

Lavastoviglie ad alta capacità

mistral

elettrobar
The Benefit Makers



Lavastoviglie ad alta capacità

La gamma Mistral offre lavastoviglie ad alta capacità concepita con dimensioni e tecnologie ideali per il lavaggio di grandi quantità di stoviglie in tempi contenuti. Grande versatilità nell'offerta composta da lavastoviglie sottobanco, frontali e capot, tutte dotate di cesto con dimensioni 50x60 cm e un sistema di lavaggio con pompa a doppia mandata ottimizzato con i nuovi bracci tecnologici a 3 raggi.

Duplica l'offerta che riguarda l'interfaccia utente con la possibilità di scelta tra la versione con schermo LCD retroilluminato e la versione LED a 4 caratteri con l'ampio menu dei programmi base e specializzati previsto per entrambe le versioni.



Alta capacità

Lavare perfettamente grandi quantità di stoviglie in poco tempo è la mission delle lavastoviglie ad alta capacità Mistral: una gamma che si sviluppa in svariate tipologie di prodotto con caratteristiche e benefit comuni e che si distinguono per la diversa interfaccia utente tra la versione a LED (Mistral 64, Mistral 74X e Mistral 94X) e quella con lo schermo LCD (Mistral 74LX, Mistral 94LX e Mistral 94LX NRG).



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. 18-19).

Dimensioni

Tutti i prodotti della gamma Mistral supportano cesti da 50x60 cm alloggiati in camere di lavaggio dalle grandi dimensioni con una altezza utile della porta di ben 40,5 cm per sottobanco e frontali e di 46,5 cm per le capot che permettono di lavare piatti pizza con diametro fino a 41 cm, vassoi da 53x32 cm e teglie da 60x40 cm.



Tecnologie

Grande efficienza del sistema di lavaggio combinato tra la pompa di lavaggio a doppio flusso e i nuovi bracci tecnologici a 3 raggi che garantiscono alte performance e grandi risultati nel lavaggio delle stoviglie. Di serie su tutte le versioni sono installati i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello di controllo.



elettrobar

Semplicità d'uso



Le lavastoviglie Mistral 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.



mistral 64



mistral 74X



mistral 94X

mistral

Semplicità d'uso e flessibilità operativa

Programmi base e programmi specializzati

Le lavastoviglie Mistral 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 2,0-2,3 lt/ciclo</i>
Pr 2	ProFessional Per stoviglie sporche, programma medio. <i>Consumo: min-max 2,3-2,4 lt/ciclo</i>
Pr 3	ProTemp Per stoviglie molto sporche, programma lungo. <i>Consumo: min-max 2,6-3,0 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: min-max 2,4-2,6 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: min-max 2,1-3,0 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: min-max 2,4-2,6 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: 2,1 lt/ciclo</i>
Act	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.

NOTA: Consumo min-max in relazione al modello.

mistral

elettrobar

Lavastoviglie ad alta capacità



Caratteristiche costruttive

Lavastoviglie ad alta capacità costruita in doppia parete stratificata sui fianchi (Mistral 64) e in doppia parete spaziata (Mistral 74X); la vasca ha il fondo imbutito ed è dotata di filtro integrale di superficie in acciaio inox, la guida cesto è arrotondata e la porta è in doppia parete integrale. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e spigoli.

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 (tabelle con i dati per versione alle pagine 18 e 19).

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 (tre per Mistral 64). 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 Mistral 64 è disponibile la versione con boiler atmosferico per l'abbinamento con il sistema ad osmosi inversa **WS140**.

mistral

mistral 64

Lavastoviglie sottobanco ad alta capacità alta 85 cm con cesto da 50x60 cm e luce utile della porta di 40,5 cm.

La notevole luce utile della porta, la grande capacità della camera di lavaggio, il sistema di lavaggio con pompa a doppio flusso e bracci rotanti a 3 raggi di nuova concezione, ne fanno una sottobanco in grado di lavare brillantemente grandi quantità di piatti fino ad un diametro di 41 cm, vassoi Gastronorm ed Euronorm (53x32 cm) e teglie da 60x40 cm.



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

La dotazione cesti di serie comprende un cesto piatti 50x60 cm e un cesto universale da 50x50 cm.

Programmi specializzati: **ProGlass, ProLong, ProEco.**

Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 18-19.



Mistral 64		
	H cm	37,5
	Ø cm	41
	H cm	GN1/1 (53x32)
	H cm	60x40

mistral 74X

Lavastoviglie frontale ad alta capacità alta 129 cm con cesto da 50x60 cm e luce utile della porta di 40,5 cm.

Il piano di lavoro posizionato a 81 cm da terra permette di operare nel carico e scarico cesti senza che l'operatore debba piegarsi.

