



## Asciugamani ad aria con sensore h40\_67

Asciugamani ad aria in ottone cromato con finitura nera h40\_67. Alta velocità, montaggio su piano di appoggio. Asciuga in 10-15 secondi, dotato di filtro HEPA.

L'asciugamani ad aria con sensore h40\_67 è una soluzione tecnologicamente avanzata per l'asciugatura rapida delle mani, perfetta per bagni pubblici e ambienti ad alta affluenza. Realizzato in ottone cromato con una moderna finitura nera, questo asciugamani automatico è progettato per essere montato sul piano di appoggio, con il kit nascosto sotto il piano o dietro una parete, garantendo ordine e discrezione.

Dotato di un filtro HEPA, questo asciugamani rimuove la maggior parte delle microparticelle presenti nell'aria, migliorando l'igiene e la qualità dell'aria durante l'utilizzo. Il suo motore con spazzole ad alta pressione di classe F, con potenza regolabile, offre una velocità dell'aria che può raggiungere i 400 km/h, asciugando le mani in appena 10-15 secondi. Questo lo rende particolarmente adatto per ambienti ad alta rotazione come bagni pubblici, ristoranti, uffici, e centri commerciali.

L'asciugamani ad aria h40\_67 è dotato di una resistenza riscaldante da 400 W con interruttore on/off. Il sistema è estremamente efficiente, con una potenza complessiva di 420 - 1.500 W, e un consumo di 3,2-6,4 A, garantendo così un ottimo



## Asciugamani ad aria con sensore h40\_67



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Asciugamani ad aria con sensore h40\_67

Azionamento: a fotocellula

Tempo di asciugatura: 10-15 sec

Potenza in watt:

Profondità in millimetri: 50 mm

Larghezza in millimetri: 157 mm

Altezza in millimetri: 226 mm

Punti di forza: i più rapidi

Tipologia: di nuova generazione