

## Lavastoviglie a capotta elettronica 50×50 con recupero del vapore, dosatori e pompa di scarico

**Prezzo: 3.567,00 € + IVA**

---



---

**Riferimento:** LDA-KV

**Produttore:** Gastrodomus

**Categoria:** Lavapiatti a capotta

---

## Descrizione

**Lavastoviglie a capotta elettronica con cesto quadrato 500 mm x 500 mm, altezza utile 430 mm con pompa di scarico e dosatori brillantante e detergente installati.**

La lavastoviglie a capotta elettronica 50x50 è una soluzione professionale progettata per garantire **elevate prestazioni di lavaggio**, massima affidabilità e facilità d'uso, anche in ambienti con spazi ridotti o altezze vincolanti.

Grazie alla sua costruzione **in acciaio inox AISI 304 e al design compatto**, è ideale per ristoranti, pizzerie, mense e cucine professionali che necessitano di **risultati costanti e tempi di lavoro ottimizzati**.

Il **passaggio utile di 430 mm** consente il lavaggio agevole anche di piatti pizza, rendendo questa lavastoviglie a capotta particolarmente adatta al settore della ristorazione.

La **gestione elettronica** con timer digitale e pulsanti di comando rende l'**utilizzo semplice, intuitivo e affidabile nel tempo**, perfetta per un uso professionale intensivo. Le **2 giranti in inox** e i getti di lavaggio assicurano un'azione potente e uniforme, per bicchieri sempre perfettamente puliti.

La lavapiatti per ristorazione è **dotata di termostop e microinterruttore di sicurezza**, che impedisce la fuoriuscita dell'acqua in caso di apertura della porta a ciclo avviato per una maggiore sicurezza e affidabilità.

La lavastoviglie a capotta professionale è **dotata di un sistema interno di recupero e condensazione del vapore**. Grazie al sistema integrato di recupero del vapore, elimina la necessità di una cappa esterna, riducendo costi di impianto e migliorando il comfort dell'ambiente di lavoro.

### Vantaggi principali

- **Basso consumo energetico:** Le speciali resistenze a riscaldamento rapido e la doppia parete consentono una significativa riduzione dei consumi.
- **Dosatore brillantante e detergente di serie:** Le pompe peristaltiche garantiscono un dosaggio preciso, evitando sprechi di prodotto e ottimizzando i costi di gestione.
- **Pompa di scarico:** adatta a scarichi a muro.
- **Manutenzione semplice:** I filtri di superficie in vasca facilmente removibili, mantengono l'acqua pulita più a lungo, migliorando l'efficienza del lavaggio

### Caratteristiche tecniche

- Dimensione cesto: **quadrato 500 x 500 mm**
  - Altezza utile di passaggio: **430 mm**
  - Giranti e getti di lavaggio: **in inox ad alta performance**
  - Boiler di risciacquo: **con mantenimento costante della temperatura**
  - Filtrazione: **filtri di superficie in vasca**
  - Dosatore brillantante e detergente: **incluso**
  - **Cavo di alimentazione senza presa**
-

### Caratteristiche

Caratteristica	Valore
<b>Dimensioni esterne</b>	L 660 mm x P 760 mm x H 1500 mm
<b>Peso netto</b>	100 kg
<b>Voltaggio</b>	Trifase - 400 V
<b>Dotazione di serie</b>	1 cesto per tazze/bicchieri, 1 cesto piatti 50x50, 1 cestello posate, dosatore brillantante, dosatore detergente, pompa di scarico,
<b>Alimentazione</b>	380-415V 3N 50/60 Hz
<b>Tipologia macchina</b>	Lavapiatti a capotta
<b>Capacità vasca</b>	25 LT
<b>Tipologia cesto</b>	Cesto quadrato
<b>Dimensione cesto</b>	500 mm x 500 mm
<b>Tipologia comandi</b>	Comandi elettronici
<b>Resistenza vasca</b>	2200 W
<b>Resistenza boiler</b>	9000 W
<b>Capacità boiler</b>	10 LT
<b>Dosatore brillantante</b>	Con dosatore brillantante incorporato
<b>Dosatore detersivo</b>	Dosatore detersivo incorporato
<b>Rumorosità</b>	60 dB
<b>Passaggio utile</b>	430 mm
<b>Potenza pompa lavaggio</b>	0,80 kw
<b>Potenza massima assorbita</b>	9800 W
<b>Temperatura lavaggio/risciacquo</b>	50°C / 82°C
<b>Produzione oraria piatti</b>	1200
<b>Pompa di scarico installata</b>	Sì
<b>Cavo di collegamento alla rete</b>	Cavo di collegamento incluso. Presa non fornita. Installazione a cura di tecnico qualificato.
<b>Tipologia boiler</b>	Atmosferico
<b>Requisito cavo di alimentazione</b>	Cavo trifase 5 poli(3P+N+T)