

**Listino Prezzi**  
**02.2023**

**elettrobar**  
*The Benefit Makers*

# Indice


■ Tavola sinottica .....	2
■ Tecnologie e brevetti .....	5
■ Protecta .....	17
■ Lavapiatti e lavastoviglie a capot COP (controllo potenza assorbita) .....	25
■ Lavabicchieri .....	29
■ Lavapiatti .....	51
Sottobanco .....	52
Sottobanco 50x60 .....	62
Frontali .....	64
Frontali 50x60 .....	66
Capot .....	70
Capot 50x60 .....	80
■ Tavoli e accessori .....	86
■ Lavastoviglie a cesto trainato .....	91
■ Accessori, kit e tavoli per lavastoviglie a cesto trainato .....	112
■ Lavateglie/Lavaoggetti .....	121
■ Cesti e inserti .....	143
Filo .....	144
Polipropilene .....	145
Acciaio .....	150
■ Trattamento acqua e detergenza .....	153
■ Condizioni di vendita .....	160



# Tavola sinottica

GESTO CM	LAVABICCHIERI					LAVAPIATTI	
	SOTTOBANCO					SOTTOBANCO	
	35x35	39x39	40x40	45x45	50x50	50x50	50x60

## INTERFACCIA

 <b>protecta</b>							65	
<b>FAST</b>	MECCANICA	30	40		50		60M 60	
<b>ocean</b>	ELI	31	41		51		61	
<b>niagara</b>	ELI			42		52	62	
<b>mistral</b>	ELI							64
	ESI							
<b>river</b>	ESI			43		53	63 63 COP	

### Interfaccia meccanica



### Interfaccia ELI

Elettrobar Led Interface



### Interfaccia ESI

Elettrobar Screen Interface



ESI - Protecta



LAVAPIATTI				CESTO TRAINATO	LAVAOGGETTI/LAVATEGLIE		LAVAOGGETTI		
FRONTALI		CAPOT			SOTTOBANCO	FRONTALI			
50x50	50x60	50x50	50x60	50x50	50x60	50x60	56x63	70x70	131x70

		85							
70		80							
		81							
		82		411 412			243 244		
	74X		94X	415 416	241X	242X			
	74LX		94LX 94LX NRG 94LX COP		241LX	242LX			
		83 - 83 NRG 83 COP		414			345 - 345 NRG 346 - 346 NRG	347 347 NRG	348 348 NRG

## Legenda versioni

<b>C</b>	boiler atmosferico con pompa risciacquo
<b>D</b>	dosatore detergente peristaltico
<b>E</b>	scarico parziale con pompa
<b>NRG</b>	recuperatore di calore
<b>R</b>	cesto tondo
<b>S</b>	addolcitore incorporato
<b>T</b>	addolcitore continuo e boiler atmosferico con pompa di risciacquo

Solo per le lavapiatti

<b>M</b>	monofase
----------	----------

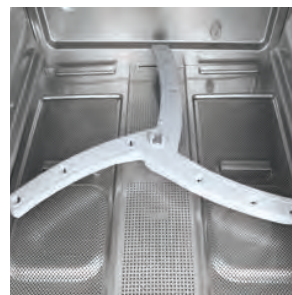




# Sistema di lavaggio EWT

## Elettrobar Wash Technology

Di serie sulle gamme River, Mistral, Niagara, Ocean e Fast



La maggior parte delle perdite di potenza avvengono nel deviatore che separa l'acqua destinata al braccio superiore da quella per il braccio inferiore. La soluzione EWT di Elettrobar è semplice e geniale, tanto da essere brevettata: eliminare il deviatore. Così è nata l'esclusiva pompa a doppio flusso con due uscite, collegate direttamente ai bracci.

Non si spreca potenza, quindi la pompa può avere una potenza, cioè un consumo, inferiore a parità di forza lavante. Il braccio tecnologico in materiale composito è leggero e resistente, assorbe meno energia per ruotare e distribuisce l'acqua in maniera ottimale.

# Sistema di scarico EDT

## Elettrobar Drain Technology

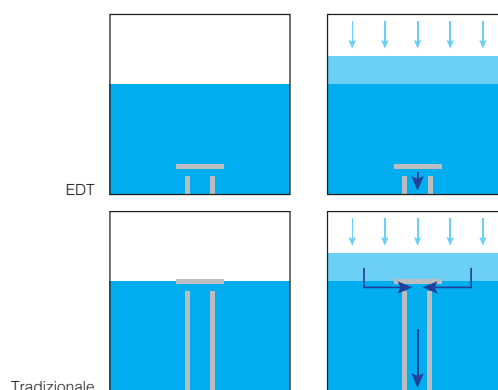
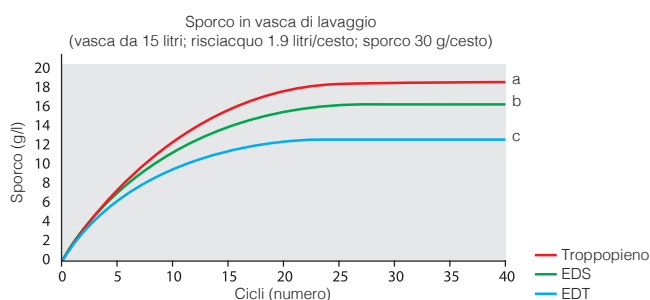
Di serie sulla gamma River - Versione a richiesta sulle gamme Mistral, Niagara, Ocean e Fast



I sistemi di scarico tradizionali utilizzano un troppopieno per scaricare l'acqua in eccesso durante il risciacquo. Dato che l'acqua pulita è più leggera di quella sporca presente in vasca, galleggia su di essa ed una parte, circa il 35% finisce direttamente nello scarico e non nella vasca.

Con EDT si utilizza una pompa che elimina l'acqua in eccesso dal fondo vasca, dove è più sporca, prima che il risciacquo inizi. Neanche una goccia va sprecata, l'acqua in vasca è più pulita e pertanto si può lavorare con una più bassa concentrazione del detergente.

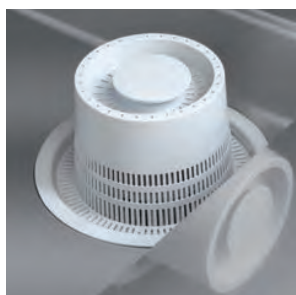
- a) Troppopieno: ricambio d'acqua pari al 62% del risciacquo.
- b) EDS: ricambio d'acqua pari al 83% del risciacquo.
- c) EDT: ricambio d'acqua pari al 100% del risciacquo.



# Sistema di scarico EDS

## Elettrobar Drain System

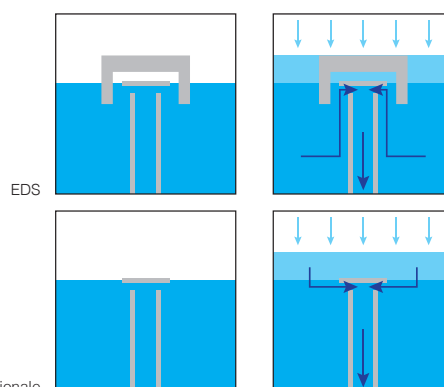
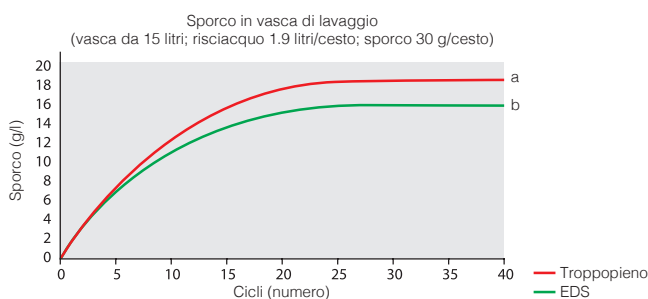
Di serie sulle gamme Mistral, Niagara, Ocean e Fast (escluse le versioni con EDT)



I sistemi di scarico tradizionali utilizzano un troppopieno per scaricare l'acqua in eccesso durante il risciacquo. Dato che l'acqua pulita è più leggera di quella sporca presente in vasca, galleggia su di essa ed una parte, circa il 35% finisce direttamente nello scarico e non nella vasca.

Con EDS si sfrutta il principio di Archimede, usando l'acqua pulita come un "pistone" per spingere l'acqua sporca nel troppo pieno. In questo modo solo il 17% dell'acqua pulita viene scaricato direttamente, la lisciva in vasca è più pulita e pertanto si può lavorare con una più bassa concentrazione del detergente.

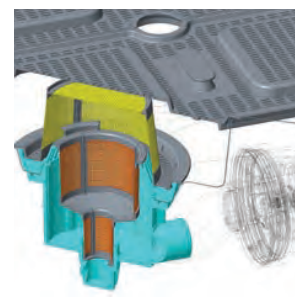
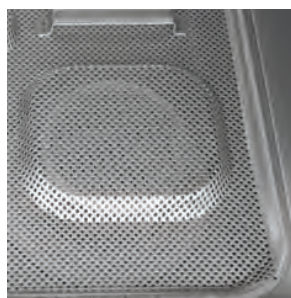
- a) Troppopieno: ricambio d'acqua pari al 62% del risciacquo.  
b) EDS: ricambio d'acqua pari al 83% del risciacquo.



# Sistema di filtraggio ETF

## Elettrobar Triple Filtering

Di serie sulla gamma River - Versione a richiesta sulla gamme Mistral e Niagara



Sistema completo ed efficace che si avvale di un triplo filtraggio progressivo dell'acqua di lavaggio con setacci di diametro decrescente fino a 0,8 mm.



# Interfaccia ESI

## Elettrobar Screen Interface

Di serie sulla gamma River e su Mistral LX



Facilissima da usare, completa ed affidabile integra quattro tasti soft touch ed un display LCD policromatico retroilluminato di grande formato. Diversamente dalle altre lavastoviglie sul mercato non è un tasto, ma l'intero schermo a cambiare colore a seconda dello stato della macchina e l'avanzamento del ciclo di lavaggio; esso può così essere visto ed interpretato anche a distanza.



Oltre alla visualizzazione dei parametri di funzionamento, come le temperature di vasca e boiler o il numero di cicli effettuati, vengono mostrate le indicazioni fornite dal sistema di diagnosi automatica. Le informazioni sono fornite tramite testi in chiaro ed icone. È possibile regolare le temperature di vasca e boiler, il dosaggio del detergente e del brillantante e da parte dei nostri tecnici specializzati, tutti i parametri di funzionamento.

### Programmi Base

<b>PRG1</b>	<b>ProSpeed</b> Per stoviglie poco sporche, programma breve.	
<b>PRG2</b>	<b>ProFessional</b> Per stoviglie sporche, programma medio.	
<b>PRG3</b>	<b>ProTemp</b> Per stoviglie molto sporche, programma lungo.	

<b>DRAIN</b>	<b>ProDrain</b> Ciclo di scarico.
<b>CLEAN</b>	<b>ProClean (autopulizia)</b> Provvede alla pulizia della camera di lavaggio, del circuito idraulico ed allo svuotamento di vasca e boiler (per l'80% del contenuto).

### Programmi Specializzati

	<b>ProEco</b> 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.
	<b>ProNew</b> 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.
	<b>ProLong (continuo)</b> 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.
	<b>ProGlass (bicchieri)</b> 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).
	<b>ProCold</b> Programma specifico per effettuare il risciacquo con acqua fredda dopo il normale risciacquo con acqua calda.

	<b>ProWater</b> Ciclo specifico per il lavaggio dei bicchieri con acqua di osmosi. Disegnato per operare con il filtro a osmosi inversa <b>WS140</b> . Tutti i parametri di funzionamento vengono modificati per ottimizzare il risultato finale sul bicchiere.
	<b>ProActive</b> 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.
	<b>ProSteel (posate)</b> Il programma di lavaggio posate è adatto per il lavaggio di forchette, cucchiai, coltelli e o altre posate di ogni tipo. Questo programma di lavaggio ha una durata più lunga rispetto agli altri.
	<b>ProSan (sanificante)</b> Consigliato quando si necessita di lavaggi in cui si deve garantire una sanitizzazione delle stoviglie.
	<b>ProPlates</b> Ciclo specifico per i piatti, il risciacquo viene ridotto del 17% con temperatura portata al livello ottimale di 78°C.

# Interfaccia ELI

## Elettrobar Led Interface

Di serie sulle gamme Mistral (esclusi i modelli LX), Niagara e Ocean



Facilissima da usare, completa ed affidabile integra quattro tasti soft touch ed un display LED a 4 caratteri più due barre indicatrici laterali. Opportune combinazioni di colori e segni grafici permettono di identificare a colpo d'occhio lo stato della lavastoviglie e l'avanzamento del ciclo di lavaggio. Oltre alla visualizzazione dei parametri di funzionamento come le temperature di vasca e boiler o il numero di cicli



effettuati vengono mostrate le indicazioni fornite dal sistema di diagnosi automatica.

Le informazioni sono fornite tramite codici, testi oppure attraverso colori ed indicatori grafici. È possibile regolare le temperature di vasca e boiler, il dosaggio del detergente e del brillantante e, da parte dei nostri tecnici specializzati, tutti i parametri di funzionamento.

### Programmi Base

Pr 1	<b>ProSpeed</b> Per stoviglie poco sporche, programma breve.
Pr 2	<b>ProFessional</b> Per stoviglie sporche, programma medio.
Pr 3	<b>ProTemp</b> Per stoviglie molto sporche, programma lungo.

dr	<b>ProDrain</b> Ciclo di scarico.
CLE	<b>ProClean</b> Ciclo di scarico e autopulizia della camera di lavaggio.

### Programmi Specializzati

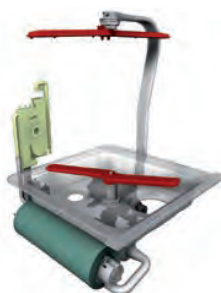
Eco	<b>ProEco</b> Programma a ridotti consumi energetici, effettua un lavaggio con temperature e consumi acqua ridotti rispetto ai normali programmi di lavaggio, il buon risultato di lavaggio è ottenuto mediante un'azione meccanica di lavaggio prolungata.
PLATE	<b>ProPlates</b> Ciclo specifico per i piatti, il risciacquo viene ridotto del 17% con temperatura portata al livello ottimale di 78°C.
Cold	<b>ProCold</b> Programma specifico per effettuare il risciacquo con acqua fredda dopo il normale risciacquo con acqua calda.
ACT	<b>ProActive</b> 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.

OSMO	<b>ProWater</b> Ciclo specifico per il lavaggio dei bicchieri con acqua di osmosi. Disegnato per operare con il filtro a osmosi inversa <b>WS140</b> . Tutti i parametri di funzionamento vengono modificati per ottimizzare il risultato finale sul bicchiere.
GLAS	<b>ProGlass (bicchieri)</b> 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 (necessità di un tempo di asciugatura prolungato).
Long	<b>ProLong (continuo)</b> 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.

# Sistema di risciacquo ERT

## Elettrobar Rinse Technology

Di serie sulla gamma River - Versione a richiesta sulle gamme Mistral, Niagara e Ocean



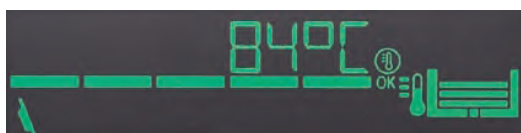
Con ERT, durante la fase di risciacquo non si ha ingresso di acqua fredda nel boiler; la temperatura dell'acqua rimane così costante, a differenza dei sistemi tradizionali dove cala anche di oltre 20 °C: è quindi possibile operare a temperatura più bassa.

La pompa in aspirazione assicura la costanza della pressione e l'alimentazione con serbatoio break tank quella della portata. Grazie a tutti questi elementi il consumo viene sensibilmente ridotto.

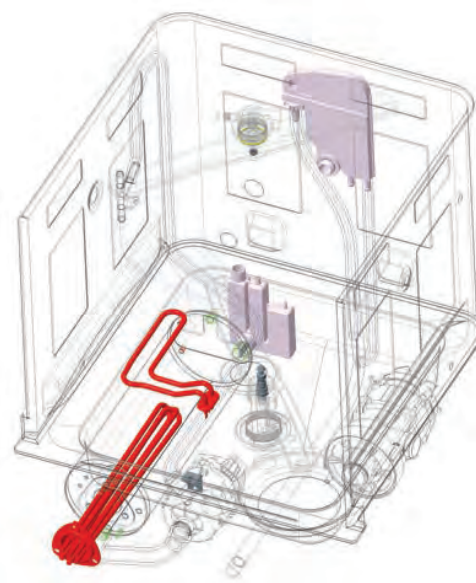
# Sistema di riscaldamento potenziato EHW

## Elettrobar Hot Wash

Di serie sulle gamme River, Mistral, Niagara, Ocean e Fast



Sistema con elementi riscaldanti indipendenti. Generalmente gli elementi riscaldanti di vasca e boiler funzionano alternativamente, con la priorità data al boiler per motivi di igiene, questo significa che in caso di cicli ripetuti la vasca non viene riscaldata e la sua temperatura cala velocemente, pregiudicando il risultato. Il sistema HotWash ha invece una ripartizione della potenza elettrica tale da consentire anche in caso di cicli numerosi e ravvicinati, il costante riscaldamento della vasca. Il risultato è che, rispetto ad una macchina analoga con elementi riscaldanti interbloccati, la temperatura in caso di cicli di lavaggio ripetuti risulta di circa 10 gradi più alta: questo permette di accorciare il tempo di lavaggio, accorciare il tempo di asciugatura perché i piatti escono più caldi, ridurre la concentrazione del detergente e risparmiare denaro.



# Dosatori detergenti EDD

## Elettrobar Detergents Dosing

Di serie sulle gamme River, Mistral, Niagara e Ocean - Versione a richiesta sulla gamma Fast



I dosatori del brillantante e del detergente sono peristaltici a regolazione elettronica; le sonde che permettono di monitorare il livello dei prodotti chimici con avvisi sul display elettronico sono optional. Il sistema di controllo permette di impostare il dosaggio sul display.

È possibile includere le sonde indicatrici del basso livello dei prodotti chimici con avviso sul pannello di controllo (livellostato).

# Addolcitore ECS

## Elettrobar Continue Softener

Versione a richiesta sulle gamme River e Mistral



L'addolcitore incorporato ECS effettua la rigenerazione durante ogni singolo ciclo di lavaggio in modo completamente automatico e del tutto invisibile. ECS protegge la lavastoviglie dai danni provocati dal calcare senza occupare spazio aggiuntivo in cucina e senza la necessità di operazioni di rigenerazione che possono durare decine di minuti.

Un altro vantaggio è che la qualità dell'acqua è sempre costante a differenza degli addolcitori tradizionale dove peggiora con la saturazione delle resine. Il dispositivo è controllato elettronicamente ed un messaggio informa quando occorre il rabbocco del sale. Con ECS si ha la possibilità di utilizzare detergenti specifici per acque addolcite, meno aggressivi e più economici di quelli per acque dure.

