



## Lampada ad infrarossi per alimenti 500 W h684\_22

Lampada riscaldante ad infrarossi con lunghezza 600 mm. Potenza: 500 W.

La lampada riscaldante ad infrarossi è lo strumento ideale da acquistare per mantenere sempre caldi i piatti e le portate all'interno delle cucine professionali di ristoranti, pizzerie, alberghi. La lampada presenta una lunghezza di 600 mm, un voltaggio di 230 V e una potenza di 500 W. Adattabile a diversi ambienti, include due staffe per aggancio, regolabili su due posizioni con un'escursione totale di 30 mm. Il prodotto è munito di regolatore di potenza con ghiera e resistenza lineare ad alta emissività di IR che garantisce una migliore efficienza termica. È possibile acquistare, come optional, un set di catenelle per sospensione.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 600 x P. 174 x h. 65 mm
- Materiale: acciaio
- Potenza: 500 W
- Voltaggio: 230 V
- N. 2 staffe per aggancio
- Regolatore di potenza con ghiera
- Resistenza

### Optional:

- Set di catenelle per sospensione

\*Immagini puramente indicative.

## INFORMAZIONI

- **Potenza** 500 W
- **Materiale** acciaio inox
- **punti di forza** a sospensione
- **Altezza in millimetri** 65.0000
- **Larghezza in millimetri** 600.0000
- **Profondità in millimetri** 174.0000

## Lampada ad infrarossi per alimenti 500 W h684\_22



HOLITY.COM



Heated element with high IR emissivity for better thermal efficiency  
Resistenza lineare ad alta emissività di IR per una miglior efficienza termica

HOLITY.COM



EN Power regulator 0-100 with thermal control  
IT Regolatore di potenza 0-100

EN Maximal hanging bracket, adjustable on 2 positions  
IT Staffe per appese a 2 posizioni

HOLITY.COM

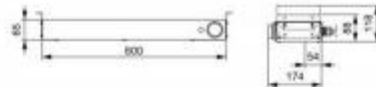


EN  
Optimal heat distribution on dishes and on food

IT  
Distribuzione del calore ottimale sui piatti e sui cibi

h205 - 400  
75 °C - 50 °C  
400 mm  
350 mm

HOLITY.COM



HOLITY.COM



OPTIONAL: set catenelle

HOLITY.COM

## Lampada ad infrarossi per alimenti 500 W h684\_22

Potenza: 500 W

Materiale: acciaio inox

Altezza in millimetri: 65 mm

Larghezza in millimetri: 600 mm

Profondità in millimetri: 174 mm

Punti di forza: a sospensione