

## Lavastoviglie sottotavolo

Lavastoviglie frontale di facile utilizzo. Realizzata interamente in acciaio inox AISI 304.

Vasca imbutita verso lo scarico. Bracci di lavaggio e risciacquo inferiori e superiori in materiale polimerico di massima leggerezza per favorire la ottimale distribuzione dell'acqua sui piatti.

Porta a doppia parete per ridurre la rumorosità e le dispersioni termiche. Due cicli di lavaggio selezionabili per la massima flessibilità.



540 P/H



### LAVASTOVIGLIE SENZA POMPA DI SCARICO

- Pannello frontale, pannelli laterali, porta, pannello di controllo e vasca di lavaggio in acciaio inox AISI 304.
- Bracci rotanti di lavaggio e risciacquo, rimovibili, in polipropilene.
- Vasca con angoli arrotondati per agevolare le operazioni di pulizia.
- Tubo di ingresso acqua in PVC con attacchi metallici resistenti a pressioni dell'acqua elevate.
- Pannello di controllo elettronico con display digitale.
- 2 cicli di lavaggio: per sporco normale e per sporco difficile.
- Ciclo automatico di autopulizia.
- Funzione "Avvio Soft" a protezione delle stoviglie delicate.

Codice	L x P x H mm	Capacità piatti	Capacità cesti	Dimensioni cella mm	Potenza kW	Peso kg	Euro
EU400127	600x600x820	540	30	500x500x330	5,35	57	2.211,00

### LAVASTOVIGLIE CON POMPA DI SCARICO

- Pannello frontale, pannelli laterali, porta, pannello di controllo e vasca di lavaggio in acciaio inox AISI 304.
- Bracci rotanti di lavaggio e risciacquo, rimovibili, in polipropilene.
- Vasca con angoli arrotondati per agevolare le operazioni di pulizia.
- Tubo di ingresso acqua in PVC con attacchi metallici resistenti a pressioni dell'acqua elevate.
- Pannello di controllo elettronico con display digitale.
- 2 cicli di lavaggio: per sporco normale e per sporco difficile.
- Ciclo automatico di autopulizia.
- Funzione "Avvio Soft" a protezione delle stoviglie delicate.

Codice	L x P x H mm	Capacità piatti	Capacità cesti	Dimensioni cella mm	Potenza kW	Peso kg	Euro
EU400128	600x600x820	540	30	500x500x330	5,35	57	2.339,00

#### ACCESSORI

Codice	Descrizione	Euro
EU864051	01. Kit pompa risciacquo per lavastoviglie con circuito a pressione	425,00
EU860418	02. Cavalletto per lavastoviglie sottotavolo	435,00



## Lavastoviglie a cappottina

Lavastoviglie a cappottina di facile utilizzo. Realizzata interamente in acciaio inox AISI 304. Vasca imbutita verso lo scarico. Maniglione e sistema di sollevamento disegnati per ridurre lo sforzo di sollevamento. Tutti i principali componenti funzionali sono accessibili rimuovendo semplicemente il pannello frontale al fine di facilitare la manutenzione e l'assistenza tecnica.

1.400  
piatti/h

Boiler atmosferico per temperatura e pressione costanti.  
Solo 2 litri d'acqua per un risciacquo ecologico:  
**MENO ENERGIA - MENO DETERGENTE - MENO ACQUA**



80  
lt/h



### LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTINA

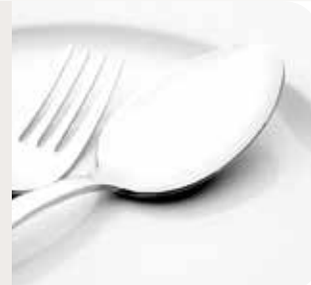
- Struttura in acciaio inox AISI 304, compresi pannelli, vasca di lavaggio, filtro vasca, bracci di lavaggio e di risciacquo.
- Sollevamento manuale della cappotta.
- Utilizza solo 2 litri di acqua pulita ogni ciclo di risciacquo.
- Temperatura dell'acqua di risciacquo (84°C) costante, indipendentemente dalla pressione dell'acqua di rete.
- Bracci di lavaggio inclinati per installazione in linea e ad angolo.
- Piedini regolabili in altezza.