# Costruzione ECC

## Elettrobar Clean Construction

Di serie sulle gamme River, Mistral, Niagara, Ocean e Fast



I prodotti Elettrobar sono concepiti in modo da non creare punti di accumulo dello sporco; vasche, controporte e guide cesto sono completamente stampate ed abbondantemente raggiate per favorire il deflusso delle impurità; anche gli spigoli verticali sono arrotondati.

I componenti in vasca sono stati ridotti il più possibile e le tubazioni di mandata dell'acqua di lavaggio e risciacquo sono state ospitate nello spessore della doppia parete. Le particelle più grossolane sono trattenute dai filtri vasca integrali. Le sottobanco, le capot e le lavapentole più evolute sono dotate del ciclo di autopulizia.

# Sollevamento cappa ELS

## Elettrobar Lift System

Di serie sulle gamme River, Mistral e Niagara



Sistema di sollevamento della capot di nuova concezione che addolcisce il movimento, riduce lo sforzo a soli 3 kg ed elimina inceppamenti anche se il maniglione viene afferrato lateralmente.

Il personale si affatica meno ed ha una produttività maggiore. La capot è a doppia parete e coibentata.



# Apertura porta EHS

## Elettrobar Hinge System

Di serie sulle gamme River e Niagara



La porta ha una chiusura particolarmente dolce e con ridotto sforzo di apertura (3 kg) grazie al meccanismo di movimento

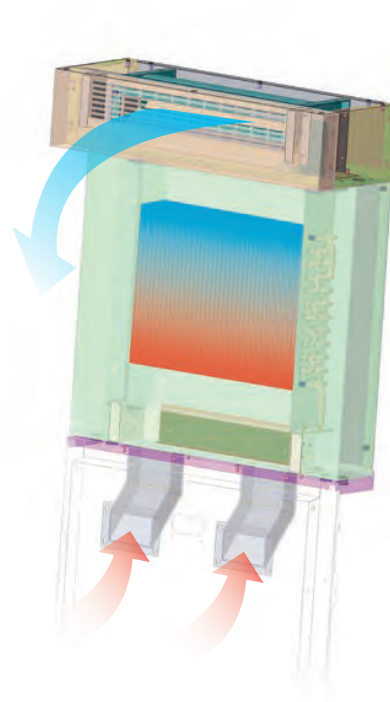
con molle a smorzamento non lineare ed al sistema di tenuta con labirinto e guarnizione (entrambi brevettati).

# Recuperatore di calore NRG

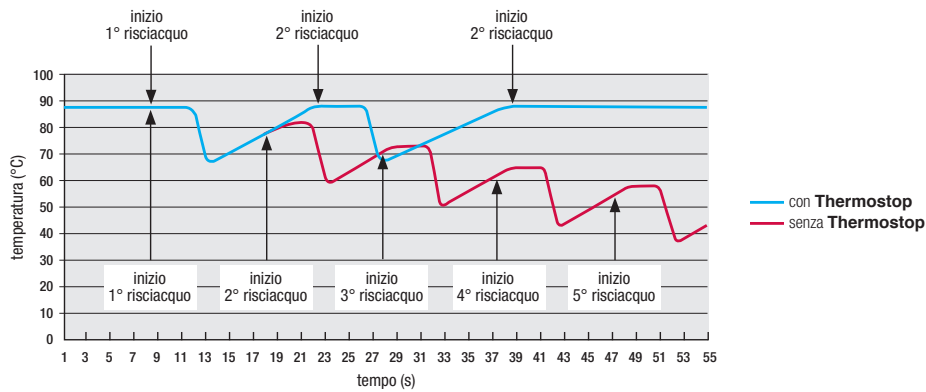
Versione a richiesta sulle gamme River e Mistral



Da abbinare alle lavapiatti a capot, aspira il vapore dopo il risciacquo e lo condensa; il calore così recuperato aumenta di 25 °C la temperatura dell'acqua in ingresso. L'ambiente di lavoro è più salutare e si ottiene un considerevole risparmio energetico grazie alla riduzione del 30% del salto termico che il boiler fornisce all'acqua di risciacquo; con il suo utilizzo inoltre non è necessario installare una cappa aspirante esterna. La durata dell'intero processo è di soli 30", tutto in automatico.



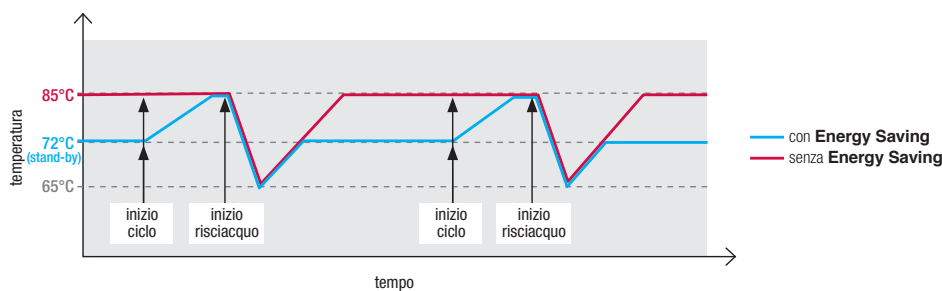
# Thermostop



**Thermostop** è una funzione che controlla la corretta temperatura di risciacquo nel boiler. Se la temperatura nel boiler è inferiore a un certo limite, la lavastoviglie prolunga il tempo di lavaggio fino al raggiungimento della temperatura preimpostata e solo dopo che è stata raggiunta la corretta temperatura inizierà la fase di risciacquo.

Con **Thermostop** la corretta temperatura per l'igiene e l'asciugatura delle stoviglie è sempre garantita.

# Energy Saving



L'**Energy Saving** è una funzione che riduce la temperatura del boiler, quando la lavastoviglie non sta lavando. Al termine del programma di lavaggio, il boiler non viene portato alla temperatura standard, normalmente 85°C, ma ad una temperatura inferiore (temperatura di stand-by). Quando viene avviato un nuovo ciclo, la macchina inizia il lavaggio e contemporaneamente inizia a riscaldare il boiler.

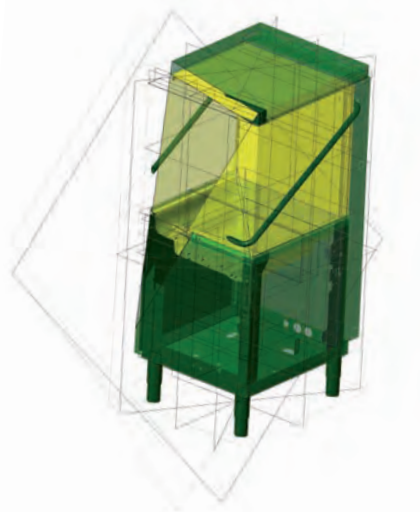
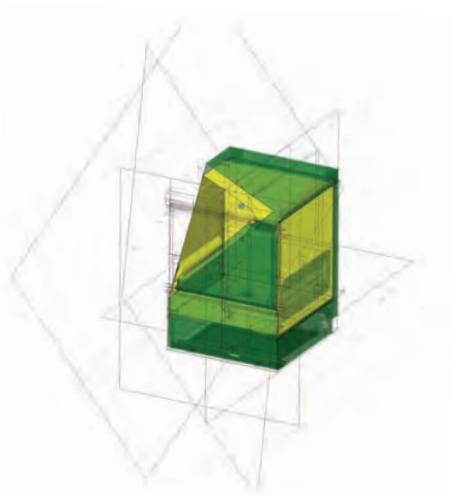
Il sistema è progettato per raggiungere la temperatura di risciacquo richiesta sempre in tempo per il risciacquo.

L'**Energy Saving** riduce il consumo di energia e anche la formazione di calcare nel boiler.

# Isolamento termico

Tutta la nostra gamma adotta soluzioni costruttive grazie alle quali è possibile limitare le dispersioni termiche, controllare il flusso di calore che attraversa gli elementi strutturali e mantenere costanti le temperature interne. In definitiva, di consentire notevoli risparmi sui costi di energia elettrica.

L'intera gamma di lavastoviglie è infatti proposta prevalentemente in "doppia parete", con la sola eccezione per le pareti laterali dei modelli ad incasso e della cappotta per i modelli a passaggio. In questi casi è comunque possibile scegliere tra versioni che adottano diverse soluzioni costruttive con i relativi vantaggi:



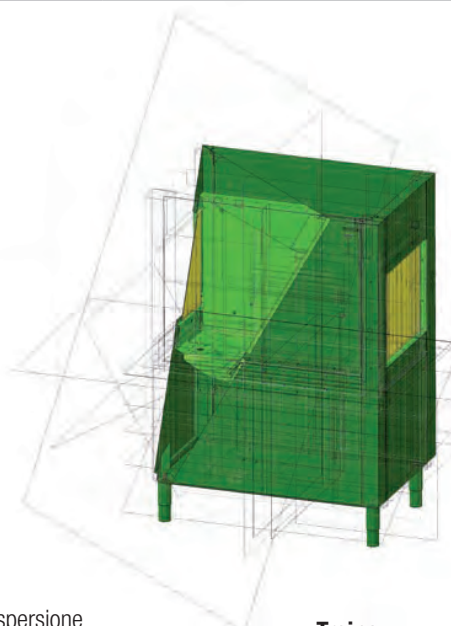
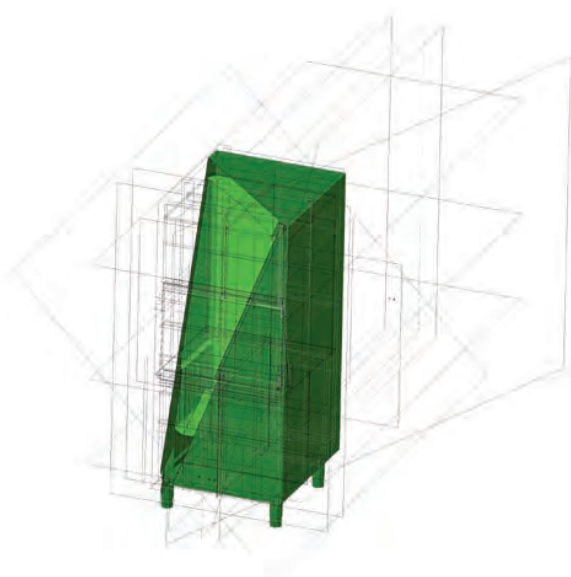
Dispersione termica

## Lavabicchieri/Lavapiatti

Dispersione termica

## Capot

<b>100%</b>	Fianchi parete singola	<b>100%</b>	Cappotta parete singola
<b>-25%</b>	Fianchi doppia parete parziale Il 40% della dei fianchi è a doppia parete	<b>-60%</b>	Cappotta doppia parete spaziata Intercapedine d'aria di 10 mm
<b>-35%</b>	Fianchi doppia parete stratificata Intercapedine d'aria di 3 mm	<b>-70%</b>	Cappotta doppia parete coibentata Intercapedine d'aria + materiale isolante
<b>- 60%</b>	Fianchi doppia parete spaziata Intercapedine d'aria di 10 mm		



Dispersione termica

## Lavaoggetti

Dispersione termica

## Traino

<b>- 60%</b>	Doppia parete spaziata Intercapedine d'aria	<b>- 60%</b>	Doppia parete spaziata Intercapedine d'aria
--------------	--	--------------	--



# Caravel INDUSTRIA 4.0

Il dispositivo CARAVEL, abbinato in utenza alle nostre lavastoviglie con interfaccia elettronica, assolve alle funzioni previste dalla normativa **Industria 4.0** per accedere al credito d'imposta previsto.

Caravel è un dispositivo wi-fi di nuova concezione, con dimensioni contenute e facile da installare, che permette la comunicazione bidirezionale dei dati come previsto dalla normativa.

Il sistema che Eurotec offre per **Industria 4.0** è approvato da perizia tecnica giurata da professionisti esterni specialisti del settore.

Distanza massima tra Caravel e lavastoviglie: metri 2,5.

Lunghezza cavo di alimentazione: metri 1,5.

Protocollo di connessione: **MQTT (S)**.



#### Composizione kit:

- 1 dispositivo wi-fi
- 1 cavo alimentazione
- 1 cavo seriale
- 1 velcro
- 1 involucro per l'alloggiamento
- 1 istruzioni d'uso



Codice Kit **81064**

dimensioni L x P x H cm 9,5 x 3 x 5,5

**PREZZO LISTINO € 285,00**

#### Elenco dati trasmessi:

- Ora UTC
- Numero progressivo del ciclo
- Tipo di programma eseguito
- Durata del programma
- Temperatura di lavaggio iniziale
- Temperatura di risciacquo iniziale
- Valore  $A_0$
- Risultato del ciclo

*La memoria interna della scheda madre della macchina consente di registrare 150 file di dati.*



#### ATTENZIONE:

**CARAVEL** può essere abbinato

A TUTTI I NOSTRI MODELLI delle gamme

**River, Protecta, Mistral, Niagara e Ocean.**



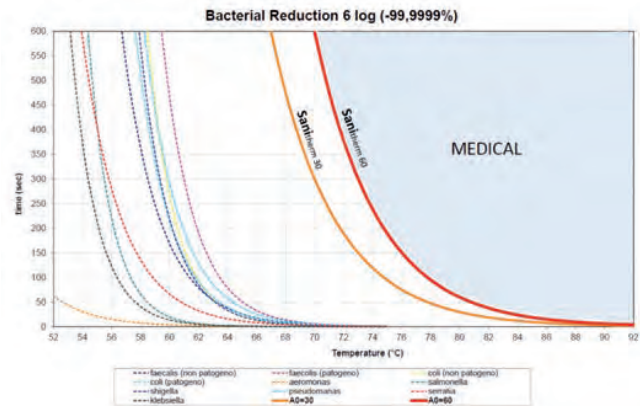
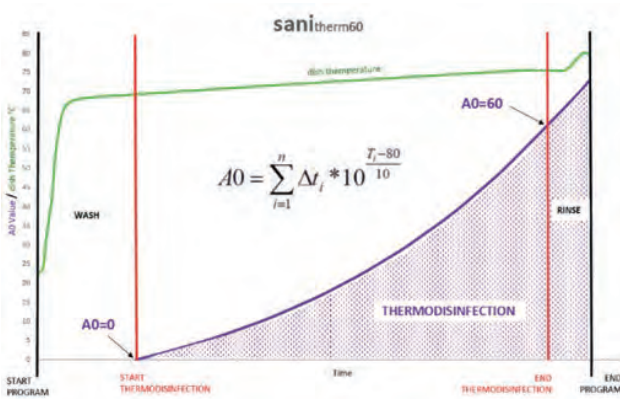
Lavastoviglie per la disinfezione





# Programmi di disinfezione

SaniTherm



**SANITHERM** è un programma di termo-disinfezione che nella gamma di lavastoviglie **Protecta** fornisce prestazioni di disinfezione fino a  $A_0 = 60$ .

$A_0$  è un parametro che collega il tempo e la temperatura dell'oggetto da disinfettare attraverso la formula come prescritta dalla norma EN15883.

Nella **Protecta** questa espressione di energia spesa, definisce il processo di disinfezione e ne garantisce il livello di uccisione microbico.

# Programmi di lavaggio

ProFast



**PROFAST** è un programma specifico che nella gamma di lavastoviglie **Protecta** fornisce prestazioni di igiene DIN10512, con una produttività reale di 17 cesti/ora secondo EN63136.

il programma garantisce che la carica batterica posta nei bioindicatori a completamento del ciclo di lavaggio sia ridotta di 5 log (= 99,999%).



## Caratteristiche

Lavastoviglie sottobanco con cesto da 50x50 cm full optional dotata di interfaccia utente con tasti soft-touch e display LCD policromatico di nuova concezione con integrata una porta USB per un facile trasferimento dei dati (fino a 150 cicli) come da protocollo HACCP. Costruita in doppia parete spaziata sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbutite e porta in doppia parete integrale controbilanciata. La vasca ha il fondo stampato ed è dotata di filtro integrale inox. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne, di spigoli taglienti e di punti di accumulo dello sporco.

Trattandosi di una lavastoviglie che opera ad alte temperature,

per ridurre al minimo le dispersioni termiche ed i consumi elettrici le zone più sensibili come la porta, i fianchi ed il boiler sono stati coibentati con appositi materiali termoisolanti. Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.

La versione 65CDE può essere abbinata al dispositivo ad osmosi inversa **WS140**.



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



Sistema di filtraggio



Sistema di riscaldamento



Dosatori detergenti



Interfaccia



Apertura porta



Addolcitore (TDE)



Sistema di risciacquo

## Versioni

Modello		Cod.	€
Protecta 65CDE	boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa e triplo filtro	918964	4.835,00
Protecta 65TDE	addolcitore continuo, boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa e triplo filtro	918985	5.190,00



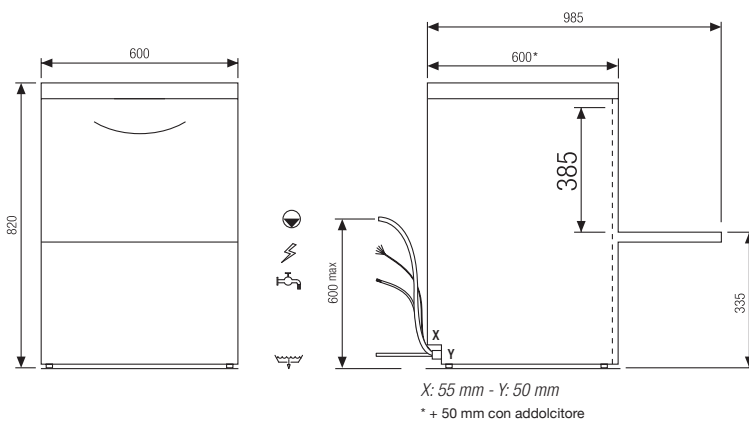
## Dati tecnici

Produttività teorica massima DIN 10512	cesti/ora	40
Produttività reale* DIN 10512 secondo EN 63136	cesti/ora	17
Produttività reale* A <sub>0</sub> = 60 secondo EN 63136	cesti/ora	7
Dimensioni L x P x H	cm	60x60x82
Apertura porta	cm	38,5
Dimensione cesto	cm	50x50
Capacità vasca	lt	15
Capacità boiler	lt	6

\* Condizioni di prova secondo EN 63136: temperatura ambiente 23 °C, temperatura acqua alimentazione 15 °C, carico con piatti standard normati

Resistenza vasca	kW	2.1
Resistenza boiler	kW	6
Pompa di lavaggio - potenza	kW	0.47
Pompa di risciacquo - potenza	kW	0.2
Pompa di scarico - potenza	kW	0.04
Tensione di allacciamento - Fasi	V	400/50/3N
Pressione acqua alimentazione min-max	bar	1-4
Temperatura acqua di alimentazione min - max	°C	15-60

## Schema installazione



## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	16	8,6

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	62
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.45
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x98

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	35.5
	cm	39
	cm	GN1/1 (53x32) max 4 pezzi

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
ProFast	Sporco leggero fresco	2,2	90	60	90	Su tutte le versioni	
ProFessional	Uso generale	2,6	120	63	90		
ProTemp	Sporco pesante	3	240	70	90		
<b>DISINFEZIONE</b>							
SaniTerm 30	Termodisinfestione A <sub>0</sub> = 30	3,5	auto	75	90		
SaniTerm 60	Termodisinfestione A <sub>0</sub> = 60	3,5	auto	75	90		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
ProGlass	Vetro e cristallo	2	90	60	67		
ProWater	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	2	120	65	70		
ProLong	Lavaggio continuo	2,6	600	60	82		
ProActive	Pentole e utensili	3,9	300	70	82		
ProSteel	Posate	2,5	360	72	88		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
ProClean	Autopulizia e scarico automatico	17	300	-	-		
ProDrain	Scarico automatico	-	120	-	-		

## Optional

	Cod.	€
Zoccolo inox chiuso cm 57,5 x 56,6 x 38,9/45,4 H	798008	405,00
Kit livellostato (n. 1 pezzo)	999257	82,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti quadrato	780131	1
Cesto bicchieri quadrato	780132	1
Inserto posate	780139	1

## Caratteristiche

Lavastoviglie a capot con cesto da 50x50 cm full optional dotata di interfaccia utente con tasti soft-touch e display LCD policromatico di nuova concezione con integrata una porta USB per un facile trasferimento dei dati (fino a 150 cicli) come da protocollo HACCP. Costruita in doppia parete con cappa controbilanciata e dotata di coibentazione termoacustica. La vasca ha il fondo stampato ed è dotata di filtro integrale inox. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne, di spigoli taglienti e di punti di accumulo dello sporco. Trattandosi di una lavastoviglie che opera ad alte temperature, per ridurre

al minimo le dispersioni termiche ed i consumi elettrici le zone più sensibili come la cappa, i fianchi ed il boiler sono stati coibentati con appositi materiali termoisolanti. Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.

