsi. Grande aiuto anche dall'utilizzo di filtri integrali di superficie e dai cicli di autopulizia.



Semplicità d'uso e flessibilità operativa

Le lavastoviglie Ocean sono facilissime da usare grazie all'interfaccia composta da quattro tasti soft-touch, un display LED a 4 caratteri più due barre indicatrici laterali. Opportune combinazioni di colori e segni grafici permettono di identificare lo stato della lavastoviglie e l'avanzamento del ciclo di lavaggio. Il display mostra inoltre le temperature di vasca e boiler, il numero dei cicli effettuati e i codici di autodiagnosi. Dall'interfaccia è possibile anche regolare le temperature di vasca e boiler e dosare i detersivi.

Programmi base e programmi specializzati

Le lavastoviglie Ocean sono 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)

Pr 1	ProSpeed Per stoviglie poco sporche, programma breve. <i>Consumo: min-max 1,6-2,1 lt/ciclo</i>
Pr 2	ProFessional Per stoviglie sporche, programma medio. <i>Consumo: min-max 1,6-2,1 lt/ciclo</i>
Pr 3	ProTemp Per stoviglie molto sporche, programma lungo. <i>Consumo: min-max 1,9-2,6 lt/ciclo</i>
dr	ProDrain Ciclo di scarico.
CLE	ProClean Ciclo di scarico e autopulizia della camera di lavaggio. <i>Consumo: min-max 12-15 lt/ciclo</i>



Programmi Specializzati

ECo	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>
PLAT	ProPlates Ciclo specifico per i piatti, il risciacquo viene ridotto del 17% con temperatura portata al livello ottimale di 78°C. <i>Consumo: 1,9 lt/ciclo</i>
CoLD	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>
GLAS	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>
LoNG	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>
OSmO	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: 1,6 lt/ciclo</i>

NOTA: Consumo min-max in relazione al modello.

Tecnologie



Pompe a doppio flusso

L'utilizzo su tutti i modelli di pompe di lavaggio a doppio flusso collegate direttamente ai bracci elimina la perdita della potenza sprigionata dall'acqua durante il ciclo garantendo un eccellente risultato di lavaggio su tutte le stoviglie. Grazie a questa tecnologia inoltre la rumorosità della lavastoviglie risulta sensibilmente diminuita.

Sistema di ricambio dell'acqua in vasca

Differenti, a seconda delle versioni, sono i due sistemi di scarico e ricambio dell'acqua: **EDT** utilizza una pompa che elimina l'acqua in eccesso dal fondo vasca (dove è più sporca) prima che il risciacquo inizi; **EDS** sfrutta il principio di Archimede usando l'acqua pulita come un pistone per spingere l'acqua sporca nel troppo pieno. Con EDT il ricambio d'acqua è del 100% del risciacquo, con EDS è dell'83%.

Sistema di risciacquo con boiler atmosferico

Disponibile (per i modelli 41 - 61 - 81) la versione con il sistema di risciacquo con boiler atmosferico, serbatoio e pompa di risciacquo che garantisce un risultato ottimale indipendentemente dalla pressione della rete idrica: grazie a questo sistema la fondamentale funzione del risciacquo avviene con la corretta pressione, temperatura e quantità di acqua. La presenza di questo sistema inoltre rende possibile abbinare alla lavastoviglie il dispositivo ad osmosi inversa **WS140** per il lavaggio delle stoviglie con acqua osmotizzata che, con l'aggiunta dei detersivi dedicati ALL WASH e OSMO RINSE, formano il sistema integrato Elettrobar.

Altre Tecnologie

Economizzatore di energia, sistema di riscaldamento rapido della vasca e controllo di risciacquo con Thermostop sono tecnologie di serie per tutti i modelli e relative versioni.



elettrobar

Lavabicchieri



Caratteristiche costruttive

La costruzione generale è in doppia parete, porta compresa. I fianchi della camera di lavaggio sono in doppia parete stratificata. La vasca è saldata ed è dotata di filtro integrale in materiale composito. Le guide cesto sono arrotondate e imbutite. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e di spigoli.

Interfaccia utente

Interfaccia elettronica composta da quattro tasti soft-touch, un display LED a 4 caratteri e da due barre indicatrici laterali che permettono di identificare a colpo d'occhio lo stato della macchina. Dall'interfaccia è possibile regolare le temperature di vasca e boiler e il dosaggio dei detersivi.

Programmi di lavaggio

Tutte le versioni dispongono di tre programmi di lavaggio base in relazione alla tipologia di sporco da lavare più due programmi specializzati (tre per la Ocean 41 versione CDE). Di serie anche i cicli per l'autopulizia.

Dotazioni

Dosatore brillantante e detersivo peristaltico a controllo elettronico di serie su tutte le versioni con il dosaggio regolabile dall'interfaccia. Per Ocean 41 è disponibile la versione con boiler atmosferico per l'abbinamento al dispositivo ad osmosi inversa **WS140**.

Ocean

Ocean 31

Lavabicchieri alta 59,5 cm con cesto da 35x35 cm e luce utile della porta da 26 cm. La funzione del lavaggio si sviluppa con il solo braccio inferiore. La notevole luce utile della porta, in relazione alla ridotta altezza della macchina, ne fanno la soluzione ideale per i locali con spazi ridotti ma che hanno l'esigenza di lavare bicchieri alti.

Disponibile anche la versione con cesto tondo in filo diametro 35 cm.

La dotazione dei cesti è composta da due cesti bicchieri ed un inserto posate.

Programmi specializzati: **ProPlates, ProWater.**

Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 10-11.



