



## Scaldavivande elettrico rettangolare per buffet 8Litri h464\_276

Chafing-Dish elettrico rettangolare per buffet capacità 8 Litri. Dimensioni: L.59 x P.45,5 x H. 25 cm. Potenza 280 W.

Chafing-Dish elettrico per buffet realizzato in acciaio inox e dotato di coperchio con inserto in vetro e sistema di chiusura e apertura idraulica per garantire una maggiore sicurezza. Pratico e elegante nella sua forma offre una perfetta visibilità del cibo ed è ideale per cibi prelibati a buffet per wedding reception in hotel, ristorante e B&B.

### Caratteristiche Tecniche:

- Materiale in acciaio inox e coperchio in vetro
- Capacità 8 Litri
- Dimensioni: 25H x 59L x 45,5P cm
- Potenza 280 W
- Voltaggio 230V
- Peso 13,4kg
- Sistema di apertura e chiusura idraulica del coperchio per una maggiore sicurezza e visibilità del cibo
- Il contenitore interno e la piastra riscaldante fissata sul fondo si riscaldano durante il funzionamento
- Installazione dello scaldavivande su superficie piana e stabile
- Piastra riscaldante fissata al fondo dell'apparecchio con n.4 dadi
- Funzionamento a caldo umido
- Maggiore sicurezza senza fiamma libera
- Dimensione del contenitore H6,5 x 53L x 32,7Pcm
- Contenitore per cibo incluso nella consegna
- Si consiglia l'installazione tramite agente tecnico

## INFORMAZIONI

- **Forma** rettangolare
- **Tipo Apertura** coperchio basculante
- **Punti di forza** Scaldavivande elettrici
- **Altezza** 25 cm
- **Larg.** 59 cm
- **Profondità** 45,5 cm
- **Materiale** acciaio e vetro
- **Potenza** 280 W
- **Altezza in millimetri** 250.0000
- **Larghezza in millimetri** 590.0000
- **Profondità in millimetri** 455.0000

## Scaldavivande elettrico rettangolare per buffet 8Litri h464\_276



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Scaldavivande elettrico rettangolare per buffet 8Litri h464\_276

: rettangolare

: coperchio basculante

Potenza: 280 W

Altezza in millimetri: 250 mm

Larghezza in millimetri: 590 mm

Profondità in millimetri: 455 mm

Punti di forza: Scaldavivande elettrici