La versione 85 CDE può essere abbinata al dispositivo ad osmosi inversa **WS140**.



## Tecnologie



## Versioni

Modello		Cod.	€
Protecta 85CDE	boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa	0C853CDD	6.410,00
Protecta 85TDE	addolcitore continuo, boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa	0C853SCDD	6.760,00



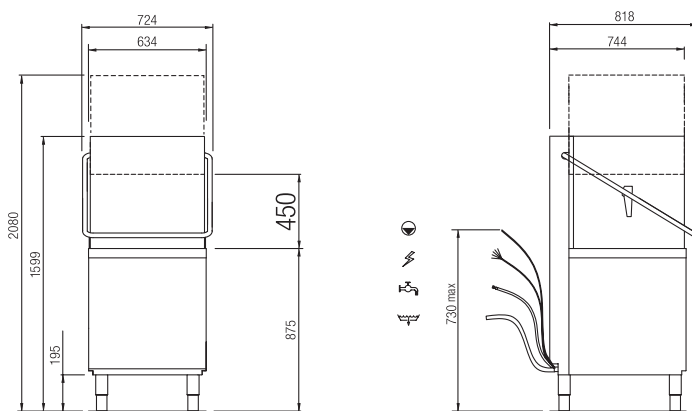
## Dati tecnici

Produttività teorica massima DIN 10512	cesti/ora	40
Produttività reale* DIN 10512 secondo EN 63136	cesti/ora	17
Produttività reale* A <sub>0</sub> = 60 secondo EN 63136	cesti/ora	7
Dimensioni L x P x H	cm	63,4x74,4x159,9
Apertura porta	cm	45
Dimensione cesto	cm	50x50
Capacità vasca	lt	15
Capacità boiler	lt	6

\* Condizioni di prova secondo EN 63136: temperatura ambiente 23 °C, temperatura acqua alimentazione 15 °C, carico con piatti standard normati

Resistenza vasca	kW	2.1
Resistenza boiler	kW	7
Pompa di lavaggio - potenza	kW	0.47
Pompa di risciacquo - potenza	kW	0.2
Pompa di scarico - potenza	kW	0.04
Tensione di allacciamento - Fasi	V	400/50/3N
Pressione acqua alimentazione min-max	bar	1-4
Temperatura acqua di alimentazione min - max	°C	15-60

## Schema installazione



Piedini regolabili in altezza +/- 3 cm

## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	16	9.6

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	100
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.95
Dim. (LxPxH)	cm	76x84x152

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	42.5
	cm	44
	cm	GN1/1 (53x32)

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
ProFast	Sporco leggero fresco	2,2	90	60	90	Su tutte le versioni	
ProFessional	Uso generale	2,6	120	63	90		
ProTemp	Sporco pesante	3	240	70	90		
<b>DISINFEZIONE</b>							
SaniTerm 30	Termodisinfazione A <sub>0</sub> = 30	3,5	auto	75	90		
SaniTerm 60	Termodisinfazione A <sub>0</sub> = 60	3,5	auto	75	90		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
ProGlass	Vetro e cristallo	2	90	60	67		
ProWater	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	2	120	65	70		
ProLong	Lavaggio continuo	2,6	600	60	82		
ProActive	Pentole e utensili	3,9	300	70	82		
ProSteel	Posate	2,5	360	72	88		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
ProClean	Autopulizia e scarico automatico	17	300	-	-		
ProDrain	Scarico automatico	-	120	-	-		

## Optional

	Cod.	€
Kit livellostato (n. 1 pezzo)	999257	82,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti quadrato	780131	1
Cesto bicchieri quadrato	780132	1
Inserto posate	780139	1





river  
mistral



Lavapiatti e lavastoviglie a capot con controllo della potenza assorbita

# river 63 COP

## Vantaggi

La gestione del consumo delle utenze elettriche è una necessità che si presenta quotidianamente. Forno, lavastoviglie, impastatrice, frigorifero e le altre utenze elettriche in generale, se usate tutte assieme possono sovraccaricare l'impianto elettrico, con il rischio di distacco del contatore generale e della conseguente interruzione del lavoro. Il mercato offre una vasta gamma di dispositivi per il controllo della potenza che permettono soluzioni per ogni singola esigenza, ma poi di fatto tutti questi strumenti a funzionamento automatico devono potersi interfacciare con le apparecchiature senza creare malfunzionamenti, in modo che al rilascio dei carichi tutto torni a funzionare correttamente.

Queste lavapiatti sono progettate per essere pilotate a distanza da centraline elettroniche per gestire così al meglio il consumo di potenza del proprio impianto di lavaggio e intervenire in anticipo in caso di sovraccarico, distaccando gli elementi in base alle proprie priorità, garantendo in questo modo la continuità di servizio.



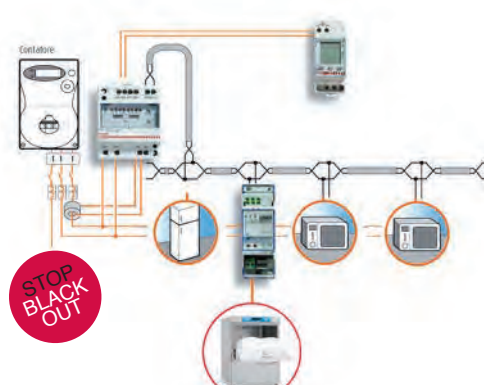
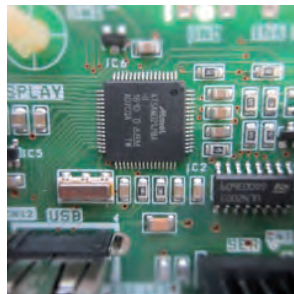
## Tecnologie



## Versioni

Modello	Cod.	€
River 63CDE COP CUT-OFF-POWER	917926	4.880,00

Nota: per dati tecnici, programmi di lavaggio, tecnologie e altro, vedi il modello RIVER 63 alle pagine 60 e 61.



# river 83 COP

## Vantaggi

La gestione del consumo delle utenze elettriche è una necessità che si presenta quotidianamente.

Forno, lavastoviglie, impastatrice, frigorifero e le altre utenze elettriche in generale, se usate tutte assieme possono sovraccaricare l'impianto elettrico, con il rischio di distacco del contatore generale e della conseguente interruzione del lavoro. Il mercato offre una vasta gamma di dispositivi per il controllo della potenza che permettono soluzioni per ogni singola esigenza, ma poi di fatto tutti questi strumenti a funzionamento automatico devono potersi interfacciare con le apparecchiature senza creare malfunzionamenti, in modo che al rilascio dei carichi tutto torni a funzionare correttamente.

Queste lavapiatti sono progettate per essere pilotate a distanza da centraline elettroniche per gestire così al meglio il consumo di potenza del proprio impianto di lavaggio e intervenire in anticipo in caso di sovraccarico, distaccando gli elementi in base alle proprie priorità, garantendo in questo modo la continuità di servizio.



## Tecnologie

- ECC

Costruzione
- EWT

Sistema di lavaggio
- EDT

Sistema di scarico
- ETF

Sistema di filtraggio
- EHW

Sistema di riscaldamento
- ELS

Sollevamento cappa
- EDD

Dosatori detergenti
- ESI

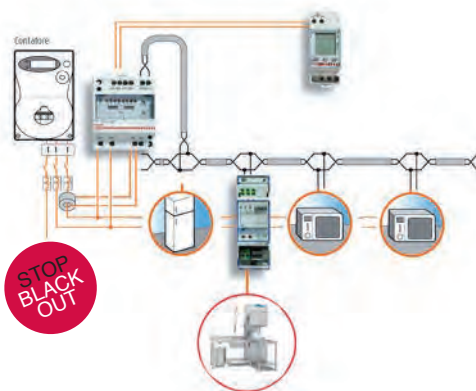
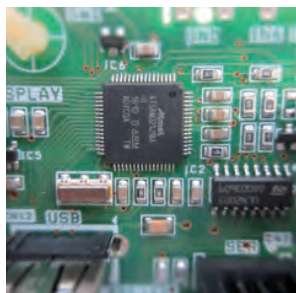
Interfaccia
- ERT

Sistema di risciacquo

## Versioni

Modello	Cod.	€
River 83CDE COP CUT-OFF-POWER	RV833CDDCOP	7.425,00

Nota: per dati tecnici, programmi di lavaggio, tecnologie e altro, vedi il modello RIVER 83 alle pagine 76 e 77.



# mistral 94LX COP

## Vantaggi

La gestione del consumo delle utenze elettriche è una necessità che si presenta quotidianamente. Forno, lavastoviglie, impastatrice, frigorifero e le altre utenze elettriche in generale, se usate tutte assieme possono sovraccaricare l'impianto elettrico, con il rischio di distacco del contatore generale e della conseguente interruzione del lavoro. Il mercato offre una vasta gamma di dispositivi per il controllo della potenza che permettono soluzioni per ogni singola esigenza, ma poi di fatto tutti questi strumenti a funzionamento automatico devono potersi interfacciare con le apparecchiature senza creare malfunzionamenti, in modo che al rilascio dei carichi tutto torni a funzionare correttamente.

Queste lavapiatti sono progettate per essere pilotate a distanza da centraline elettroniche per gestire così al meglio il consumo di potenza del proprio impianto di lavaggio e intervenire in anticipo in caso di sovraccarico, distaccando gli elementi in base alle proprie priorità, garantendo in questo modo la continuità di servizio.



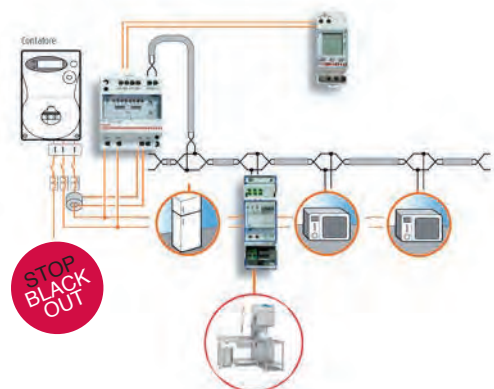
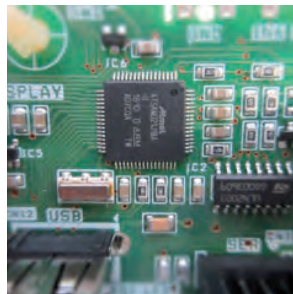
## Tecnologie



## Versioni

Modello	Cod.	€
Mistral 94LX COP CUT-OFF-POWER	MS943XLCDDCOP	9.050,00

Nota: per dati tecnici, programmi di lavaggio, tecnologie e altro, vedi il modello MISTRAL 94LX alle pagine 82 e 83.



FAST  
Ocean  
niagara  
river

Lavabicchieri



# FAST 30

## Caratteristiche

Lavabicchieri con cesto da 35x35 cm con interfaccia utente elettromeccanica costruita in doppia parete parziale sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbutite e porta in doppia parete integrale. La vasca è saldata ed è dotata di filtro integrale in materiale composito. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e di spigoli.

La funzione di 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. Di serie il dosatore brillantante peristaltico regolabile dal pannello comandi.



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



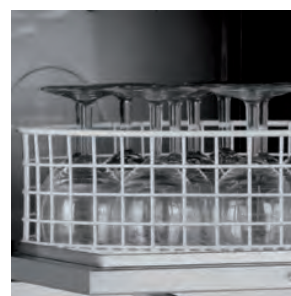
Sistema di scarico (DE)



Sistema di riscaldamento

## Versioni

Modello		Cod.	€
Fast 30		917400	1.655,00
Fast 30S	addolcitore incorporato	917401	1.930,00
Fast 30R	cesto tondo	917402	1.725,00
Fast 30D	dosatore detergente peristaltico	917403	1.750,00
Fast 30RD	cesto tondo e dosatore detergente peristaltico	918290	1.800,00
Fast 30DE	dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa	917405	1.920,00





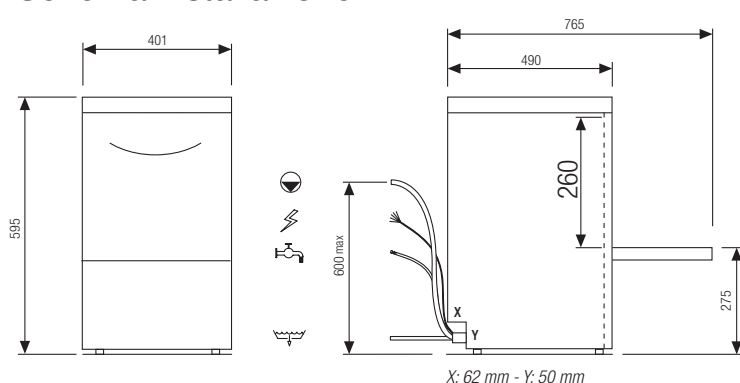
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	40.1x49x59.5
Apertura porta	cm	26
Dimensione cesto	cm	35x35
Produttività effettiva*	cesti/h	30 (35 con acqua calda)
Produttività teorica	cesti/h	40
Capacità vasca	l	7
Capacità boiler	l	2.6

\* Alimentazione con acqua a 50 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	0.6
Resistenza boiler	kW	2.6
Pompa lavaggio	kW	0.15
Pompa scarico	kW	0.04
Pressione alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	50 → 60

## Schema installazione



## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
230 V - 50Hz - 1N	16	3.5

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	30
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.19
Dim. (LxPxH)	cm	47x56x74

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	24
--	----	----

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI
<b>BASE</b>						
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	1,6	90	60	65	Su tutte le versioni
<b>ProFessional</b>	Uso generale	1,6	120	60	65	
<b>AUTOPULIZIA</b>						
<b>ProSelf</b>	Autopulizia	1,6	90	-	-	30 - 30S - 30R - 30D - 30RD
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	90-120	-	-	30DE

## Optional

	Cod.	€
Kit pompa scarico	999354	205,00
Kit dosatore detergente peristaltico	999347	250,00
Griglia cesto tondo	433030	35,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto bicchieri quadrato	780138	2
Cesto bicchieri tondo Ø 35 cm per versione R	706147	2
Inserto posate per tutte le versioni	780139	1



# FAST 40

## Caratteristiche

Lavabicchieri con cesto da 39x39 cm con interfaccia utente elettromeccanica costruita in doppia parete parziale sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbute e porta in doppia parete integrale. La vasca è saldata ed è dotata di filtro integrale in materiale composito. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e di spigoli.

Grazie alla notevole luce utile della porta e all'utilizzo della pompa di lavaggio a doppia mandata è in grado di lavare piatti fino 30 cm di diametro. Utilizzando l'apposita griglia optional è possibile inoltre lavare contemporaneamente un cesto con le tazzine e uno per i relativi piattini. Di serie il dosatore brillantante peristaltico regolabile dal pannello comandi.



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



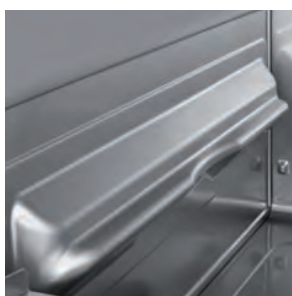
Sistema di scarico (DE)



Sistema di riscaldamento

## Versioni

Modello		Cod.	€
Fast 40		917406	1.995,00
Fast 40S	addolcitore incorporato	917407	2.270,00
Fast 40R	cesto tondo	917408	2.065,00
Fast 40D	dosatore detergente peristaltico	917409	2.100,00
Fast 40RD	cesto tondo e dosatore detergente peristaltico	917695	2.155,00
Fast 40DE	dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa	917411	2.260,00



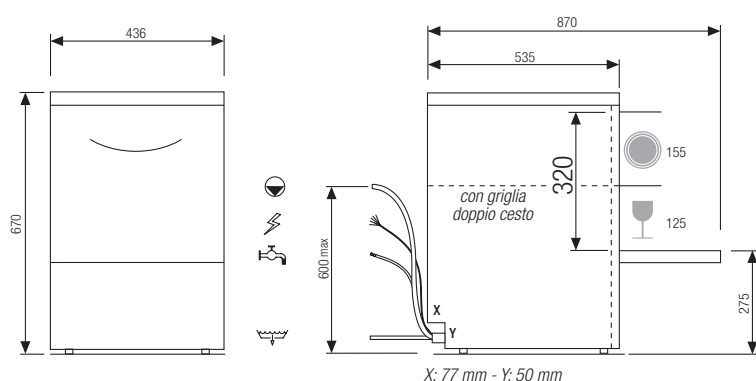
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	43.6x53.5x67
Apertura porta	cm	32
Dimensione cesto	cm	39x39
Produttività effettiva*	cesti/h	30 (35 con acqua calda)
Produttività teorica	cesti/h	40
Capacità vasca	l	8
Capacità boiler	l	2.6

\* Alimentazione con acqua a 50 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	0.6
Resistenza boiler	kW	2.6
Pompa lavaggio	kW	0.2
Pompa scarico	kW	0.04
Pressione alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	50 → 60

## Schema installazione



## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
230 V - 50Hz - 1N	16	3.5

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	34
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.27
Dim. (LxPxH)	cm	52x61x84

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	30
	cm	30

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI
<b>BASE</b>						
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	1,6	90	60	65	Su tutte le versioni
<b>ProFessional</b>	Usò generale	1,6	120	60	65	
<b>AUTOPULIZIA</b>						
<b>ProSelf</b>	Autopulizia	1,6	90	-	-	40 - 40S - 40R - 40D - 40RD
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	90-120	-	-	40DE

## Optional

	Cod.	€
Kit pompa scarico	999354	205,00
Kit dosatore detergente peristaltico	999347	250,00
Griglia cesto tondo	433031	35,00
Kit doppio cesto quadro n. 1 griglia (901059), n. 2 cesti in filo (983055) n. 1 inserto (712020), n. 1 inserto (780140)	901054	206,00
Kit doppio cesto tondo n. 1 griglia (901059), n. 2 cesti in filo (983060) n. 1 inserto (712020)	901057	206,00
Kit detergenti con doppio serbatoio 450 ml per il detergente e 250 ml per il brillantante (profondità della lavastoviglie: + 2,5 cm)	999373	280,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto bicchieri quadrato	780133	2
Cesto bicchieri tondo Ø 39 cm per versione R	706148	2
Inserto posate per tutte le versioni	780139	1
Inserto piattini per tutte le versioni	712020	1

# FAST 50

## Caratteristiche

Lavabicchieri/lavapiatti con cesto da 45x45 cm con interfaccia utente elettromeccanica costruita in parete singola sui fianchi con guide cesto piatte e saldate e porta in doppia parete integrale. La vasca è saldata ed è dotata di filtro integrale in materiale composito.