Codice	L x P x H mm	Mod.	Capacità piatti	Capacità cesti	Dimensioni cella mm	Pot. kW	Peso kg	Euro
EU505081	746x755x1549	KHT8	1400	80	540x440x580	0,99	106	3.765,00

#### ACCESSORI

Codice	Descrizione	Euro
EU864051	01. Kit pompa risciacquo per lavastoviglie con circuito a pressione	425,00



❖ **Lo sapevate che...?**

*Se c'è troppa schiuma nella vasca di lavaggio, è necessario controllare i seguenti punti:*

- È stato aggiunto brillantante durante la fase di carico e la fase di lavaggio è iniziata quando la temperatura dell'acqua era ancora troppo bassa (meno di 40°C).
- Durante il prelavaggio manuali residui di detergente a mano sono rimaste sulle stoviglie. Tale prodotto crea schiuma se agitato all'interno della lavastoviglie

*Se le stoviglie non asciugano:*

- Il boiler non raggiunge la temperatura necessaria al risciacquo delle stoviglie. Tale temperatura deve essere almeno di 80°C in modo da produrre il giusto sbalzo termico necessario ad una veloce asciugatura.
- Le stoviglie non sono completamente neutre e quindi presenteranno tracce di detergente rilevabili con la fenolftaleina. Tale situazione non permette l'asciugatura veloce delle stoviglie.



Lavabicchieri con comandi elettronici, display touch-screen, con dosatori detergente e brillantante installati. 4 tempi di lavaggio 90-120-150-180sec.

- linea **Infinity** con pompa di scarico
- linea **Steel** con addolcitore
- linea **Ecology** con Break-Tank con pompa di risciacquo



Codice	Descrizione	Mod.	Altezza max bicchieri mm	Dim. cesto mm	Cap. vasca litri	Cap. boiler litri	Prod. max cesti/h	L x P x H mm	Peso kg	Potenza kW	Alimentaz. V/Hz/fase
KSH27E	Lavabicc. Handy	H27E	195	350 x 350	13	3,2	40	420 x 500 x 590	34	3,26	230/50/1
KSH25E	Lavabicc. Handy	H25E	240	350 x 350	13	3,2	40	420 x 500 x 655	38	3,26	230/50/1
KSIN25E	Lavabicc. Infinity	IN25E	240	350 x 350	13	3,2	40	420 x 500 x 655	38	3,26	230/50/1
KSST25E	Lavabicc. Steel	ST25E	240	350 x 350	13	3,2	40	420 x 550 x 655	38	3,26	230/50/1

## → Lavabicchieri e lavatazzine

### LAVABICCHIERI

Lavabicchieri con comandi elettronici, display touch-screen, con dosatori detergente e brillantante installati.

4 tempi di lavaggio 90-120-150-180sec.

- linea **Infinity** con pompa di scarico
- linea **Steel** con addolcitore
- linea **Ecology** con Break-Tank con pompa di risciacquo



Codice	Descrizione	Mod.	Altezza max bicchieri mm	Dim. cesto mm	Cap. vasca litri	Cap. boiler litri	Prod. max cesti/h	L x P x H mm	Peso kg	Potenza kW	Alimentaz. V/Hz/fase
KSH28E	Lavabicc. Handy	H28E	235	400 x 400	17	3,2	40	470 x 555 x 650	33	3,26	230/50/1
KSIN28E	Lavabicc. Infinity	IN28E	235	400 x 400	17	3,2	40	470 x 555 x 650	33	3,26	230/50/1
KSST28E	Lavabicc. Steel	ST28E	235	400 x 400	17	3,2	40	470 x 585 x 650	33	3,26	230/50/1
KSE28E	Lavabicc. Ecology	E28E	235	400 x 400	17	3,2	40	470 x 555 x 650	33	3,26	230/50/1
KSH29E	Lavabicc. Handy	H29E	275	400 x 400	17	3,2	40	470 x 555 x 700	37	3,29	230/50/1
KSIN29E	Lavabicc. Infinity	IN29E	275	400 x 400	17	3,2	40	470 x 555 x 700	37	3,29	230/50/1
KSST29E	Lavabicc. Steel	ST29E	275	400 x 400	17	3,2	40	470 x 585 x 700	37	3,29	230/50/1
KSE29E	Lavabicc. Ecology	E29E	275	400 x 400	17	3,2	40	470 x 555 x 700	37	3,29	230/50/1

## → Lavabicchieri

### LAVABICCHIERI

Lavabicchieri/lavatazze a caricamento frontale.