La notevole luce utile della porta, la grande capacità della camera di lavaggio, il sistema di lavaggio con pompa a doppio flusso e bracci rotanti a 3 raggi di nuova concezione, ne fanno una frontale in grado di lavare brillantemente grandi quantità di piatti fino ad un diametro di 41 cm, vassoi Gastronorm ed Euronorm (53x32 cm) e teglie da 60x40 cm.

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

La dotazione cesti di serie comprende un cesto piatti 50x60 cm e un cesto universale da 50x50 cm.

Programmi specializzati: **ProGlass, ProLong, ProEco, ProActive.**

Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 18-19.



Mistral 64		
	H cm	37,5
	Ø cm	41
	H cm	GN1/1 (53x32)
	H cm	60x40

elettrobar

Lavastoviglie a Capot ad alta capacità



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 materiale composito. Il porta cesto è incernierato allo schienale per agevolare le operazioni di pulizia.

Il top della versatilità

Il concetto di versatilità raggiunge il suo apice con Mistral 92 una capot multifunzione che grazie alle misure del cesto 50x60 cm ed al vasto menu dei programmi base e specializzati può diventare una lavabicchieri delicata nel lavaggio dei calici oppure una lavapiatti di grandissima capacità (fino a 900 piatti ora effettivi) e anche una lavaoggetti che grazie allo speciale piano di lavoro grigliato consente di lavare anche ceste fino a 135 litri.

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. Disponibile la versione con boiler atmosferico per l'abbinamento con il sistema ad osmosi inversa **WS140**.

mistral

mistral 94X

Lavastoviglie a capot con cesto da 50x60 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.

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

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

Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 18-19.



Mistral 94X		
	H cm	45
	Ø cm	45
	H cm	GN1/1 (53x32)
	H cm	60x40



elettrobar

Semplicità d'uso



Le macchine della serie Mistral LX 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.



mistral 74LX



mistral 94LX



mistral 94LX NRG

mistral

Flessibilità operativa


Programmi base e programmi specializzati

Ogni lavastoviglie Mistral 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)

	<p>ProSpeed Per stoviglie poco sporche, programma breve. Consumo: 2,0 lt/ciclo</p>
	<p>ProFessional Per stoviglie sporche, programma medio. Consumo: min-max 2,2-2,4 lt/ciclo</p>
	<p>ProTemp Per stoviglie molto sporche, programma lungo. Consumo: min-max 2,6-3,0 lt/ciclo</p>

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

Programmi Specializzati

	<p>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. Consumo: min-max 2,4-2,6 lt/ciclo</p>
	<p>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. Consumo: min-max 15-23 lt/ciclo</p>
	<p>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. Consumo: min-max 2,4-2,6 lt/ciclo</p>
	<p>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). Consumo: 2,1 lt/ciclo</p>

	<p>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. Consumo: min-max 2,1-3,0 lt/ciclo</p>
	<p>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. Consumo: min-max 4,2-5,0 lt/ciclo</p>
	<p>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. Consumo: min-max 2,6-5,0 lt/ciclo</p>
	<p>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°. Consumo: min-max 2,6-3,0 lt/ciclo</p>

elettrobar

Lavastoviglie ad alta capacità



Caratteristiche costruttive

Lavastoviglie ad alta capacità costruita in doppia parete spaziata; la vasca ha il fondo imbutito ed è dotata di filtro integrale di superficie in acciaio inox, la guida cesto è arrotondata e la porta è in doppia parete integrale. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e spigoli.

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 (tabelle con i dati per versione alle pagine 18 e 19).

Interfaccia utente

Interfaccia elettronica composta da quattro tasti soft-touch ed un display LCD policromatico retroilluminato di grande formato che cambia totalmente colore a seconda dello stato della macchina e dell'avanzamento dei cicli di lavaggio permettendone il controllo anche a distanza. Dall'interfaccia è possibile regolare la temperatura 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 otto programmi specializzati. Di serie anche i cicli per l'autopulizia.

Dotazioni

Lavastoviglie full optional, comprende i dosatori del brillantante e del detersivo peristaltici a controllo elettronico, scarico parziale con pompa e triplo filtro, boiler atmosferico con pompa di risciacquo, interfaccia schermo LCD. Disponibile la versione con boiler atmosferico per l'abbinamento con il sistema ad osmosi inversa **WS140**.

mistral

mistral 74LX

Lavastoviglie frontale ad alta capacità alta 129 cm con cesto da 50x60 cm e luce utile della porta di 40,5 cm.

Il piano di lavoro posizionato a 81 cm da terra permette di operare nel carico e scarico cesti senza che l'operatore debba piegarsi.

La notevole luce utile della porta, la grande capacità della camera di lavaggio, il sistema di lavaggio con pompa a doppio flusso e bracci rotanti a 3 raggi di nuova concezione, ne fanno una sottobanco in grado di lavare brillantemente grandi quantità di piatti fino ad un diametro di 41 cm, vassoi Gastronorm ed Euronorm (53x32 cm) e teglie 60x40 cm.