La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne. Efficace compromesso tra media lavabicchieri e piccola lavapiatti può essere l'ideale per ristoranti con un numero limitato di coperti. Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



Sistema di riscaldamento



Dosatori detergenti

## Versioni

Modello		Cod.	€
Fast 50D	dosatore detergente peristaltico	917414	2.755,00
Fast 50SD	addolcitore incorporato e dosatore detergente peristaltico	917413	3.030,00



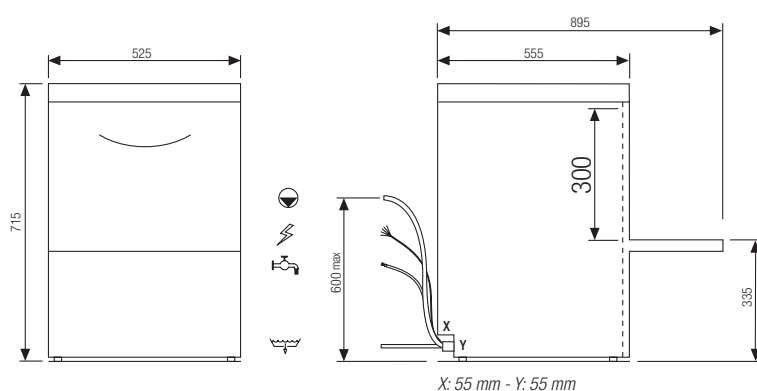
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	52.5x55.5x71.5
Apertura porta	cm	30
Dimensione cesto	cm	45x45
Produttività effettiva*	cesti/h	30 (35 con acqua calda)
Produttività teorica	cesti/h	40
Capacità vasca	l	14
Capacità boiler	l	2.6

\* Alimentazione con acqua a 50 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	0.6
Resistenza boiler	kW	2.6
Pompa lavaggio	kW	0.2
Pressione alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	50 → 60

## Schema installazione



## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
230 V - 50Hz - 1N	16	3.5

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	49
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.37
Dim. (LxPxH)	cm	64x58x87

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	28
	cm	28

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI
<b>BASE</b>						
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	1,9	90	60	65	Su tutte le versioni
<b>ProFessional</b>	Uso generale	1,9	120	60	65	
<b>AUTOPULIZIA</b>						
<b>ProSelf</b>	Autopulizia	1,9	90	-	-	

## Optional

	Cod.	€
Kit pompa scarico	<b>999357</b>	250,00
Kit dosatore detergente peristaltico	<b>999347</b>	250,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti quadrato	<b>780129</b>	1
Cesto bicchieri quadrato	<b>780128</b>	1
Inserto posate	<b>780139</b>	1

# Ocean 31

## Caratteristiche

Lavabicchieri con cesto da 35x35 cm costruita in doppia parete stratificata sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbute e porta in doppia parete integrale. La vasca è saldata ed è dotata di filtro integrale in materiale composito. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e di spigoli. La funzione di 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. Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



Sistema di riscaldamento



Dosatori detergenti



Interfaccia

## Versioni

Modello		Cod.	€
Ocean 31D	dosatore detergente peristaltico	917418	1.940,00
Ocean 31RD	cesto tondo e dosatore detergente peristaltico	917419	1.990,00



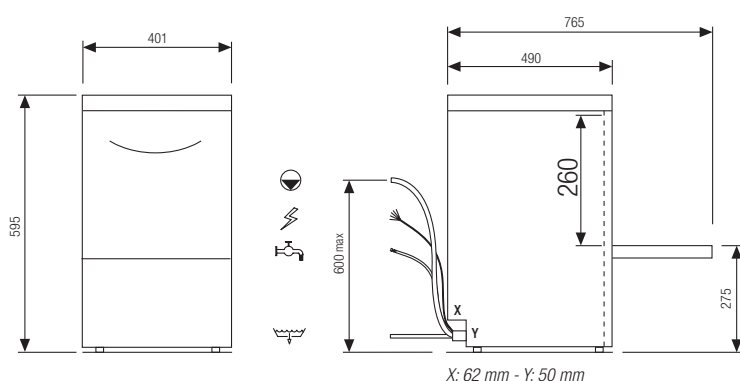
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	40.1x49x59.5
Apertura porta	cm	26
Dimensione cesto	cm	35x35
Produttività effettiva*	cesti/h	30 (35 con acqua calda)
Produttività teorica	cesti/h	40
Capacità vasca	l	7
Capacità boiler	l	2.6

\* Alimentazione con acqua a 50 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	0.6
Resistenza boiler	kW	2.6
Pompa lavaggio	kW	0.15
Pressione alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	50 → 60

## Schema installazione



## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
230 V - 50Hz - 1N	16	3.5

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	30
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.19
Dim. (LxPxH)	cm	47x56x74

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	24
--	----	----

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	1,6	90	60	65	Su tutte le versioni	
<b>ProFessional</b>	Uso generale	1,6	120	60	65		
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	1,9	150	60	65		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
<b>ProWater</b>	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	1,6	120	65	75		
<b>ProPlates</b>	Ciclo specifico per piatti	1,9	150	60	80		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
<b>ProSelf</b>	Autopulizia	1,6	90	-	-		

## Optional

	Cod.	€
Kit pompa scarico	999354	205,00
Griglia cesto tondo	433030	35,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto bicchieri quadrato	780138	2
Cesto bicchieri tondo Ø 35 cm per versione R	706147	2
Inserto posate per tutte le versioni	780139	1



# Ocean 41

## Caratteristiche

Lavabicchieri con cesto da 39x39 cm costruita in doppia parete stratificata sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbute e porta in doppia parete integrale. La vasca è saldata ed è dotata di filtro integrale in materiale composito. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e di spigoli. Grazie alla notevole luce utile della porta e all'utilizzo della pompa di lavaggio a doppia mandata è in grado di lavare

piatti fino 30 cm di diametro. Utilizzando l'apposita griglia optional è possibile inoltre lavare contemporaneamente un cesto con le tazzine ed uno con i relativi piattini. Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.

Le versioni 41CD e 41CDE possono essere abbinare al dispositivo ad osmosi inversa **WS140**.



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



Sistema di scarico (DE-CDE)



Sistema di riscaldamento



Dosatori detergenti



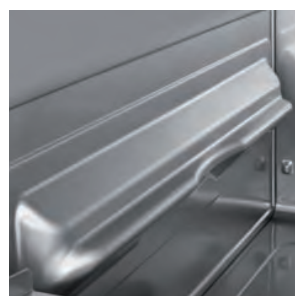
Interfaccia



Sistema di risciacquo (CD-CDE)

## Versioni

Modello		Cod.	€
Ocean 41D	dosatore detergente peristaltico	917422	2.300,00
Ocean 41SD	addolcitore incorporato e dosatore detergente peristaltico	917423	2.580,00
Ocean 41RD	cesto tondo e dosatore detergente peristaltico	917424	2.375,00
Ocean 41DE	dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa	917425	2.450,00
Ocean 41CD	boiler atmosferico con pompa risciacquo e dosatore detergente peristaltico	917426	2.750,00
Ocean 41CDE	boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa – programma di risciacquo a freddo ProCold	917427	2.930,00



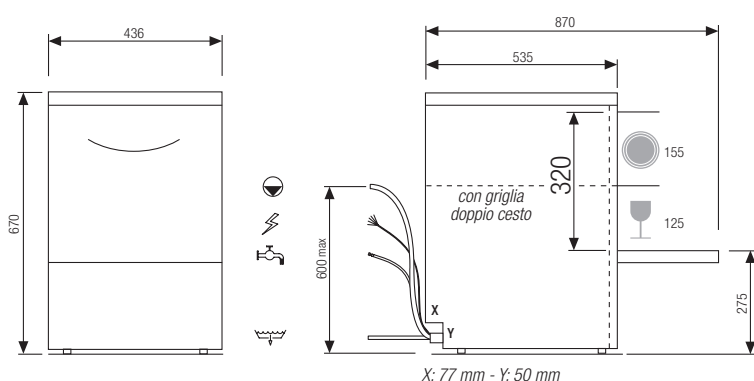
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	43.6x53.5x67
Apertura porta	cm	32
Dimensione cesto	cm	39x39
Produttività effettiva*	cesti/h	30 (35 con acqua calda)
Produttività teorica	cesti/h	40
Capacità vasca	l	8
Capacità boiler	l	2.6

\* Alimentazione con acqua a 50 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	0.6
Resistenza boiler	kW	2.6
Pompa lavaggio	kW	0.2
Pompa risciacquo	kW	0.2
Pompa scarico	kW	0.04
Pressione alim.	bar	2 → 4
Pressione alim. 41CD - 41CDE	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	50 → 60

## Schema installazione



## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
230 V - 50Hz - 1N	16	3.5

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	34
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.27
Dim. (LxPxH)	cm	52x61x84

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	30
	cm	30

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI
<b>BASE</b>						
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	1,6	90	60	65	Su tutte le versioni
<b>ProFessional</b>	Uso generale	1,6	120	60	65	
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	1,9	150	60	65	
<b>SPECIALIZZATI</b>						
<b>ProWater</b>	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	1,6	120	65	75	41CDE
<b>ProPlates</b>	Ciclo specifico per piatti	1,9	150	60	80	
<b>ProCold</b>	Risciacquo acqua fredda	1,9 + 1,9	180	60	65 + cold	
<b>AUTOPULIZIA</b>						
<b>ProSelf</b>	Autopulizia	1,6	90	-	-	41D - 41RD - 41CD
<b>ProClean</b>	Autopulizia e scarico automatico	10	300	-	-	41DE - 41CDE
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	90	-	-	

## Optional

	Cod.	€
Kit pompa scarico	999354	205,00
Griglia cesto tondo	433031	35,00
Kit doppio cesto quadro n. 1 griglia (901059), n. 2 cesti in filo (983055) n. 1 inserto (712020), n. 1 inserto (780140)	901054	206,00
Kit doppio cesto tondo n. 1 griglia (901059), n. 2 cesti in filo (983060) n. 1 inserto (712020)	901057	206,00
Kit detergenti con doppio serbatoio 450 ml per il detergente e 250 ml per il brillantante (profondità della lavastoviglie: + 2,5 cm)	999373	280,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto bicchieri quadrato	780133	2
Cesto bicchieri tondo Ø 39 cm per versione R	706148	2
Inserto posate per tutte le versioni	780139	1
Inserto piattini per tutte le versioni	712020	1



# Ocean 51

## Caratteristiche

Lavabicchieri/lavapiatti con cesto da 45x45 cm costruita in parete singola sui fianchi con guide cesto piatte e saldate e porta in doppia parete integrale. La vasca è saldata ed è dotata di filtro integrale in materiale composito. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne.

Efficace compromesso tra media lavabicchieri e piccola

lavapiatti può essere l'ideale per ristoranti con un numero limitato di coperti. Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.

La versione 51CDE può essere abbinata al dispositivo ad osmosi inversa [WS140](#).



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



Sistema di riscaldamento



Interfaccia



Sistema di risciacquo (CDE)

## Versioni

Modello		Cod.	€
Ocean 51DE	dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa	917430	3.130,00
Ocean 51CDE	boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa	918461	3.600,00

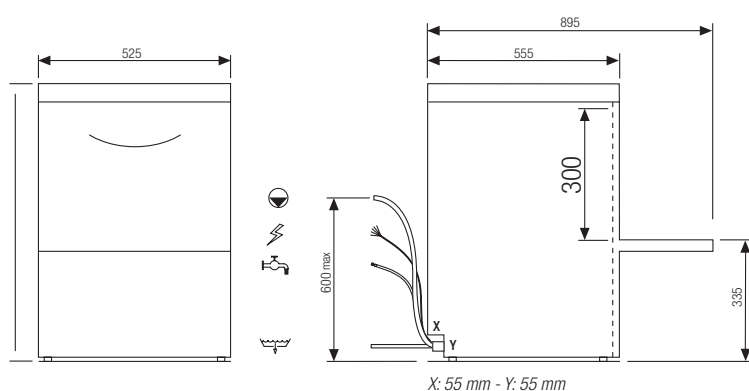


## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	52.5x55.5x71.5	Resistenza vasca	kW	0.6
Apertura porta	cm	30	Resistenza boiler	kW	2.6
Dimensione cesto	cm	45x45	Pompa lavaggio	kW	0.2
Produttività effettiva*	cesti/h	30 (35 con acqua calda)	Pompa di risciacquo	kW	0.2
Produttività teorica	cesti/h	40	Pressione alim. DE	bar	2 → 4
Capacità vasca	l	14	Pressione alim. CDE	bar	1 → 4
Capacità boiler	l	2.6	Temperatura alim.	°C	50 → 60

\* Alimentazione con acqua a 50 °C, 12" per carico e scarico cesto.

## Schema installazione



X: 55 mm - Y: 55 mm

## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
230 V - 50Hz - 1N	16	3.5

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	49
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.37
Dim. (LxPxH)	cm	64x58x87

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	28
	cm	28

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	1,9	90	60	65	Su tutte le versioni	
<b>ProFessional</b>	Uso generale	1,9	120	60	65		
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	1,9	150	60	65		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
<b>ProWater</b>	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	1,9	120	65	75		
<b>ProPlates</b>	Ciclo specifico per piatti	1,9	150	60	90		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
<b>ProClean</b>	Autopulizia	16	300	-	-		
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	90-120	-	-		

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti quadrato	780129	1
Cesto bicchieri quadrato	780128	1
Inserto posate	780139	1

# niagara 42

## Caratteristiche

Lavabicchieri con cesto da 40x40 cm costruita in doppia parete spaziata sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbute e porta in doppia parete integrale controbilanciata. La vasca ha il fondo stampato ed è dotata di filtro integrale in materiale composito. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e di spigoli.

Grazie alla notevole luce utile della porta e ad un programma di lavaggio specializzato (ProPlates) può lavare piatti fino 32 cm di diametro.

Utilizzando l'apposita griglia optional è possibile inoltre lavare contemporaneamente un cesto con le tazzine ed uno con i relativi piattini. Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.

La versione 42CD può essere abbinata al dispositivo ad osmosi inversa [WS140](#).



## Tecnologie



## Versioni

Modello		Cod.	€
Niagara 42D	dosatore detergente peristaltico	917431	2.615,00
Niagara 42SD	addolcitore incorporato e dosatore detergente peristaltico	917432	2.885,00
Niagara 42RD	cesto tondo e dosatore detergente peristaltico	917433	2.680,00
Niagara 42DE	dosatore detergente peristaltico, scarico parziale con pompa e triplo filtro	917434	2.770,00
Niagara 42CD	boiler atmosferico con pompa risciacquo e dosatore detergente peristaltico	917435	3.050,00



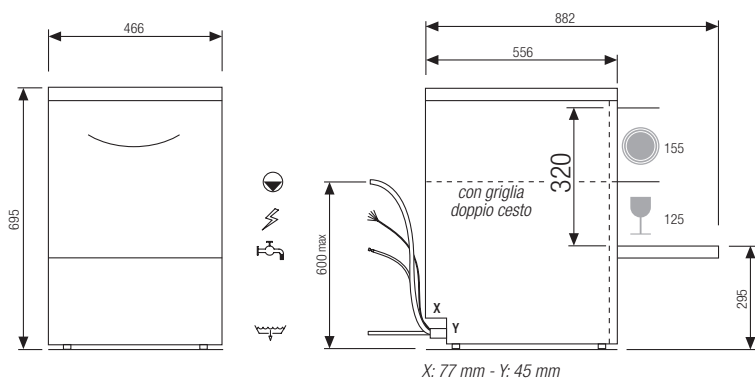
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	46.6x55.6x69.5
Apertura porta	cm	32
Dimensione cesto	cm	40x40
Produttività effettiva*	cesti/h	30 (35 con acqua calda)
Produttività teorica	cesti/h	40
Capacità vasca	l	8
Capacità boiler	l	2.6

\* Alimentazione con acqua a 50 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	0.6
Resistenza boiler	kW	2.6
Pompa lavaggio	kW	0.2
Pompa scarico	kW	0.04
Pressione alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	50 → 60

## Schema installazione



## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
230 V - 50Hz - 1N	16	3.5

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	45
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.3
Dim. (LxPxH)	cm	66x56x87

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	30
	cm	32

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI
<b>BASE</b>						
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	1,6	90	60	65	Su tutte le versioni
<b>ProFessional</b>	Uso generale	1,6	120	60	65	
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	1,9	150	60	65	
<b>SPECIALIZZATI</b>						
<b>ProWater</b>	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	1,6	120	65	75	Su tutte le versioni
<b>ProPlates</b>	Ciclo specifico per piatti	1,9	150	60	80	
<b>AUTOPULIZIA</b>						
<b>ProSelf</b>	Autopulizia	1,6	90	-	-	42D - 42SD - 42RD - 42CD
<b>ProClean</b>	Autopulizia e scarico automatico	10	300	-	-	42DE
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	90	-	-	

## Optional

	Cod.	€
Kit pompa scarico	999356	250,00
Griglia cesto tondo	433026	35,00
Kit doppio cesto quadro n. 1 griglia (901060), n. 2 cesti in filo (983061) n. 1 inserto (712020), n. 1 inserto (780140)	901055	206,00
Kit cesti tondi (1 griglia 433026 + 2 cesti tondi 706148)	999290	165,00
Kit doppio cesto tondo n. 1 griglia (901060), n. 2 cesto in filo (983060) n. 1 inserto (712020)	901058	206,00
Kit detergenti con doppio serbatoio 450 ml per il detergente e 250 ml per il brillantante (profondità della lavastoviglie: + 2,5 cm)	999310	280,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto bicchieri quadrato	780134	2
Cesto bicchieri tondo Ø 39 cm per versione R	706148	2
Inserto posate per tutte le versioni	780139	1

# niagara 52

## Caratteristiche

Lavabicchieri con cesto da 50x50 cm costruita in doppia parete spaziata sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbutite e porta in doppia parete integrale controbilanciata. La vasca ha il fondo stampato ed è dotata di filtro integrale in materiale composito.

