

# AT951

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA - POTENZA TOTALE 10,1 KW



## DESCRIZIONE PRODOTTO

### DOPPIA POTENZA

Struttura, carrozzeria e vasca in acciaio inox AISI 304.

Vasca a scalino con spigoli arrotondati che assicura la massima igienicità evitando il ristagno dello sporco e dell'acqua.

Bracci di lavaggio e risciacquo inferiori e superiori rotanti in acciaio inox con particolare configurazione degli ugelli che li rende inostruibili.

Doppi filtri superficiali in acciaio differenziati in vasca con cestello separato per la raccolta dei rifiuti solidi.

### Funzionamento elettromeccanico.

Visualizzazione della temperatura di risciacquo.

**Tre cicli di lavoro:** 60 secondi, 150 secondi o continuo

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** predisposizione per la pompa di scarico.

Ampia gamma di optional disponibili **su richiesta**.

Un cesto piatti e un cesto tazze **in dotazione**.

AT951 è la soluzione ideale contro lo sporco difficile. Equipaggiata con una pompa dalla potenza raddoppiata e con resistenze elettriche incrementate del 50% rispetto al modello B51, risulta efficace anche su piatti particolarmente sporchi.

Filtro superficiale addizionale in acciaio inox. La pulizia può quindi essere fatta frequentemente durante la giornata, mantenendo così l'acqua più pulita.



## SPECIFICHE TECNICHE

**Larghezza:** 660 mm

**Profondità:** 796 mm

**Altezza:** 1420 mm

**Volume:** 0.67 m<sup>3</sup>

**Dimensioni cesto:** 500x500 mm

**Altezza utile:** 390

**Cicli di lavoro:** 3

**Potenza elettrica:** 10.10 kW

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

**Piatti/Ora:** 1080-432-inf