		Ocean 31
	H cm	25

Ocean 41

Lavabicchieri alta 67 cm con cesto da 39x39 cm e luce utile della porta da 32 cm. Grazie alla notevole luce utile della porta e all'utilizzo della pompa di lavaggio a doppia mandata la macchina funziona perfettamente anche come lavapiatti esaltandone la versatilità. L'inserto per i piatti è optional.



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. Disponibile anche la versione con cesto tondo in filo diametro 38,5 cm. La dotazione dei cesti è composta da due cesti bicchieri ed un inserto posate. Programmi specializzati: **ProPlates, ProWater, ProCold** (nella versione CDE). Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 10-11.



		Ocean 41
	H cm	30
	Ø cm	30

elettrobar

Lavastoviglie



Caratteristiche costruttive

Sottobanco: costruzione generale in doppia parete, porta compresa. I fianchi della camera di lavaggio sono in doppia parete stratificata. La vasca ha il fondo imbutito ed è dotata di filtro integrale in materiale composito.

Le guide cesto sono arrotondate e imbutite. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e di spigoli.

Capot: costruzione generale in doppia parete con cappa in parete semplice. La vasca è stampata ed è dotata di filtro integrale in materiale composito. Il sollevamento della cappa è dolce e lo sforzo dell'operatore ridotto.

La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e di spigoli.

Alta produttività effettiva

Il nuovo concetto di ripartizione della potenza elettrica permette, in caso di lavaggi ripetuti, di ottenere e mantenere la temperatura della vasca di 10 °C in più rispetto la 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. 10-11).

Interfaccia utente

Interfaccia elettronica composta da quattro tasti soft-touch, un display LED a 4 caratteri e da due barre indicatrici laterali che permettono di identificare a colpo d'occhio lo stato della macchina. Dall'interfaccia è possibile regolare le temperature di vasca e boiler e il dosaggio dei detersivi.

Programmi di lavaggio

Tutte le versioni dispongono di tre programmi di lavaggio base in relazione alla tipologia di sporco da lavare più quattro programmi specializzati. Di serie anche i cicli per l'autopulizia.

Dotazioni

Dosatore brillantante e detersivo peristaltico a controllo elettronico di serie su tutte le versioni con il dosaggio regolabile dall'interfaccia.

Ocean

Ocean 61

Lavastoviglie sottobanco alta 82 cm con cesto da 50x50 cm e luce utile della porta di 36,5 cm.

Optional lo zoccolo inox aperto o con vano porta cesti.



La presenza di quattro programmi specializzati che vanno dall'apposito ciclo per il lavaggio dei bicchieri (ProGlass) fino al ciclo per lo sporco pesante (ProLong) ne esaltano la versatilità.

La dotazione dei cesti è composta da un cesto piatti, un cesto universale ed un inserto posate.

Cicli specializzati: **ProGlass, ProWater, ProLong, ProEco.**

Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 10-11.



		Ocean 61
	H cm	32,5
	Ø cm	36,5

Ocean 81

Lavastoviglie a capot con cesto da 50x50 cm e luce utile di 45 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 dotazione dei cesti è composta da un cesto piatti, un cesto universale ed un inserto posate.

Cicli specializzati: **ProGlass, ProWater, ProLong, ProEco.**

Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 10-11.



		Ocean 81
	H cm	42,5
	Ø cm	44
	H cm	GN1/1 (53x32)



DATI TECNICI		Ocean 31
Produttività effettiva	cesti/ora	30 (35 con acqua calda)
Produttività teorica	cesti/ora	40
Dimensioni (LxPxH)	cm	40,1x49x59,5
Luce utile porta	cm	26
Altezza massima bicchieri	cm	25
Altezza massima piatti	cm	-
Dimensione massima vassoi /teglie	cm	-
Dimensione cesto quadro	cm	35x35
Diametro cesto tondo	Ø cm	35
Capacità vasca	lt	7
Capacità boiler	lt	2,6
Resistenza vasca	kW	0,6
Resistenza boiler	kW	2,6
Pompa di lavaggio	kW	0,15
Pompa di risciacquo*	kW	-
Pompa di scarico*	kW	0,04
Assorbimento totale	kW	3,5
Tensione di allacciamento		230 V - 50Hz - 1N
Corrente max	amp	16
Pressione acqua di alim. min-max	bar	2 → 4
Temperatura acqua di alimentazione	°C	50 → 60
Dosatori brillantante e detergente peristaltici		si

* se presenti

VERSIONI DIPONIBILI	
D - Standard	si
SD - con addolcitore incorporato	-
RD - con dotazione cesto tondo	si
DE -con scarico parziale con pompa (EDT)	-
CD - con boiler atmosferico e pompa di risciacquo	-
CDE - con boiler atmosferico e pompa di risciacquo e scarico parziale con pompa (EDT)	-
TDE - con addolcitore continuo incorporato, boiler atmosferico e pompa di risciacquo e scarico parziale con pompa (EDT)	-

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).



Ocean 41	Ocean 61	Ocean 81
30 (35 con acqua calda)	32	45
40	60	60
43,6x53,5x67	57,5x60,5x82	63,4x74,4x152,9
32	36,5	45
30	32,5	42,5
30	36,5	44
-	-	GN1/1 (53x32)
39x39	50x50	50x50
38,5	-	-
8	20	15
2,6	6	6 - 12
0,6	1,4	2,1
2,6	4,9	7
0,2	0,47	0,47
0,2	0,2	0,2
0,04	0,04	0,04
3,5	6,8	9,6
230 V - 50Hz - 1N	400 V - 50Hz - 3N	400 V - 50Hz - 3N
16	16	16
2 → 4	2 → 4	2 → 4
50 → 60	15 → 60	15 → 60
si	si	si

si	si	si
-	si	-
si	-	-
si	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.eurotecgroupp.com