La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e di spigoli. Optional lo zoccolo inox con vano porta cesti. Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.

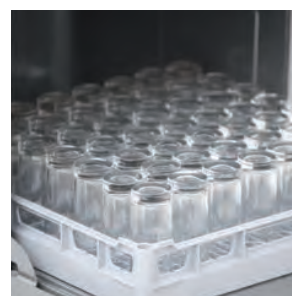


## Tecnologie



## Versioni

Modello		Cod.	€
Niagara 52D	dosatore detergente peristaltico	917436	3.500,00
Niagara 52SD	addolcitore incorporato e dosatore detergente peristaltico	917437	3.770,00
Niagara 52DE	dosatore detergente peristaltico, scarico parziale con pompa e triplo filtro	917438	3.645,00



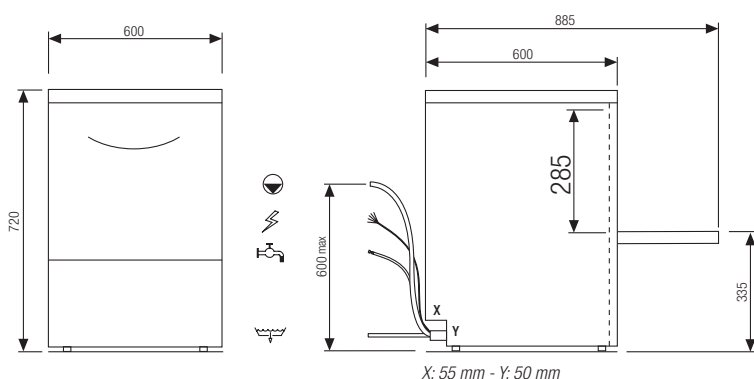
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	60x60x72
Apertura porta	cm	28.5
Dimensione cesto	cm	50x50
Produttività effettiva*	cesti/h	30 (35 con acqua calda)
Produttività teorica	cesti/h	40
Capacità vasca	l	15
Capacità boiler	l	6

\* Alimentazione con acqua a 15 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	1.4
Resistenza boiler	kW	4.9
Pompa lavaggio	kW	0.47
Pompa scarico	kW	0.04
Pressione alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

## Schema installazione



## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	16	6.77

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	58
Cubatura	m³	0.45
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x87

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	26
	cm	27

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI
<b>BASE</b>						
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	2,1	90	60	65	Su tutte le versioni
<b>ProFessional</b>	Usò generale	2,1	120	60	65	
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,6	150	60	65	
<b>SPECIALIZZATI</b>						
<b>ProWater</b>	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	2,1	120	65	75	Su tutte le versioni
<b>ProPlates</b>	Ciclo specifico per piatti	2,6	150	60	80	
<b>AUTOPULIZIA</b>						
<b>ProSelf</b>	Autopulizia	2,1	90	-	-	52D - 52SD
<b>ProClean</b>	Autopulizia e scarico automatico	17	300	-	-	52DE
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	90	-	-	

## Optional

	Cod.	€
Kit pompa scarico	999344	250,00
Zoccolo inox chiuso	798008	405,00
Kit detergenti con doppio serbatoio 450 ml per il detergente e 250 ml per il brillantante (profondità della lavastoviglie: + 2,5 cm)	999374	310,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto bicchieri quadrato	780132	2
Inserto posate	780139	1



# river 43

## Caratteristiche

Lavabicchieri con cesto da 40x40 cm full optional dotata di nuova interfaccia utente con tasti soft-touch e display LCD policromatico di nuova concezione. Costruita in doppia parete spaziata sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbutite e porta in doppia parete integrale controbilanciata. La vasca ha il fondo stampato ed è dotata di filtro integrale inox. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e di spigoli. Presente in tutte le versioni il triplo filtro sullo scarico e il ciclo per il risciacquo a freddo (ProCold). Grazie alla notevole luce utile della porta e ad un programma di lavaggio specializzato (ProPlates) può lavare piatti fino 32 cm di diametro.

Utilizzando l'apposita griglia optional è possibile inoltre lavare contemporaneamente un cesto con le tazzine e uno con i relativi piattini. Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi. Le versioni 43CDE e 43RCDE possono essere abbinare al dispositivo ad osmosi inversa **WS140**.



## Tecnologie



## Versioni

Modello		Cod.	€
River 43CDE	boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa e triplo filtro	917440	3.500,00
River 43TDE	addolcitore continuo, boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa e triplo filtro	917441	3.885,00
River 43RCDE	cesto tondo, boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa e triplo filtro	917442	3.555,00



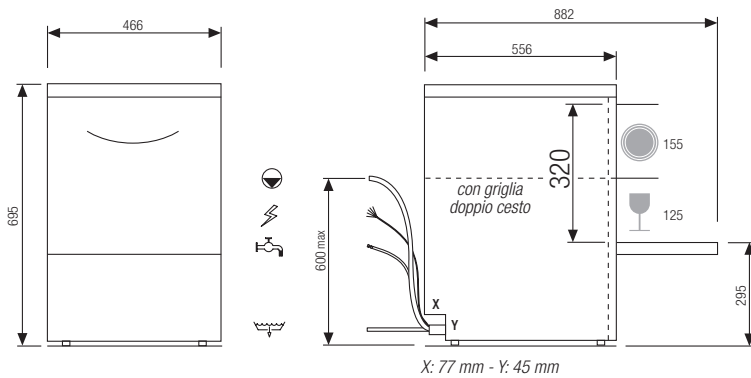
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	46.6x55.6x69.5
Apertura porta	cm	32
Dimensione cesto	cm	40x40
Produttività effettiva*	cesti/h	30 (35 con acqua calda)
Produttività teorica	cesti/h	40
Capacità vasca	l	8
Capacità boiler	l	2.6

\* Alimentazione con acqua a 50 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	0.6
Resistenza boiler	kW	2.6
Pompa lavaggio	kW	0.2
Pompa risciacquo	kW	0.2
Pompa scarico	kW	0.04
Pressione alim.	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	50 → 60

## Schema installazione



## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
230 V - 50Hz - 1N	16	3.5

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	45
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.3
Dim. (LxPxH)	cm	66x56x87

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	30
	cm	32

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	1,6	90	60	65	Su tutte le versioni	
<b>ProFessional</b>	Usò generale	1,6	120	60	65		
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	1,9	150	60	65		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
<b>ProWater</b>	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	1,6	120	65	75		
<b>ProPlates</b>	Ciclo specifico per piatti	1,9	150	60	80		
<b>ProCold</b>	Risciacquo acqua fredda	1,9 + 1,9	180	60	65 + cold		
<b>ProNew</b>	Ricambio rapido acqua	8,6	600	60	60		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
<b>ProClean</b>	Autopulizia e scarico automatico	10	300	-	-		
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	90	-	-		

## Optional

	Cod.	€
Griglia cesto tondo	433026	35,00
Kit doppio cesto quadro n. 1 griglia (901060), n. 2 cesti in filo (983061) n. 1 inserto (712020), n. 1 inserto (780140)	901055	206,00
Kit cesti tondi (1 griglia 433026 + 2 cesti tondi 706148)	999290	165,00
Kit doppio cesto tondo n. 1 griglia (901060), n. 2 cesto in filo (983060) n. 1 inserto (712020)	901058	206,00
Kit livellostato (n. 1 pezzo)	999257	82,00
Kit detergenti con doppio serbatoio 450 ml per il detergente e 250 ml per il brillantante (profondità della lavastoviglie: + 2,5 cm)	999310	280,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto bicchieri quadrato	780134	2
Cesto bicchieri tondo Ø 39 cm per versione R	706148	2
Inserto posate per tutte le versioni	780139	1

# river 53

## Caratteristiche

Lavabicchieri con cesto da 50x50 cm full optional dotata di nuova interfaccia utente con tasti soft-touch e display LCD policromatico di nuova concezione. Costruita in doppia parete spaziata sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbutite e porta in doppia parete integrale controbilanciata. La vasca ha il fondo stampato ed è dotata di filtro integrale inox. La camera

di lavaggio è priva di tubazioni interne e di spigoli. Presente in tutte le versioni il triplo filtro sullo scarico. Optional lo zoccolo inox con vano porta cesti. Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.

La versione 53CDE può essere abbinata al dispositivo ad osmosi inversa **WS140**.

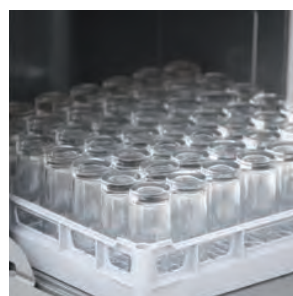
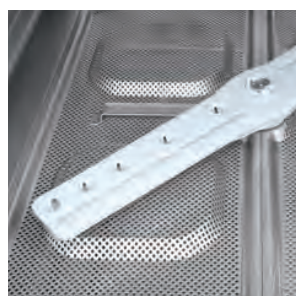


## Tecnologie



## Versioni

Modello		Cod.	€
River 53CDE	boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa e triplo filtro	917443	4.435,00
River 53TDE	addolcitore continuo, boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa e triplo filtro	917444	4.835,00

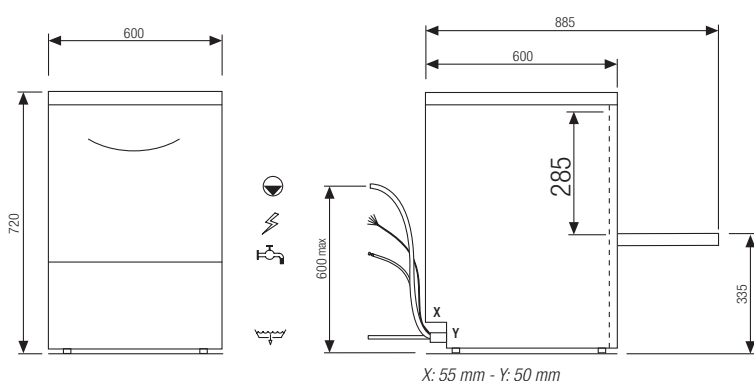


## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	60x60x72	Resistenza vasca	kW	1.4
Apertura porta	cm	28.5	Resistenza boiler	kW	4.9
Dimensione cesto	cm	50x50	Pompa lavaggio	kW	0.47
Produttività effettiva*	cesti/h	30 (35 con acqua calda)	Pompa risciacquo	kW	0.2
Produttività teorica	cesti/h	40	Pompa scarico	kW	0.04
Capacità vasca	l	15	Pressione alim.	bar	1 → 4
Capacità boiler	l	6	Temperatura alim.	°C	15 → 60

\* Alimentazione con acqua a 15 °C, 12" per carico e scarico cesto.

## Schema installazione



## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	16	6.77

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	58
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.45
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x87

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	26
	cm	27

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	2,1	90	60	65	Su tutte le versioni	
<b>ProFessional</b>	Usò generale	2,1	120	60	65		
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,6	150	60	65		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
<b>ProWater</b>	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	2,1	120	65	75		
<b>ProPlates</b>	Ciclo specifico per piatti	2,6	150	60	80		
<b>ProLong</b>	Lavaggio continuo	2,6	600	60	80		
<b>ProNew</b>	Ricambio rapido acqua	15,1	600	60	60		
<b>ProSteel</b>	Posate	2,6	360	72	88		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
<b>ProClean</b>	Autopulizia e scarico automatico	17	300	-	-		
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	90	-	-		

## Optional

	Cod.	€
Zoccolo inox chiuso	798008	405,00
Kit livellostato (n. 1 pezzo)	999257	82,00
Kit detersivi con doppio serbatoio 450 ml per il detersivo e 250 ml per il brillantante (profondità della lavastoviglie: + 2,5 cm)	999374	310,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto bicchieri quadrato	780132	2
Inserito posate	780139	1



FAST  
OCEAN  
NIAGARA  
MISTRAL  
RIVER

Lavapiatti





# FAST 60M

## Caratteristiche

Lavastoviglie sottobanco monofase con cesto da 50x50 cm con interfaccia utente elettromeccanica costruita in doppia parete parziale sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbuite e porta in doppia parete integrale. La vasca ha il fondo imbutito ed è dotata di filtro integrale in materiale composito.

La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e spigoli. Di serie il dosatore brillantante peristaltico regolabile dal pannello comandi. La Fast 60M deve essere tassativamente alimentata con acqua non inferiore a 50 °C.



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



Sistema di riscaldamento

## Versioni

Modello	Cod.	€
Fast 60M	917290	2.790,00
Fast 60MS      addolcitore incorporato	917291	3.070,00



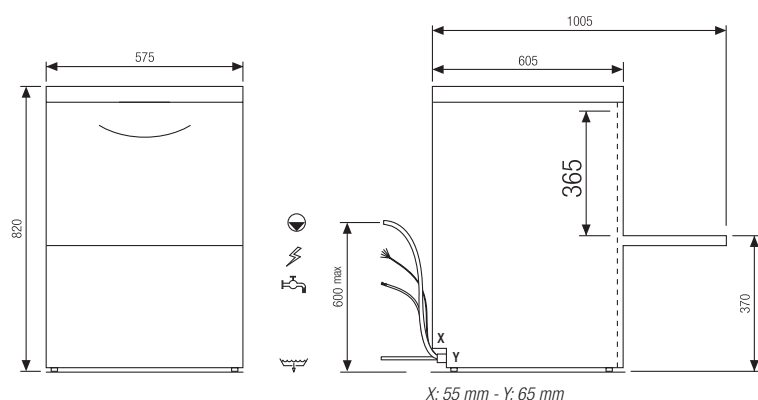
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	57.5x60.5x82
Apertura porta	cm	36.5
Dimensione cesto	cm	50x50
Produttività effettiva*	cesti/h	20
Produttività teorica	cesti/h	60
Capacità vasca	l	20
Capacità boiler	l	6

\* Alimentazione con acqua a 50 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	2.1
Resistenza boiler	kW	3.0
Pompa lavaggio	kW	0.47
Pressione alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	50 → 60

## Schema installazione



## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
230 V - 50Hz - 1N	16	3.5

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	62
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.45
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x98

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	32.5
	cm	36.5

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	2,1	60	55	80	Su tutte le versioni	
<b>ProFessional</b>	Usò generale	2,1	90	60	82		
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,6	180	65	88		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
<b>ProGlass</b>	Vetro e cristallo	2,1	90	60	67		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
<b>ProSelf</b>	Autopulizia	2,1	120	-	-		

## Optional

	Cod.	€
Kit pompa scarico	<b>999342</b>	250,00
Kit dosatore detergente peristaltico	<b>999347</b>	250,00
Zoccolo inox aperto cm 57,6 x 55,6 x 37,4 H	<b>798005</b>	345,00
Zoccolo inox chiuso cm 57,5 x 56,6 x 38,9/45,4 H	<b>798006</b>	405,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti quadrato	<b>780131</b>	1
Cesto bicchieri quadrato	<b>780132</b>	1
Inserto posate	<b>780139</b>	1

# FAST 60

## Caratteristiche

Lavastoviglie sottobanco con cesto da 50x50 cm con interfaccia utente elettromeccanica costruita in doppia parete parziale sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbuite e porta in doppia parete integrale.

La vasca ha il fondo imbutito ed è dotata di filtro integrale in materiale composito. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e spigoli. Di serie il dosatore brillantante peristaltico regolabile dal pannello comandi.



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



Sistema di scarico (DE)



Sistema di riscaldamento

## Versioni

Modello		Cod.	€
Fast 60		917293	2.910,00
Fast 60S	addolcitore incorporato	917294	3.205,00
Fast 60D	dosatore detergente peristaltico	917295	3.010,00
Fast 60SD	addolcitore incorporato e dosatore detergente peristaltico	917296	3.315,00
Fast 60DE	dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa	917297	3.340,00



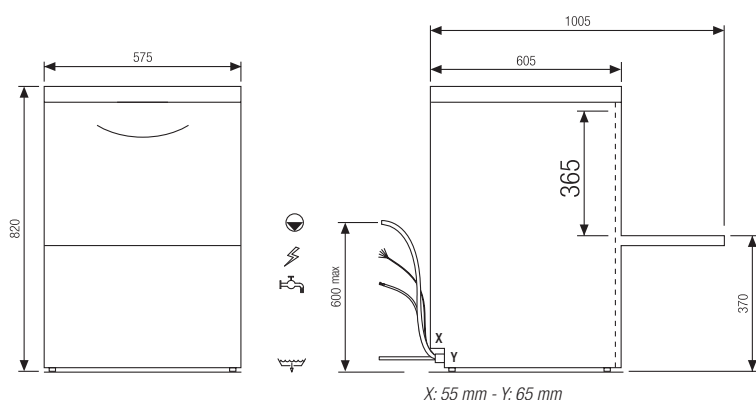
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	57.5x60.5x82
Apertura porta	cm	36.5
Dimensione cesto	cm	50x50
Produttività effettiva*	cesti/h	32
Produttività teorica	cesti/h	60
Capacità vasca	l	20
Capacità boiler	l	6

\* Alimentazione con acqua a 15 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	1.4
Resistenza boiler	kW	4.9
Pompa lavaggio	kW	0.47
Pompa scarico	kW	0.04
Pressione alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

## Schema installazione



## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	16	6.8

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	62
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.45
Dim. (LxPxH)	cm	69 x 67 x 98

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	32.5
	cm	36.5

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI
<b>BASE</b>						
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	2,1	60	55	80	Su tutte le versioni
<b>ProFessional</b>	Usò generale	2,1	90	60	82	
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,6	180	65	88	
<b>SPECIALIZZATI</b>						
<b>ProGlass</b>	Vetro e cristallo	2,1	90	60	67	
<b>AUTOPULIZIA</b>						
<b>ProSelf</b>	Autopulizia	2,1	120	-	-	60 - 60S - 60D - 60SD
<b>ProClean</b>	Autopulizia e scarico automatico	22	300	-	-	60DE
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	120	-	-	

## Optional

	Cod.	€
Kit pompa scarico	<b>999342</b>	250,00
Kit dosatore detergente peristaltico	<b>999347</b>	250,00
Zoccolo inox aperto cm 57,6 x 55,6 x 37,4 H	<b>798005</b>	345,00
Zoccolo inox chiuso cm 57,5 x 56,6 x 38,9/45,4 H	<b>798006</b>	405,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti quadrato	<b>780131</b>	1
Cesto bicchieri quadrato	<b>780132</b>	1
Inserto posate	<b>780139</b>	1

# Ocean 61

## Caratteristiche

Lavastoviglie sottobanco con cesto da 50x50 cm costruita in doppia parete stratificata sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbutite e porta in doppia parete integrale. La vasca ha il fondo imbutito ed è dotata di filtro integrale in materiale composito. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e spigoli.

Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.

Le versioni 61CD e 61CDE possono essere abbinare al dispositivo ad osmosi inversa [WS140](#).



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



Sistema di scarico (DE-CDE-TDE)



Sistema di riscaldamento



Sistema di risciacquo (CD-CDE-TDE)



Dosatori detergenti



Interfaccia



Addolcitore (TDE)

## Versioni

Modello		Cod.	€
Ocean 61D	dosatore detergente peristaltico	917298	3.225,00
Ocean 61SD	addolcitore incorporato e dosatore detergente peristaltico	917299	3.520,00
Ocean 61DE	dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa	917300	3.480,00
Ocean 61CD	boiler atmosferico con pompa risciacquo e dosatore detergente peristaltico	917301	3.670,00
Ocean 61CDE	boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa	917302	3.865,00
Ocean 61TDE	addolcitore continuo, boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa	917303	4.280,00





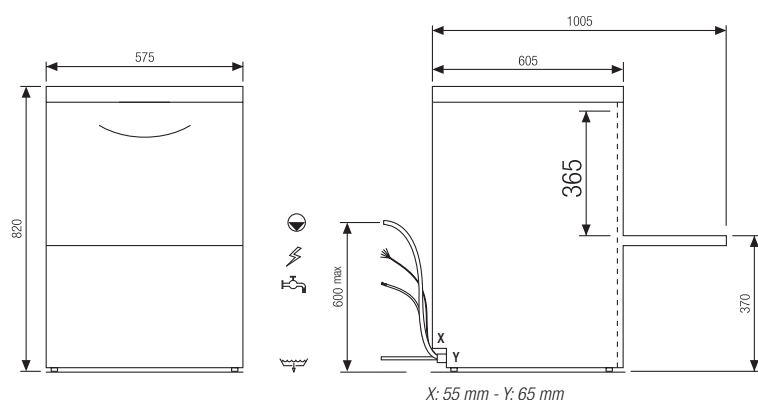
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	57.5x60.5x82
Apertura porta	cm	36.5
Dimensione cesto	cm	50x50
Produttività effettiva*	cesti/h	32
Produttività teorica	cesti/h	60
Capacità vasca	l	20
Capacità boiler	l	6

\* Alimentazione con acqua a 15 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	1.4
Resistenza boiler	kW	4.9
Pompa lavaggio	kW	0.47
Pompa risciacquo	kW	0.2
Pompa scarico	kW	0.04
Pressione alim.	bar	2 → 4
Pressione alim. 61CD - 61CDE - 61TDE	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 50

## Schema installazione



## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	16	6.8

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	62
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.45
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x98

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	32.5
	cm	36.5

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	1,9 - 2,1	60	55	80	Su tutte le versioni	
<b>ProFessional</b>	Usò generale	1,9 - 2,1	90	60	82		
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,6	180	65	88		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
<b>ProGlass</b>	Vetro e cristallo	2,1	90	60	67		
<b>ProWater</b>	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	2,1	120	65	70		
<b>ProLong</b>	Lavaggio continuo	2,6	600	60	82		
<b>ProEco</b>	Sangue e amido	2,6	150	45	80		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
<b>ProSelf</b>	Autopulizia	2,1	120	-	-	61D - 61SD - 61CD	
<b>ProClean</b>	Autopulizia e scarico automatico	22	300	-	-	61DE - 61CDE - 61TDE	
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	120	-	-		

## Optional

	Cod.	€
Kit pompa scarico	999342	250,00
Zoccolo inox aperto cm 57,6 x 55,6 x 37,4 H	798005	345,00
Zoccolo inox chiuso cm 57,5 x 56,6 x 38,9/45,4 H	798006	405,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti quadrato	780131	1
Cesto bicchieri quadrato	780132	1
Inserto posate	780139	1



# niagara 62

## Caratteristiche

Lavastoviglie sottobanco con cesto da 50x50 cm costruita in doppia parete spaziata sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbutite e porta in doppia parete integrale controbilanciata. La vasca ha il fondo stampato ed è dotata di filtro integrale in materiale composito. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e di spigoli e può contenere anche vassoi Gastronorm ed Euronorm.

Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.

La versione 62CD può essere abbinata al dispositivo ad osmosi inversa [WS140](#).

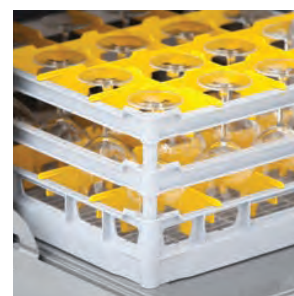


## Tecnologie

<b>ECC</b> Costruzione	<b>EWT</b> Sistema di lavaggio
<b>EDS</b> Sistema di scarico	<b>EDT</b> Sistema di scarico (DE)
<b>ETF</b> Sistema di filtraggio (DE)	<b>EHW</b> Sistema di riscaldamento
<b>ERT</b> Sistema di risciacquo (CD)	<b>ELI</b> Interfaccia
<b>EDD</b> Dosatori detergenti	<b>EHS</b> Apertura porta

## Versioni

Modello		Cod.	€
Niagara 62D	dosatore detergente peristaltico	917304	3.510,00
Niagara 62SD	addolcitore incorporato e dosatore detergente peristaltico	917305	3.795,00
Niagara 62DE	dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa e triplo filtro	917306	3.705,00
Niagara 62CD	boiler atmosferico con pompa risciacquo e dosatore detergente peristaltico	917307	3.950,00



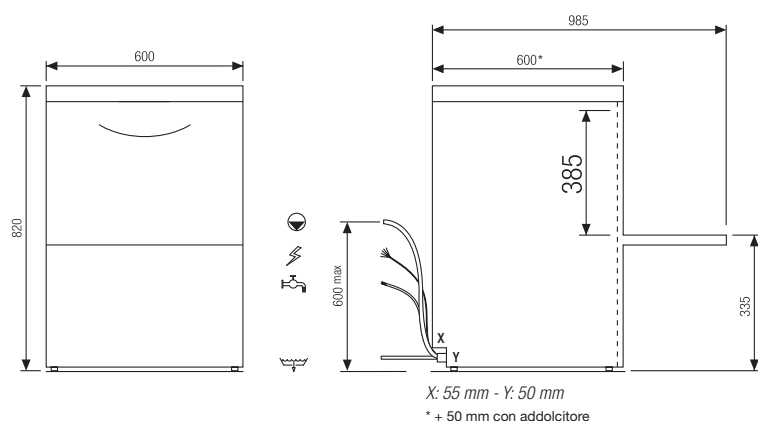
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	60x60x82
Apertura porta	cm	38.5
Dimensione cesto	cm	50x50
Produttività effettiva*	cesti/h	39
Produttività teorica	cesti/h	60
Capacità vasca	l	15
Capacità boiler	l	6

\* Alimentazione con acqua a 15 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	1.4
Resistenza boiler	kW	6
Pompa lavaggio	kW	0.47
Pompa risciacquo	kW	0.2
Pompa scarico	kW	0.04
Pressione alim.	bar	2 → 4
Pressione alim. 62CD	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 50

## Schema installazione



## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	16	7.9

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	62
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.45
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x98

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	35.5
	cm	39
	cm	GN1/1 (53x32)

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	1,9 - 2,1	60	55	80	Su tutte le versioni	
<b>ProFessional</b>	Usò generale	1,9 - 2,1	90	60	82		
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,6	180	65	88		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
<b>ProGlass</b>	Vetro e cristallo	2,1	90	60	67		
<b>ProWater</b>	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	2,1	120	65	70		
<b>ProLong</b>	Lavaggio continuo	2,6	600	60	82		
<b>ProEco</b>	Sangue e amido	2,6	150	45	80		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
<b>ProSelf</b>	Autopulizia	2,1	120	-	-	62D - 62SD - 62CD	
<b>ProClean</b>	Autopulizia e scarico automatico	17	300	-	-	62DE	
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	120	-	-		

## Optional

	Cod.	€
Kit pompa scarico	999344	250,00
Zoccolo inox chiuso cm 57,5 x 56,6 x 38,9/45,4 H	798008	405,00
Kit detergenti con doppio serbatoio 450 ml per il detergente e 250 ml per il brillantante (profondità della lavastoviglie: + 2,5 cm)	999374	310,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti quadrato	780131	1
Cesto bicchieri quadrato	780132	1
Inserto posate	780139	1

# river 63

## Caratteristiche

Lavastoviglie sottobanco con cesto da 50x50 cm full optional dotata di nuova interfaccia utente con tasti soft-touch e display LCD policromatico di nuova concezione. Costruita in doppia parete spaziata sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbutite e porta in doppia parete integrale controbilanciata. La vasca ha il fondo stampato ed è dotata di filtro integrale inox.

La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e di spigoli e può contenere anche vassoi Gastronorm ed Euronorm. Presente in tutte le versioni il triplo filtro sullo scarico. Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.

La versione 63CDE può essere abbinata al dispositivo ad osmosi inversa **WS140**.



## Tecnologie



## Versioni

Modello		Cod.	€
River 63CDE	boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa e triplo filtro	917310	4.550,00
River 63TDE	addolcitore continuo, boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa e triplo filtro	917311	4.950,00



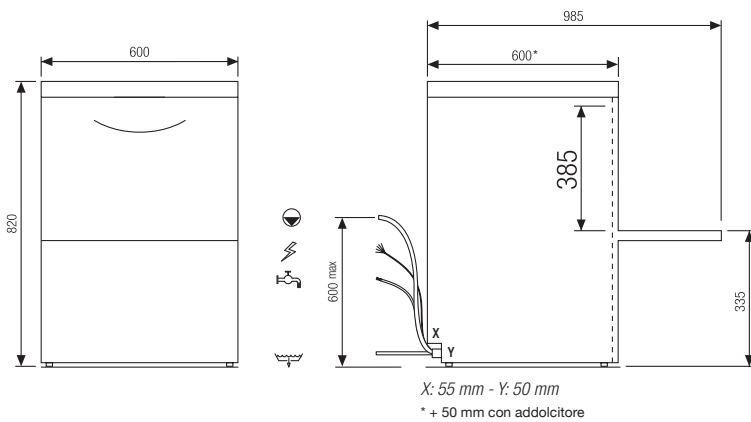
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	60x60x82
Apertura porta	cm	38.5
Dimensione cesto	cm	50x50
Produttività effettiva*	cesti/h	44
Produttività teorica	cesti/h	60
Capacità vasca	l	15
Capacità boiler	l	6

\* Alimentazione con acqua a 15 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	1.4
Resistenza boiler	kW	6
Pompa lavaggio	kW	0.47
Pompa risciacquo	kW	0.2
Pompa scarico	kW	0.04
Pressione alim.	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

## Schema installazione



## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	16	7.9

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	62
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.45
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x98

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	35.5
	cm	39
	cm	GN1/1 (53x32) max 4 pezzi

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	1,8	60	55	80	Su tutte le versioni	
<b>ProFessional</b>	Uso generale	2	90	60	82		
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,6	180	65	88		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
<b>ProGlass</b>	Vetro e cristallo	2,1	90	60	67		
<b>ProWater</b>	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	2,1	120	65	70		
<b>ProLong</b>	Lavaggio continuo	2,6	600	60	82		
<b>ProEco</b>	Sangue e amido	2,6	150	45	80		
<b>ProNew</b>	Ricambio rapido acqua	15-20	540	-	60		
<b>ProActive</b>	Pentole e utensili	4	300	70	82		
<b>ProSteel</b>	Posate	2,6	360	72	88		
<b>ProSan</b>	Sanificazione e norma EN-ISO 15883-1/3	2,6	automatica	70	85		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
<b>ProClean</b>	Autopulizia e scarico automatico	17	300	-	-		
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	120	-	-		

## Optional

	Cod.	€
Zoccolo inox chiuso cm 57,5 x 56,6 x 38,9/45,4 H	<b>798008</b>	405,00
Kit livellostato (n. 1 pezzo)	<b>999257</b>	82,00
Kit detergenti con doppio serbatoio 450 ml per il detergente e 250 ml per il brillantante (profondità della lavastoviglie: + 2,5 cm)	<b>999374</b>	310,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti quadrato	<b>780131</b>	1
Cesto bicchieri quadrato	<b>780132</b>	1
Inserto posate	<b>780139</b>	1

# mistral 64

## Caratteristiche

Lavastoviglie sottobanco ad alta capacità con cesto da 50x60 cm costruita in doppia parete stratificata sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbutite e porta in doppia parete integrale. La vasca ha il fondo imbutito ed è dotata di filtro integrale inox. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e spigoli.

Dotata di bracci di lavaggio e risciacquo rotanti a "3 raggi" inferiore e superiore.

Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.

La versione 64CD può essere abbinata al dispositivo ad osmosi inversa **WS140**.



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



Sistema di riscaldamento



Sistema di risciacquo (CD)



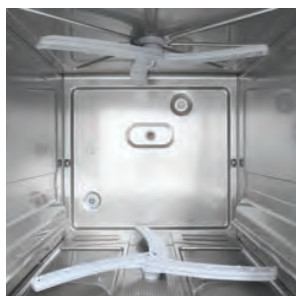
Dosatori detergenti



Interfaccia

## Versioni

Modello		Cod.	€
Mistral 64D	dosatore detergente peristaltico	918221	3.600,00
Mistral 64CD	boiler atmosferico con pompa risciacquo e dosatore detergente peristaltico	918220	4.090,00



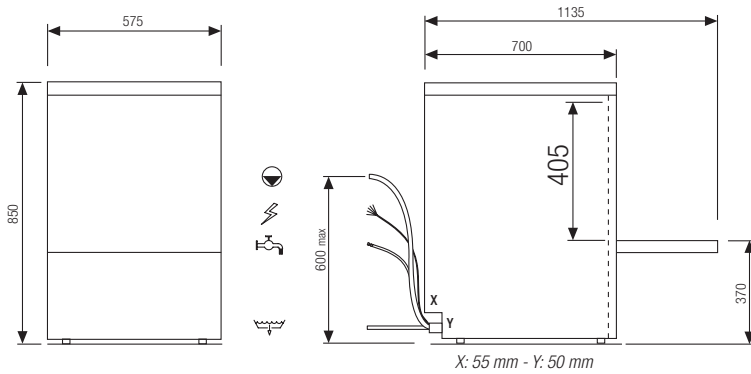


## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	57.5x70x85	Resistenza vasca	kW	2.1
Apertura porta	cm	40.5	Resistenza boiler	kW	7.0
Dimensione cesto	cm	50x60	Pompa lavaggio	kW	0.7
Produttività effettiva*	cesti/h	33	Pompa risciacquo	kW	0.2
Produttività teorica	cesti/h	60	Pressione alim.	bar	2 → 4
Capacità vasca	l	23	Pressione alim. 64CD	bar	1 → 4
Capacità boiler	l	7	Temperatura alim.	°C	15 → 60

\* Alimentazione con acqua a 15 °C, 12" per carico e scarico cesto.

## Schema installazione



## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	16	9.8

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	65
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.52
Dim. (LxPxH)	cm	80x70x100

## Altezza max

	cm	37.5
	cm	38*
	cm	GN1/1 (53x32)

\*n.6 piatti Ø 41 cm con cesto codice 780131

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	2	60	55	80	Su tutte le versioni	
<b>ProFessional</b>	Uso generale	2,4	90	60	82		
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,7	180	65	85		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
<b>ProGlass</b>	Vetro e cristallo	3	90	60	67		
<b>ProLong</b>	Lavaggio continuo	2,4	600	60	82		
<b>ProEco</b>	Sangue e amido	2,4	150	45	80		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
<b>ProSelf</b>	Autopulizia	2	120	-	-		

## Optional

	Cod.	€
Kit pompa scarico	999342	250,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti 50x60 cm	70180	1
Cesto bicchieri 50x50 cm	780132	1



# FAST 70

## Caratteristiche

Lavastoviglie frontale con cesto da 50x50 cm con interfaccia utente elettromeccanica costruita in doppia parete spaziata sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbutite e porta in doppia parete integrale controbilanciata. La vasca ha il fondo imbutito ed è dotata di filtro integrale in materiale composito.

La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e spigoli e può contenere anche vassoi Gastronorm ed Euronorm. Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



Sistema di riscaldamento



Dosatori detergenti

## Versioni

Modello		Cod.	€
Fast 70D	dosatore detergente peristaltico	917312	3.635,00



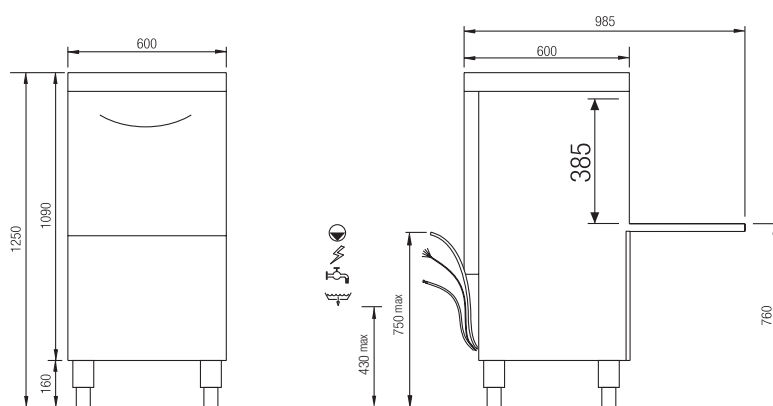
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	60x60x125
Apertura porta	cm	38.5
Dimensione cesto	cm	50x50
Produttività effettiva*	cesti/h	39
Produttività teorica	cesti/h	60
Capacità vasca	l	15
Capacità boiler	l	6

\* Alimentazione con acqua a 15 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	1.4
Resistenza boiler	kW	6
Pompa lavaggio	kW	0.47
Pressione alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

## Schema installazione



Piedini regolabili in altezza +/- 3 cm

## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	16	7.9

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	80
Cubatura	m³	0.6
Dim. (LxPxH)	cm	66x75x126

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	35.5
	cm	39
	cm	GN1/1 (53x32)

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C
<b>BASE</b>					
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	1,9 - 2,1	60	55	80
<b>ProFessional</b>	Uso generale	1,9 - 2,1	90	60	82
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,6	180	65	88
<b>SPECIALIZZATI</b>					
<b>ProGlass</b>	Vetro e cristallo	2,1	90	60	67
<b>AUTOPULIZIA</b>					
<b>ProSelf</b>	Autopulizia	2,1	120	-	-

## Optional

	Cod.	€
Kit pompa scarico	<b>999344</b>	<b>250,00</b>

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti quadrato	<b>780131</b>	<b>1</b>
Cesto bicchieri quadrato	<b>780132</b>	<b>1</b>
Inserto posate	<b>780139</b>	<b>1</b>

# mistral 74X

## Caratteristiche

Lavastoviglie frontale ad alta capacità con cesto da 50x60 cm costruita in doppia parete spaziata sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbutite e porta in doppia parete integrale. La vasca ha il fondo imbutito ed è dotata di filtro integrale inox.

