



## Asciugamani elettrico per bagni pubblici h504\_20

Asciugamano ad aria per bagni in centri commerciali h504\_20. Dimensioni: L295 xP184 xH320 mm

Il modello proposto è un asciugamano a muro con funzionamento attraverso la fotocellula ideale per bagni pubblici come in ristoranti, centri commerciali, grandi magazzini ecc. Il suo funzionamento va dahlì 8-10 secondi con una rumorosità di 74dB. Il prodotto ha una frequenza di 230 V ed una potenza di 550 W. Il materiale è l'acciaio inox con un sensore che percepisce il passaggio delle mani dai 5-15 cm. La velocità dell'aria è di 100 M/S.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio inossidabile 304
- Potenza aria calda: 1800W
- Potenza aria fredda: 550 W
- Temperatura dell'aria : 45°C o 25 °C
- Velocità dell'aria: 100M/S
- Frequenza: 50-60 Hz
- Grado protezione IP: X1
- Isolamento: II classe
- Dimensioni: L295 xP184 xH320 mm
- Tensione: 220-240 V
- Peso: 6 Kg
- Rumorosità: dB 74

L'asciugamani elettrico ad aria h504\_20 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

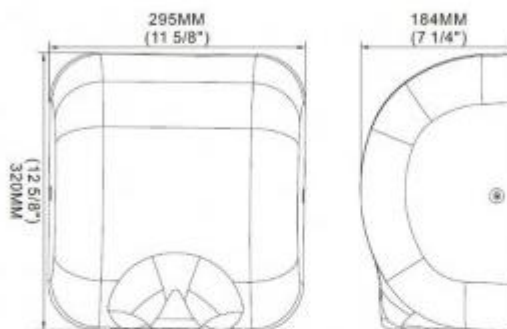
## INFORMAZIONI

- **azionamento** a fotocellula
- **Punti di forza** i più rapidi
- **tipologia** di nuova generazione
- **Materiale** acciaio inox
- **Potenza** 1800 W
- **Potenza in watt** 1800.0000
- **Profondità in millimetri** 184.0000
- **Larghezza in millimetri** 295.0000

- Altezza in millimetri 320.0000
- Tempo di asciugatura 10 sec

# HOLITY.COM

Asciugamani elettrico per bagni pubblici h504\_20



HOLITY.COM

HOLITY.COM

## Asciugamani elettrico per bagni pubblici h504\_20

Azionamento: a fotocellula

Materiale: acciaio inox

Potenza: 1800 W

Tempo di asciugatura: 10 sec

Potenza in watt: 1800

Profondità in millimetri: 184 mm

Larghezza in millimetri: 295 mm

Altezza in millimetri: 320 mm

Tipologia: di nuova generazione