



## Lavastoviglie a carica frontale cestello 50 cm h11759

Lavabicchieri industriale con cestello da 500x500mm, altezza utile di 260 mm. Materiale: acciaio inox.

Lavabicchieri professionale, ideale per uso nei ristoranti e hotel. In grado di assicurare un ottimo lavaggio ed estrema facilità di utilizzo. Dotata di funzione Thermal-Lock che consente di avere il risciacquo alla temperatura giusta per la disinfezione delle stoviglie. Costruita interamente in acciaio inox con finiture interne arrotondate per evitare l'accumolo di sporco. Lo sportello è a doppia parete e oltre a presentare un interruttore di sicurezza e una guarnizione di alta qualità, assicura una buona insonorizzazione e impermeabilizzazione.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni del cestello: 500 mm x 500 mm
- Altezza Utile: 260 mm
- Durata ciclo(i): 90 " / 120 "
- Produzione cestelli/ora: 45 / 30
- Capacità Della Caldaia: 4.5 l
- Capacità Della Vasca: 23 l
- Consumo Acqua/ciclo: 2.7 l
- Peso Netto: 55 Kg

### Potenza

- Potenza della pompa: 550 W / 0.75 Hp
- Potenza Vasca: 1800 W
- Potenza Caldaia: 2800 W
- Potenza Totale: 3350 W

### Dimensioni esterne

- Larghezza: 580 mm
- Profondità: 630 mm
- Altezza: 710 mm

### Accessori inclusi

- Dosatore di brillantante
- 1 cestello bicchieri
- 1 cestello misto (piatti)
- 1 cestello posateria di piccole dimensioni

Optional:

- Optional: dosatore detersivo integrato
- Optional 1: pompa di scarico
- Optional 2: dosatore detersivo + pompa di scarico

## INFORMAZIONI

- **Potenza** 3350 W
- **Altezza** 71 cm
- **Larg.** 58 cm
- **Profondita** 63 cm
- **Tipologia** carica frontale
- **dimensioni cesto** 50x50 cm
- **altezza utile** 26 cm

## Lavastoviglie a carica frontale cestello 50 cm h11759



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Lavastoviglie a carica frontale cestello 50 cm h11759

---

Potenza: 3350 W

Altezza: 71 cm

Larg.: 58 cm

Profondita: 63 cm

Tipologia: carica frontale

Dimensioni cesto: 50x50 cm

Altezza utile: 26 cm

Altezza in millimetri: mm

Larghezza in millimetri: mm

Profondità in millimetri: mm