La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e spigoli. Dotata di bracci di lavaggio e risciacquo rotanti a "3 raggi" inferiore e superiore.

Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



Sistema di riscaldamento



Dosatori detergenti



Interfaccia

## Versioni

Modello		Cod.	€
Mistral 74XDE	dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa	918223	4.280,00



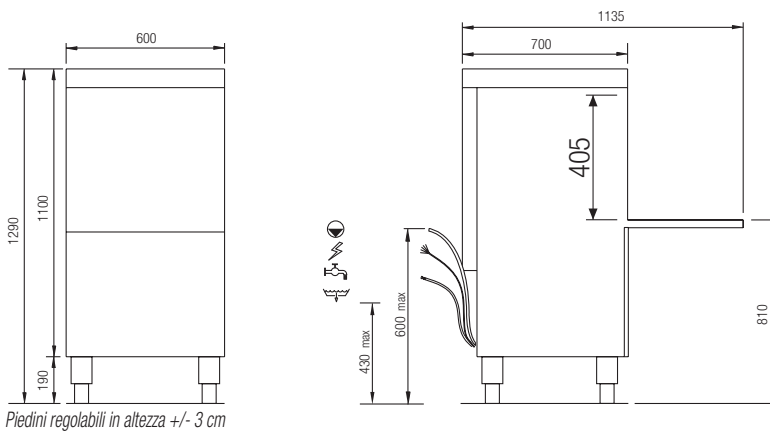
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	60x70x129
Apertura porta	cm	40.5
Dimensione cesto	cm	50x60
Produttività effettiva*	cesti/h	38
Produttività teorica	cesti/h	60
Capacità vasca	l	23
Capacità boiler	l	7

\* Alimentazione con acqua a 15 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	2.1
Resistenza boiler	kW	7
Pompa lavaggio	kW	0.7
Pompa scarico	kW	0.04
Pressione alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

## Schema installazione



Piedini regolabili in altezza +/- 3 cm

## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	16	9.8

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	77
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.65
Dim. (LxPxH)	cm	80x70x125

## Altezza max

	cm	37.5
	cm	38*
	cm	GN1/1 (53x32)

\*n.6 piatti Ø 41 cm con cesto codice 780131

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C
<b>BASE</b>					
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	2	60	55	80
<b>ProFessional</b>	Uso generale	2,4	90	60	82
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,7	180	65	85
<b>SPECIALIZZATI</b>					
<b>ProGlass</b>	Vetro e cristallo	3	90	60	67
<b>ProLong</b>	Lavaggio continuo	2,4	600	60	82
<b>ProEco</b>	Sangue e amido	2,4	150	45	80
<b>ProActive</b>	Pentole e utensili	5,0	300	65	82
<b>AUTOPULIZIA</b>					
<b>ProClean</b>	Autopulizia e scarico automatico	25	300	15	-
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	-	-	-

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti 50x60 cm	<b>70180</b>	<b>1</b>
Cesto bicchieri 50x50 cm	<b>780132</b>	<b>1</b>

# mistral 74LX

## Caratteristiche

Lavastoviglie frontale ad alta capacità con cesto da 50x60 cm full optional dotata di nuova interfaccia utente con tasti soft-touch e display LCD policromatico di nuova concezione. Costruita in doppia parete spaziata sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbutite e porta in doppia parete integrale. La vasca ha il fondo imbutito ed è dotata di filtro integrale inox.

La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e spigoli. Dotata di bracci di lavaggio e risciacquo rotanti a "3 raggi" inferiore e superiore. Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi e il triplo filtro sullo scarico. La versione 74LX CDE può essere abbinata al dispositivo ad osmosi inversa **WS140**.



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



Sistema di filtraggio



Sistema di riscaldamento



Dosatori detergenti



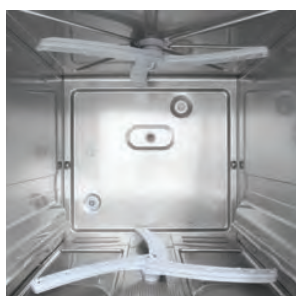
Interfaccia



Sistema di risciacquo

## Versioni

Modello		Cod.	€
Mistral 74LXCDE	boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa e triplo filtro	918222	5.270,00

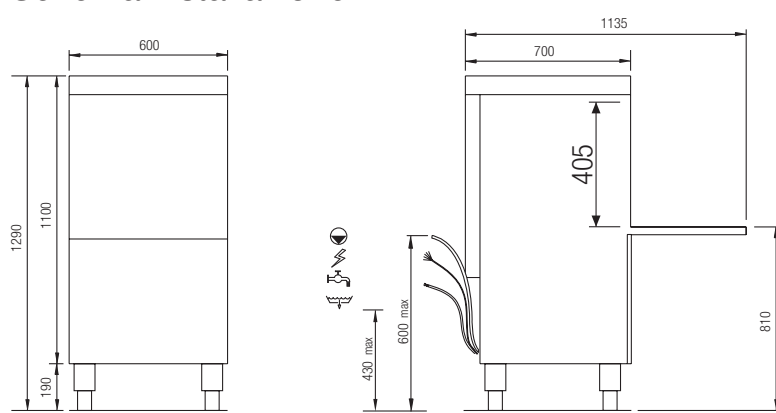


## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	60x70x129	Resistenza vasca	kW	2.1
Apertura porta	cm	40.5	Resistenza boiler	kW	7
Dimensione cesto	cm	50x60	Pompa lavaggio	kW	0.7
Produttività effettiva*	cesti/h	46	Pompa risciacquo	kW	0.2
Produttività teorica	cesti/h	60	Pompa scarico	kW	0.04
Capacità vasca	l	23	Pressione alim.	bar	1 → 4
Capacità boiler	l	7	Temperatura alim.	°C	15 → 60

\* Alimentazione con acqua a 15 °C, 12" per carico e scarico cesto.

## Schema installazione



Piedini regolabili in altezza +/- 3 cm

## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	16	9.8

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	77
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.65
Dim. (LxPxH)	cm	80x70x125

## Altezza max

	cm	37.5
	cm	38*
	cm	GN1/1 (53x32)

\*n.6 piatti Ø 41 cm con cesto codice 780131

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C
<b>BASE</b>					
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	2	60	55	80
<b>ProFessional</b>	Uso generale	2,4	90	60	82
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	3	180	65	85
<b>SPECIALIZZATI</b>					
<b>ProGlass</b>	Vetro e cristallo	3	90	60	67
<b>ProWater</b>	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	3,0	120	65	70
<b>ProLong</b>	Lavaggio continuo	2,4	600	60	82
<b>ProEco</b>	Sangue e amido	2,4	150	45	80
<b>ProNew</b>	Ricambio rapido acqua	23,0	360	-	60
<b>ProActive</b>	Pentole e utensili	5,0	300	65	85
<b>ProSteel</b>	Posate	5,0	auto	72	88
<b>ProSan</b>	Sanificazione e norma EN-ISO 15883-1/3	3,0	360	70	85
<b>AUTOPULIZIA</b>					
<b>ProClean</b>	Autopulizia e scarico automatico	25	300	15	-
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	-	-	-

## Optional

	Cod.	€
Kit livellostato (n. 1 pezzo)	999257	82,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti 50x60 cm	70180	1
Cesto bicchieri 50x50 cm	780132	1



# FAST 80

## Caratteristiche

Lavastoviglie a capot con cesto da 50x50 cm con interfaccia elettromeccanica costruita in doppia parete con cappa in parete singola. 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 spigoli e può contenere anche vassoi Gastronorm ed Euronorm. Di serie il dosatore brillantante peristaltico regolabile dal pannello comandi.



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



Sistema di riscaldamento

## Versioni

Modello	Cod.	€
Fast 80	FT800	4.835,00
Fast 80D	FT800DD	4.930,00

dosatore detergente peristaltico



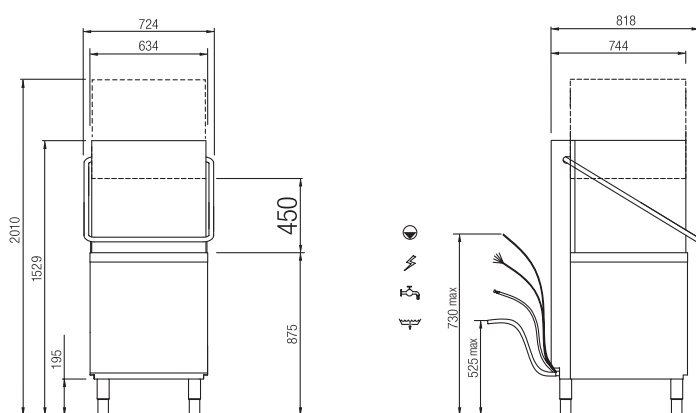
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	63.4x74.4x152.9
Apertura porta	cm	45
Dimensione cesto	cm	50x50
Produttività effettiva*	cesti/h	45
Produttività teorica	cesti/h	60
Capacità vasca	l	15
Capacità boiler	l	6

\* Alimentazione con acqua a 15 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	2.1
Resistenza boiler	kW	7
Pompa lavaggio	kW	0.47
Pressione alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

## Schema installazione



Piedini regolabili in altezza +/- 3 cm

## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	16	9.6

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	100
Cubatura	m³	0.95
Dim. (LxPxH)	cm	76x84x152

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	42.5
	cm	44
	cm	GN1/1 (53x32)

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	2,1	60	55	80	Su tutte le versioni	
<b>ProFessional</b>	Usò generale	2,1	90	60	82		
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,6	180	65	88		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
<b>ProGlass</b>	Vetro e cristallo	2,1	90	60	67		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
<b>ProSelf</b>	Autopulizia	2,1	120	-	-		

## Optional

	Cod.	€
Kit pompa scarico	70810	250,00
Kit dosatore detergente peristaltico	41954	240,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti quadrato	780131	1
Cesto bicchieri quadrato	780132	1
Inserto posate	780139	1

# Ocean 81

## Caratteristiche

Lavastoviglie a capot con cesto da 50x50 cm costruita in doppia parete con cappa in parete singola. 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 spigoli e può contenere anche vassoi Gastronorm ed Euronorm.

Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.

Le versioni 81CD e 81 CDE possono essere abbinare al dispositivo ad osmosi inversa [WS140](#).



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



Sistema di scarico (DE-CDE-TDE)



Sistema di riscaldamento



Dosatori detergenti



Interfaccia



Sistema di risciacquo (CD-CDE-TDE)



Addolcitore (TDE)

## Versioni

Modello		Cod.	€
Ocean 81D	dosatore detergente peristaltico	OC810DD	5.325,00
Ocean 81DE	dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa	OC811DD	5.640,00
Ocean 81CD	boiler atmosferico con pompa risciacquo e dosatore detergente peristaltico	OC812DD	5.770,00
Ocean 81CDE	boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa	OC813DD	6.080,00
Ocean 81TDE	addolcitore continuo, boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa	OC813SDD	6.485,00



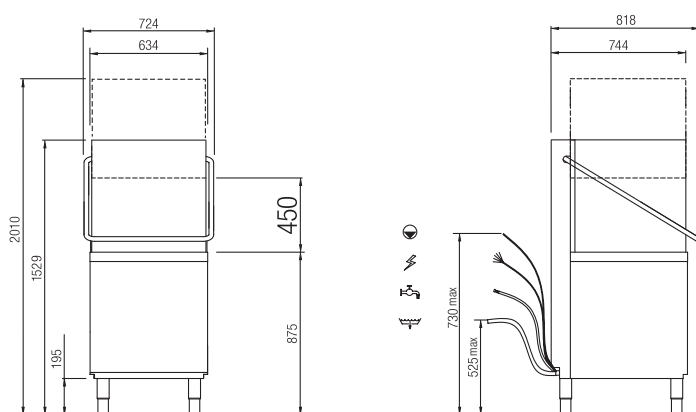
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	63.x74.4x152,9
Apertura porta	cm	45
Dimensione cesto	cm	50x50
Produttività effettiva*	cesti/h	45
Produttività teorica	cesti/h	60
Capacità vasca	l	15
Capacità boiler**	l	12

\* Alimentazione con acqua a 15 °C, 12" per carico e scarico cesto.  
 \*\* Per le versioni senza boiler atmosferico la capacità è di litri 6.

Resistenza vasca	kW	2.1
Resistenza boiler	kW	7
Pompa lavaggio	kW	0.47
Pompa risciacquo	kW	0.2
Pompa scarico	kW	0.04
Pressione alim.	bar	2 → 4
Pressione alim. 81CD - 81CDE - 81TDE	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

## Schema installazione



Piedini regolabili in altezza +/- 3 cm

## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	16	9.6

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	100
Cubatura	m³	0.95
Dim. (LxPxH)	cm	76x84x152

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	42.5
	cm	44
	cm	GN1/1 (53x32)

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	1,9 - 2,1	60	55	80	Su tutte le versioni	
<b>ProFessional</b>	Usò generale	1,9 - 2,1	90	60	82		
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,6	180	65	88		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
<b>ProGlass</b>	Vetro e cristallo	2,1	90	60	67		
<b>ProWater</b>	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	2,1	120	65	70		
<b>ProLong</b>	Lavaggio continuo	2,6	600	60	82		
<b>ProEco</b>	Sangue e amido	2,6	150	45	80		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
<b>ProSelf</b>	Autopulizia	2,1	120	-	-	81D - 81CD	
<b>ProClean</b>	Autopulizia e scarico automatico	17	300	-	-	81DE - 81CDE - 81TDE	
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	120	-	-		

## Optional

	Cod.	€
Kit pompa scarico	70810	250,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti quadrato	780131	1
Cesto bicchieri quadrato	780132	1
Inserto posate	780139	1

# niagara 82

## Caratteristiche

Lavastoviglie a capot con cesto da 50x50 cm costruita in doppia parete integrale con cappa dotata di coibentazione termoacustica. 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 spigoli e può contenere anche vassoi Gastronorm ed Euronorm. Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi. La versione 82CD può essere abbinata al dispositivo ad osmosi inversa [WS140](#).



## Tecnologie



## Versioni

Modello		Cod.	€
Niagara 82D	dosatore detergente peristaltico	NG820CDD	5.665,00
Niagara 82DE	dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa e triplo filtro	NG821CDD	5.990,00
Niagara 82CD	boiler atmosferico con pompa risciacquo e dosatore detergente peristaltico	NG822CDD	6.110,00





## Dati tecnici

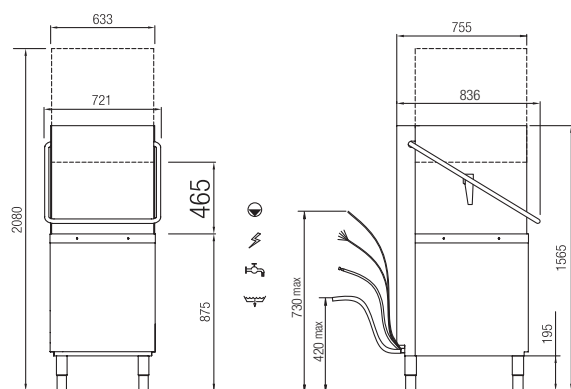
Dimensioni (LxPxH)	cm	63.3x75.5x156.5
Apertura porta	cm	46.5
Dimensione cesto	cm	50x50
Produttività effettiva*	cesti/h	45
Produttività teorica	cesti/h	65
Capacità vasca	l	22
Capacità boiler**	l	12

\* Alimentazione con acqua a 15 °C, 12" per carico e scarico cesto.

\*\* Per le versioni senza boiler atmosferico la capacità è di litri 6.

Resistenza vasca	kW	2.5
Resistenza boiler	kW	7
Pompa lavaggio	kW	0.7
Pompa risciacquo	kW	0.2
Pompa scarico	kW	0.04
Pressione alim.	bar	2 → 4
Pressione alim. 82CD	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

## Schema installazione



Piedini regolabili in altezza +/- 3 cm

## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	16	10.2

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	124
Cubatura	m <sup>3</sup>	1
Dim. (LxPxH)	cm	77x87x153

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32)

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	1,9 - 2,1	60	55	80	Su tutte le versioni	
<b>ProFessional</b>	Uso generale	1,9 - 2,1	90	60	82		
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,6	180	65	88		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
<b>ProGlass</b>	Vetro e cristallo	2,1	90	60	67		
<b>ProWater</b>	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	2,1	120	65	70		
<b>ProLong</b>	Lavaggio continuo	2,6	600	60	82		
<b>ProEco</b>	Sangue e amido	2,6	150	45	80		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
<b>ProSelf</b>	Autopulizia	2,1	120	-	-	82D - 82CD	
<b>ProClean</b>	Autopulizia e scarico automatico	24	300	-	-	82DE	
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	120	-	-		

## Optional

	Cod.	€
	70810	250,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
	780131	1
	780132	1
	780139	1



# river 83

## Caratteristiche

Lavastoviglie a capot con cesto da 50x50 cm full optional dotata di nuova interfaccia utente con tasti soft-touch e display LCD policromatico di nuova concezione. Costruita in doppia parete integrale con cappa dotata di coibentazione termoacustica. La vasca è stampata ed è dotata di filtro integrale inox. Il sollevamento della cappa è dolce e lo sforzo dell'operatore ridotto.

La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e spigoli e può contenere anche vassoi Gastronorm ed Euronorm.

Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi e il triplo filtro sullo scarico. La versione 83CDE può essere abbinata al dispositivo ad osmosi inversa [WS140](#).



