

# B51

## LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA



### DESCRIZIONE PRODOTTO

#### 100% ACCIAIO INOSSIDABILE

Struttura, carrozzeria e vasca in acciaio inox AISI 304.  
Bracci di lavaggio e risciacquo inferiori e superiori rotanti.  
Filtro di aspirazione della pompa in acciaio inox.

#### Funzionamento elettromeccanico.

**Due cicli di lavoro:** 60 secondi e 150 secondi.

Resistenze in acciaio inox, resistenti alla corrosione e al calcare.  
Possibilità di installazione e lavoro sia in linea che ad angolo. Piedi regolabili in altezza.  
Sistema di sollevamento della cappotta a molle.

Avvio del ciclo di funzionamento con la chiusura della cappotta.

Dispositivo di interruzione del funzionamento della macchina per apertura fortuita della cappotta durante il ciclo di lavoro.

**Di serie** il dosatore di brillantante per assicurare eccellenti risultati di asciugatura.

**Di serie** la predisposizione per il dosatore di detersivo.

**Di serie** la predisposizione per la pompa di scarico.

Filtro superficiale in acciaio inox disponibile come optional **su richiesta**.

Un cesto piatti e un cesto tazze in dotazione.

**Massima semplicità d'uso:** con un solo tasto di comando (oltre a quello di ON/OFF) la lavastoviglie risulta semplice da utilizzare anche da operatori inesperti. Una soluzione perfetta per locali caratterizzati da un'alta rotazione del personale.

**Elegante interfaccia con pulsanti cromati.** Le spie a LED, più luminose di quelle tradizionali, permettono di controllare lo stato della macchina anche da lontano.



## SPECIFICHE TECNICHE

**Larghezza:** 660 mm

**Profondità:** 785 mm

**Altezza:** 1420 mm

**Volume:** 0.83 m<sup>3</sup>

**Dimensioni cesto:** 500x500 mm

**Altezza utile:** 395

**Cicli di lavoro:** 2

**Potenza elettrica:** 6.80 kW

**Alim. elettrica:** 230 V / 1 - 230 V / 3 - 400 V / 3+N/ 50-60 Hz

**Piatti/Ora:** 1080-432