La presenza di otto programmi specializzati che vanno dall'apposito ciclo per il lavaggio dei bicchieri (ProGlass), a quello per le posate (ProSteel), a quelli per gli sporchi pesanti (ProLong, ProActive) fino al ciclo per la sanitizzazione (ProSan) porta la lavastoviglie al top della versatilità.

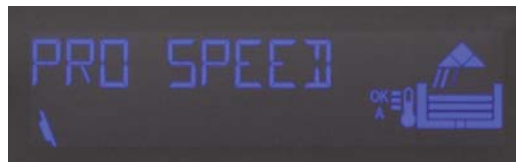
La dotazione cesti di serie comprende un cesto piatti 50x60 cm e un cesto universale da 50x50 cm.

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

Versioni disponibili: vedi tabelle pag. 18-19.



Mistral 74LX		
	H cm	37,5
	Ø cm	41
	H cm	GN1/1 (53x32)
	H cm	60x40



elettrobar

Lavastoviglie a Capot ad alta capacità



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.

Il top della versatilità

Il concetto di versatilità raggiunge il suo apice con Mistral 94 una capot multifunzione che grazie alle misure del cesto 50x60 cm ed al vasto menu dei programmi base e specializzati può diventare una lavabicchieri delicata nel lavaggio dei calici oppure una lavapiatti di grandissima capacità (fino a 900 piatti ora effettivi) o una lavaoggetti che grazie allo speciale piano di lavoro grigliato consente di lavare anche ceste fino a 135 litri.

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. 16-17).

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.

mistral

mistral 94LX

Lavastoviglie a capot con cesto da 50x60 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.





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.



Mistral 94LX		
	H cm	45
	Ø cm	45
	H cm	GN1/1 (53x32)
	H cm	60x40

mistral 94LX NRG

Versione con sistema di recupero calore NRG



elettrobar

Tecnologia NRG



mistral

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 Mistral 94LX 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.



DATI TECNICI		Mistral 64
Produttività effettiva	cesti/ora	33
Produttività teorica	cesti/ora	60
Dimensioni LxPxH	cm	57,5x70x85
Dimensioni versione NRG LxPxH	cm	
Luce utile porta/cappa	cm	40,5
Altezza massima bicchieri	cm	37,5
Altezza massima piatti	cm	41
Dimensione massima vassoi	cm	GN1/1 (53X32)
Dimensione massima teglie	cm	60x40
Dimensione cesto piatti	cm	50x60
Dimensione cesto bicchieri	cm	50x50
Capacità vasca	lt	23
Capacità boiler	lt	7
Resistenza vasca	kW	2,1
Resistenza boiler	kW	6
Pompa di lavaggio	kW	0,7
Pompa di risciacquo *	kW	0,2
Pompa di scarico *	kW	
Assorbimento totale	kW	8,8
Tensione di allacciamento	V	400V - 50Hz - 3N
Corrente max	amp	16
Pressione acqua di alimentazione min-max	bar	2 → 4 (1 → 4 64CD)
Temperatura acqua di alimentazione	°C	15 → 60
Dosatori brillantante e detergente		si

* se presenti

VERSIONI DISPONIBILI	
D - standard	si
CD - con boiler atmosferico e pompa di risciacquo	si
DE - con scarico parziale con pompa e triplo filtro (escluso Mistral 74X)	-
CDE - con boiler atmosferico con pompa di risciacquo e scarico parziale con pompa e triplo filtro	-
TDE - con addolcitore continuo, boiler atmosferico con pompa di risciacquo e scarico parziale con pompa e triplo filtro	-
CDE NRG - con addolcitore continuo, boiler atmosferico con pompa di risciacquo, scarico parziale con pompa e triplo filtro e 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).



Mistral 74X	Mistral 74LX	Mistral 94X	Mistral 94LX
38	46	42	45
60	60	65	65
60x70x129	60x70x129	70x75,5x156,5	70x75,5x156,5 70x75,5x226,4
40,5	40,5	46,5	46,5
37,5	37,5	45	45
41	41	45	45
GN1/1 (53X32)	GN1/1 (53X32)	GN1/1 (53X32)	GN1/1 (53X32)
60x40	60x40	60x40	60x40
50x60	50x60	50x60	50x60
50x50	50x50	50x60	50x60
23	23	30	30
7	7	12	12
2,1	2,1	2,5	2,5
7	7	7	7
0,7	0,7	1,5	1,5
	0,2	0,2	0,2
0,04	0,04	0,04	0,04
9,8	9,8	11	11
400V - 50Hz - 3N	400V - 50Hz - 3N	400V - 50Hz - 3N	400V - 50Hz - 3N
16	16	20	20
2 → 4	1 → 4	2 → 4	1 → 4
15 → 60	15 → 60	15 → 60	15 → 60
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