## Tecnologie

<b>ECC</b> Costruzione	<b>EWT</b> Sistema di lavaggio
<b>EDT</b> Sistema di scarico	<b>ETF</b> Sistema di filtraggio
<b>EHW</b> Sistema di riscaldamento	<b>ELS</b> Sollevamento cappa
<b>EDD</b> Dosatori detergenti	<b>ESI</b> Interfaccia
<b>ERT</b> Sistema di risciacquo	<b>ECS</b> Addolcitore (TDE)

## Versioni

Modello		Cod.	€
River 83CDE	boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa e triplo filtro	<b>RV833CDD</b>	7.070,00
River 83TDE	addolcitore continuo, boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa e triplo filtro	<b>RV833SCDD</b>	7.460,00



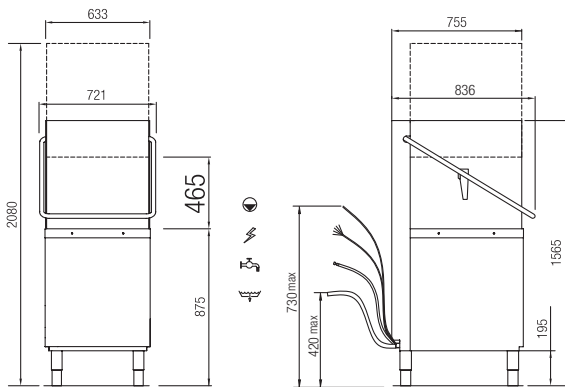
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	63.3x75.5x156.5
Apertura porta	cm	46.5
Dimensione cesto	cm	50x50
Produttività effettiva*	cesti/h	51
Produttività teorica	cesti/h	65
Capacità vasca	l	22
Capacità boiler	l	12

\* Alimentazione con acqua a 15 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	2.5
Resistenza boiler	kW	7
Pompa lavaggio	kW	0.7
Pompa risciacquo	kW	0.2
Pompa scarico	kW	0.04
Pressione alim.	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

## Schema installazione




Piedini regolabili in altezza +/- 3 cm




## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	1,8	60	55	80	Su tutte le versioni	
<b>ProFessional</b>	Usò generale	2	90	60	82		
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,6	180	65	88		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
<b>ProGlass</b>	Vetro e cristallo	2,1	90	60	67		
<b>ProWater</b>	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	2,1	120	65	70		
<b>ProLong</b>	Lavaggio continuo	2,6	600	60	82		
<b>ProEco</b>	Sangue e amido	2,6	150	45	80		
<b>ProNew</b>	Ricambio rapido acqua	15-20	540	-	60		
<b>ProActive</b>	Pentole e utensili	4,2	300	70	82		
<b>ProSteel</b>	Posate	2,6	360	72	88		
<b>ProSan</b>	Sanificazione e norma EN-ISO 15883-1/3	2,6	automatica	70	85		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
<b>ProClean</b>	Autopulizia e scarico automatico	24	300	-	-		
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	120	-	-		

## Optional

	Cod.	€
 Kit livellostato (n. 1 pezzo)	<b>999257</b>	<b>82,00</b>

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
 Cesto piatti quadrato	<b>780131</b>	<b>1</b>
 Cesto bicchieri quadrato	<b>780132</b>	<b>1</b>
 Inserto posate	<b>780139</b>	<b>1</b>




## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	16	10.2

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	124
Cubatura	m³	1
Dim. (LxPxH)	cm	77x87x153

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32)

# river 83 NRG

## Caratteristiche

Lavastoviglie a capot con cesto da 50x50 cm full optional dotata di nuova interfaccia utente con tasti soft-touch e display LCD policromatico di nuova concezione. Costruita in doppia parete integrale con cappa dotata di coibentazione termoacustica. La vasca è stampata ed è dotata di filtro integrale inox.

Il sollevamento della cappa è dolce e lo sforzo dell'operatore ridotto.

La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e spigoli e può contenere anche vassoi Gastronorm ed Euronorm. Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi e il triplo filtro sullo scarico.



## Tecnologie



## Versioni

Modello		Cod.	€
River 83CDE NRG	boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico, scarico parziale con pompa e triplo filtro e recuperatore di calore NRG	<b>RV833RCDD+RC</b>	<b>9.455,00</b>
River 83CDE NRG	Con alimentazione ad acqua osmotizzata	<b>RV833RCDD+RCI</b>	<b>12.155,00</b>



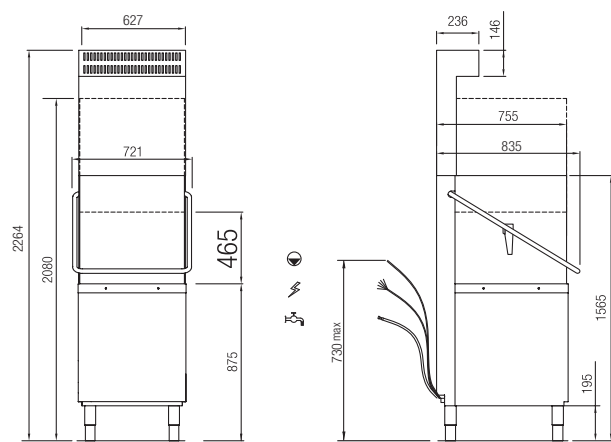
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	63.3x75.5x226.4
Apertura porta	cm	46.5
Dimensione cesto	cm	50x50
Produttività effettiva*	cesti/h	38
Produttività teorica	cesti/h	65
Capacità vasca	l	22
Capacità boiler	l	12

\* Alimentazione con acqua a 15 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	2.5
Resistenza boiler	kW	7
Pompa lavaggio	kW	0.7
Pompa risciacquo	kW	0.2
Pompa scarico	kW	0.04
Pressione alim.	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

## Schema installazione



Piedini regolabili in altezza +/- 3 cm

## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	16	10.2

## Specifiche imballo

		River 83	NRG
Peso lordo	Kg	124	25
Cubatura	m <sup>3</sup>	1	0.15
Dim. (LxPxH)	cm	77x87x153	70x75x30

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32)

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	1,8	60	55	80	Su tutte le versioni	
<b>ProFessional</b>	Usò generale	2	90	60	82		
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,6	180	65	88		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
<b>ProGlass</b>	Vetro e cristallo	2,1	90	60	67		
<b>ProWater</b>	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	2,1	120	65	70		
<b>ProLong</b>	Lavaggio continuo	2,6	600	60	82		
<b>ProEco</b>	Sangue e amido	2,6	150	45	80		
<b>ProNew</b>	Ricambio rapido acqua	15-20	540	-	60		
<b>ProActive</b>	Pentole e utensili	4,2	300	70	82		
<b>ProSteel</b>	Posate	2,6	360	72	88		
<b>ProSan</b>	Sanificazione e norma EN-ISO 15883-1/3	2,6	automatica	70	85		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
<b>ProClean</b>	Autopulizia e scarico automatico	24	300	-	-		
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	120	-	-		

## Optional

	Cod.	€
Kit livellostato (n. 1 pezzo)	999257	82,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti quadrato	780131	1
Cesto bicchieri quadrato	780132	1
Inserto posate	780139	1

# mistral 94X

## Caratteristiche

Lavastoviglie a capot ad alta capacità con cesto da 50x60 cm costruita in doppia parete integrale con cappa dotata di coibentazione termoacustica. 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 spigoli e grazie alla grande capacità è in grado di contenere utensili dalle forme e dimensioni più disparate.

Dotata di bracci di lavaggio e risciacquo rotanti a "3 raggi" inferiore e superiore.

Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.

La versione 94XCD può essere abbinata al dispositivo ad osmosi inversa **WS140**.



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



Sistema di scarico (DE)



Sistema di filtraggio (DE)



Sistema di riscaldamento



Sollevamento cappa



Dosatori detergenti



Interfaccia



Sistema di risciacquo (CD)

## Versioni

Modello		Cod.	€
Mistral 94XD	dosatore detergente peristaltico	MS940XCDD	7.195,00
Mistral 94XDE	dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa e triplo filtro	MS941XCDD	7.500,00
Mistral 94XCD	boiler atmosferico con pompa risciacquo e dosatore detergente peristaltico	MS942XCDD	7.630,00





## Dati tecnici

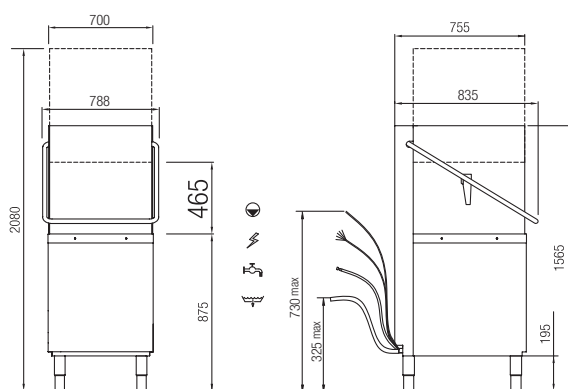
Dimensioni (LxPxH)	cm	70x75.5x156.5
Apertura porta	cm	46.5
Dimensione cesto	cm	50x60
Produttività effettiva*	cesti/h	42
Produttività teorica	cesti/h	65
Capacità vasca	l	30
Capacità boiler**	l	12

\* Alimentazione con acqua a 15 °C, 12" per carico e scarico cesto.

\*\* Per le versioni senza boiler atmosferico la capacità è di litri 6.

Resistenza vasca	kW	3
Resistenza boiler	kW	8
Pompa lavaggio	kW	1.5
Pompa risciacquo	kW	0.2
Pompa scarico	kW	0.04
Pressione alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

## Schema installazione



Piedini regolabili in altezza +/- 3 cm

## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	20	12,5

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	136
Cubatura	m <sup>3</sup>	1.1
Dim. (LxPxH)	cm	83x87x153

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32) 60x40

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	2,1 - 2,3	60	55	80	Su tutte le versioni	
<b>ProFessional</b>	Uso generale	2,1 - 2,3	90	60	82		
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,6	180	65	88		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
<b>ProGlass</b>	Vetro e cristallo	2,1	90	60	67		
<b>ProWater</b>	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	2,1	120	65	70		
<b>ProLong</b>	Lavaggio continuo	2,6	600	60	82		
<b>ProEco</b>	Sangue e amido	2,6	150	45	80		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
<b>ProSelf</b>	Autopulizia	2,3	120	-	-	94XD - 94XCD	
<b>ProClean</b>	Autopulizia e scarico automatico	32	300	-	-	94XDE	
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	120	-	-		

## Optional

	Cod.	€
Kit pompa scarico	70810	250,00

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti quadrato	70180	1
Cesto bicchieri quadrato	70181	1
Inserto posate 4 scomparti	780081	1



# mistral 94LX

## Caratteristiche

Lavastoviglie a capot ad alta capacità con cesto da 50x60 cm full optional dotata di nuova interfaccia utente con tasti soft-touch e display LCD policromatico di nuova concezione. Costruita in doppia parete integrale con cappa dotata di coibentazione termoacustica. La vasca è stampata ed è dotata di filtro integrale inox. Il sollevamento della cappa è dolce e lo sforzo dell'operatore ridotto. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e spigoli e grazie alla grande capacità è in grado di contenere utensili dalle forme e dimensioni più disparate.

Dotata di bracci di lavaggio e risciacquo rotanti a "3 raggi" inferiore e superiore.

Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi e il triplo filtro sullo scarico.

La versione 94LXCDE può essere abbinata al dispositivo ad osmosi inversa **WS140**.



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



Sistema di filtraggio



Sistema di riscaldamento



Sollevamento cappa



Dosatori detergenti



Interfaccia



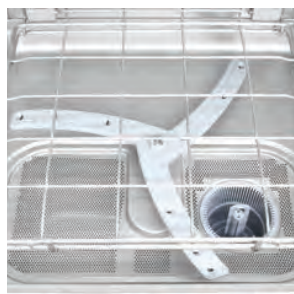
Sistema di risciacquo



Addolcitore (TDE)

## Versioni

Modello		Cod.	€
Mistral 94LXCDE	boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa e triplo filtro	MS943XLCCDD	8.705,00
Mistral 94LXTDE	addolcitore continuo, boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico e scarico parziale con pompa e triplo filtro	MS943XLSCDD	9.100,00



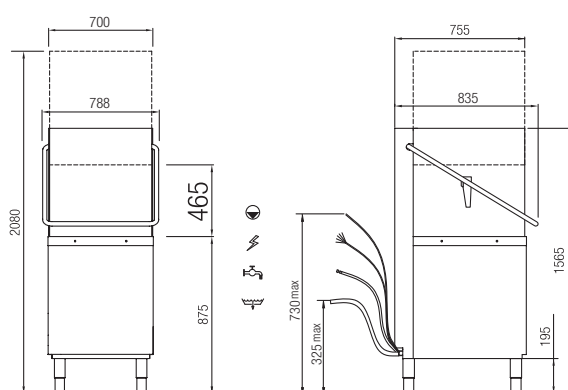
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	70x75.5x156.5
Apertura porta	cm	46.5
Dimensione cesto	cm	50x60
Produttività effettiva*	cesti/h	45
Produttività teorica	cesti/h	65
Capacità vasca	l	30
Capacità boiler	l	12

\* Alimentazione con acqua a 15 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	3
Resistenza boiler	kW	8
Pompa lavaggio	kW	1.5
Pompa risciacquo	kW	0.2
Pompa scarico	kW	0.04
Pressione alim.	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

## Schema installazione



Piedini regolabili in altezza +/- 3 cm

## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	20	12,5

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	136
Cubatura	m³	1.1
Dim. (LxPxH)	cm	83x87x153

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32) 60x40

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	2	60	55	80	Su tutte le versioni	
<b>ProFessional</b>	Uso generale	2,2	90	60	82		
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,6	180	65	88		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
<b>ProGlass</b>	Vetro e cristallo	2,1	90	60	67		
<b>ProWater</b>	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	2,1	120	65	70		
<b>ProLong</b>	Lavaggio continuo	2,6	600	60	82		
<b>ProEco</b>	Sangue e amido	2,6	150	45	80		
<b>ProNew</b>	Ricambio rapido acqua	15-20	540	-	60		
<b>ProActive</b>	Pentole e utensili	4,2	300	70	82		
<b>ProSteel</b>	Posate	2,6	360	72	88		
<b>ProSan</b>	Sanificazione e norma EN-ISO 15883-1/3	2,6	automatica	70	85		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
<b>ProClean</b>	Autopulizia e scarico automatico	32	300	-	-		
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	120	-	-		

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti quadrato	70180	1
Cesto bicchieri quadrato	70181	1
Inserto posate 4 scomparti	780081	1

## Optional

	Cod.	€
Kit livellostato (n. 1 pezzo)	999257	82,00

# mistral 94LX NRG

## Caratteristiche

Lavastoviglie a capot ad alta capacità con cesto da 50x60 cm full optional dotata di nuova interfaccia utente con tasti soft-touch e display LCD policromatico di nuova concezione. Costruita in doppia parete integrale con cappa dotata di coibentazione termoacustica. La vasca è stampata ed è dotata di filtro integrale inox. Il sollevamento della cappa è dolce e lo sforzo dell'operatore ridotto. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e spigoli e grazie alla grande capacità

è in grado di contenere utensili dalle forme e dimensioni più disparate.

Dotata di bracci di lavaggio e risciacquo rotanti a "3 raggi" inferiore e superiore.

Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi e il triplo filtro sullo scarico.



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



Sistema di filtraggio



Sistema di riscaldamento



Sollevamento cappa



Dosatori detergenti



Interfaccia



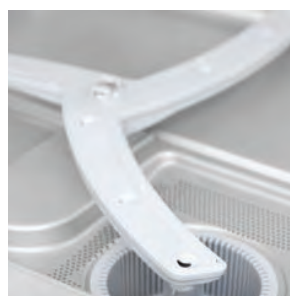
Sistema di risciacquo



Recuperatore di calore

## Versioni

Modello		Cod.	€
Mistral 94 LXCDE NRG	boiler atmosferico con pompa risciacquo, dosatore detergente peristaltico, scarico parziale con pompa e triplo filtro e recuperatore di calore NRG	MS943XLRCD+RC	11.090,00
Mistral 94 LXCDE NRG	Con alimentazione ad acqua osmotizzata	MS943XLRCD+RCI	13.790,00



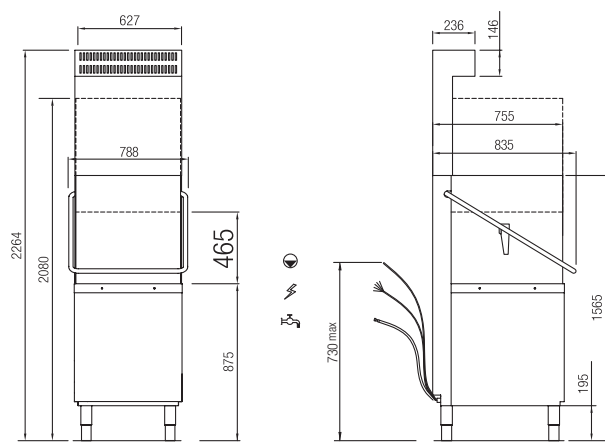
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	70x75.5x226.4
Apertura porta	cm	46.5
Dimensione cesto	cm	50x60
Produttività effettiva*	cesti/h	45
Produttività teorica	cesti/h	65
Capacità vasca	l	30
Capacità boiler	l	12

\* Alimentazione con acqua a 15 °C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	3
Resistenza boiler	kW	8
Pompa lavaggio	kW	1.5
Pompa risciacquo	kW	0.2
Pompa scarico	kW	0.04
Pressione alim.	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

## Schema installazione



Piedini regolabili in altezza +/- 3 cm

## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N	20	12,5

## Specifiche imballo

		Mistral 94LX	NRG
Peso lordo	Kg	136	25
Cubatura	m <sup>3</sup>	1.1	0.15
Dim. (LxPxH)	cm	83x87x153	70x75x30

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32) - 60x40

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	VERSIONI	
<b>BASE</b>							
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	2	60	55	80	Su tutte le versioni	
<b>ProFessional</b>	Uso generale	2,2	90	60	82		
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,6	180	65	88		
<b>SPECIALIZZATI</b>							
<b>ProGlass</b>	Vetro e cristallo	2,1	90	60	67		
<b>ProWater</b>	Vetro e cristallo con acqua osmotizzata	2,1	120	65	70		
<b>ProLong</b>	Lavaggio continuo	2,6	600	60	82		
<b>ProEco</b>	Sangue e amido	2,6	150	45	80		
<b>ProNew</b>	Ricambio rapido acqua	15-20	540	-	60		
<b>ProActive</b>	Pentole e utensili	4,2	300	70	82		
<b>ProSteel</b>	Posate	2,6	360	72	88		
<b>ProSan</b>	Sanificazione e norma EN-ISO 15883-1/3	2,6	automatica	70	85		
<b>AUTOPULIZIA</b>							
<b>ProClean</b>	Autopulizia e scarico automatico	32	300	-	-		
<b>ProDrain</b>	Scarico automatico	-	120	-	-		

## Dotazione cesti

	Cod.	n.
Cesto piatti quadrato	70180	1
Cesto bicchieri quadrato	70181	1
Inserto posate 4 scomparti	780081	1

## Optional

	Cod.	€
Kit livellostato (n. 1 pezzo)	999257	82,00