#### Caratteristiche:

- Braccio di lavaggio/risciacquo inferiore
- Braccio di risciacquo superiore
- Pompa di lavaggio da 200 W
- Resistenza boiler da 2.5 Kw
- Resistenza vasca da 2 Kw
- Consumo di acqua per ciclo: 2 litri
- Comandi elettromeccanici
- Riempimento automatico
- Dosatore del brillantante (regolabile) di serie
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop



Codice	Descrizione	Mod.	Altezza max bicchieri mm	Dim. cesto mm	Cap. vasca litri	Cap. boiler litri	Ciclo lav. min	L x P x H mm	Peso kg	Pot. kW	Alimentaz. V/Hz/fase
ARHL206790	Lavabicchieri	AE 35.21	200	350 x 350	12	2,2	120	406 x 435 x 600	30	2,7	230/50/1
ARHR106899	Lavabicchieri	AE 38.25	240	380 x 380	15	3	120	436 x 495 x 670	32	2,7	230/50/1
ARIA106898	Lavabicchieri	AE 40.30	290	400 x 400	16	3	120	56 x 495 x 700	32	2,7	230/50/1

## → Lavastoviglie sottobanco

Lavastoviglie con comandi elettronici, display touch-screen, con dosatori detergente e brillantante installati.

4 tempi di lavaggio 90-120-150-180sec.

- linea **Infinity** con pompa di scarico
- linea **Steel** con addolcitore
- linea **Ecology** con Break-Tank con pompa di risciacquo



Codice	Descrizione	Mod.	H / ø max mm	Dim. cesto mm	Cap. vasca litri	Cap. boiler litri	Prod. max cesti/h	L x P x H mm	Peso kg	Pot. kW	Alimentaz. V/Hz/fase
KSH45E	Lavastov. Handy	H45E	290 [bicch]	450 x 450	20	7,3	40	530 x 610 x 755	52	3,52	230/50/1
KSIN45E	Lavastov. Infinity	IN45E	290 [bicch]	450 x 450	20	7,3	40	530 x 610 x 755	52	3,52	230/50/1
KSST45E	Lavastov. Steel	ST45E	290 [bicch]	450 x 450	20	7,3	40	530 x 630 x 755	52	3,52	230/50/1
KSE45E	Lavabicsc. Ecology	E45E	290 [bicch]	450 x 450	20	7,3	40	530 x 610 x 755	52	3,52	230/50/1
KSH54E	Lavastov. Handy	H54E	310 [bicch] / ø 350 [piatto]	500 x 500	26	7,3	40	585 x 680 x 805	57,5	3,52	230/50/1
KSIN54E	Lavastov. Infinity	IN54E	310 [bicch] / ø 350 [piatto]	500 x 500	26	7,3	40	585 x 680 x 805	57,5	3,52	230/50/1
KSST54E	Lavastov. Steel	ST54E	310 [bicch] / ø 350 [piatto]	500 x 500	26	7,3	40	585 x 680 x 805	57,5	3,52	230/50/1
KSE54E	Lavastov. Ecology	E54E	310 [bicch] / ø 350 [piatto]	500 x 500	26	7,3	40	585 x 680 x 805	57,5	3,52	230/50/1
KSH56E	Lavastov. Handy	H56E	310 [bicch] / ø 350 [piatto]	500 x 500	26	7,3	40	585 x 680 x 805	57,5	5,02	400/50/3
KSIN56E	Lavastov. Infinity	IN56E	310 [bicch] / ø 350 [piatto]	500 x 500	26	7,3	40	585 x 680 x 805	57,5	5,02	400/50/3
KSST56E	Lavastov. Steel	ST56E	310 [bicch] / ø 350 [piatto]	500 x 500	26	7,3	40	585 x 680 x 805	57,5	5,02	400/50/3
KSE56E	Lavastov. Ecology	E56E	310 [bicch] / ø 350 [piatto]	500 x 500	26	7,3	40	585 x 680 x 805	57,5	5,02	400/50/3

## → Lavapiatti sottotavolo

Lavapiatti sottotavolo doppia parete, vasca stampata, guide imbutite, bracci di lavaggio e di risciacquo indipendenti in acciaio inox, boiler atmosferico, air-gap, termostop, elettronica parametrizzabile, pompa di scarico, pompa di risciacquo, dosatore brillantante e detergente. Dotata dei sistemi di osmosi inversa integrata (R.O.S.) e recupero del vapore (S.R.S.).



400  
piatti/h

Codice	Descrizione	Mod.	Lavaggio piatti / h	L x P x H mm	Potenza kW	Alimentazione V/Hz/fase
EN620013	Lavapiatti sottotavolo doppia parete con boiler atmosferico e S.R.S.	CW-SAV	400	600 x 600 x 820	4,758	400/50-60/3