



Asciugamani ad aria in inox nero con sensore h40_69

Asciugamani ad aria automatico h40_69, in acciaio inox AISI 304 con finitura nera. Asciuga le mani in 10-15 secondi, dotato di filtro HEPA e resistenza riscaldante ON/OFF.

L'asciugamani ad aria con sensore h40_69, realizzato in acciaio inox AISI 304 con finitura nera, è un asciugamani automatico di alta gamma progettato per bagni pubblici ad alta frequentazione. Grazie alla sua struttura robusta e al design elegante, questo asciugamani è ideale per ambienti moderni come ristoranti, uffici, centri commerciali, palestre e altre strutture dove l'igiene, la velocità e la resistenza sono essenziali.

Questo dispositivo è dotato di un filtro HEPA che garantisce un'aria pulita durante l'asciugatura, eliminando la maggior parte delle microparticelle presenti nell'aria. La presenza del filtro HEPA assicura che l'aria utilizzata per asciugare le mani sia più sana e igienica, particolarmente importante in ambienti pubblici.

Il motore ad alta pressione di classe F, con potenza regolabile, permette di erogare aria ad una velocità massima di 400 km/h, asciugando le mani in un tempo rapido di 10-15 secondi. Questo assicura una maggiore efficienza e riduce i tempi di attesa, migliorando la soddisfazione degli utenti.

L'asciugamani h40_69 è dotato anche di una resistenza riscaldante da 400 W con interruttore ON/OFF, che consente di scegliere tra l'erogazione di aria calda o fredda in base alle esigenze. Questa funzione permette un maggiore comfort per l'utente e un ulteriore risparmio energetico quando non è necessaria l'aria riscaldata.

Nonostante l'alta velocità dell'aria, il dispositivo è progettato per essere silenzioso, con una pressione acustica (a 2 m) compresa tra 67 e 72 dBA a 2 metri di distanza. Questo lo rende particolarmente adatto anche per ambienti dove è importante mantenere un basso livello di rumore.

Grazie alla sua costruzione in acciaio inox AISI 304, questo asciugamani è estremamente resistente e duraturo, ideale per ambienti ad alta affluenza. Inoltre, il grado di protezione IP23 garantisce che l'asciugamani sia sicuro da utilizzare anche in ambienti umidi, come i bagni pubblici.

Scegli l'asciugamani ad aria h40_69 per migliorare l'esperienza nel tuo bagno pubblico. Affidabile, elegante e veloce, è la soluzione ideale per un'asciugatura igienica ed efficiente. Ordina ora!

Caratteristiche tecniche:

- Asciugamani ad aria con sensore
- Materiale: acciaio inox AISI 304 con finitura nera
- Montaggio: a parete
- Filtro HEPA: rimuove microparticelle dall'aria per un ambiente più igienico
- Motore: con spazzole ad alta pressione di classe F, potenza regolabile
- Velocità dell'aria: 190–400 km/h
- Tempo di asciugatura: 10-15 secondi
- Resistenza riscaldante: 400 W con interruttore ON/OFF
- Tensione/Frequenza: 220-240 V
- Potenza complessiva: 420–1.500 W
- Consumo: 3,2–6,4 A
- Pressione acustica: 67–72 dBA (a 2 m)
- Grado di protezione: IP23

Caratteristiche:

Asciugamani

Asciugamani per l'utente:

- Asciugatura ultra rapida: le mani vengono asciugate in appena 10-15 secondi, riducendo i tempi di attesa.
- Igiene garantita: il filtro HEPA rimuove la maggior parte delle microparticelle presenti nell'aria, offrendo un ambiente più igienico.
- Risparmio energetico: la resistenza riscaldante da 400 W è dotata di interruttore ON/OFF per regolare l'aria calda solo quando necessario.
- Design resistente e moderno: costruzione in acciaio inox AISI 304 con finitura nera, che garantisce durabilità e un look elegante in ogni bagno.
- Funzionamento silenzioso: con una pressione acustica contenuta tra 67–72 dBA, l'asciugamani offre elevate prestazioni senza disturbare l'ambiente circostante.
- Mani pulite, igieniche e asciutte.

Mini guida all'acquisto: L'asciugamani ad aria con sensore h40_69 è l'ideale per chi cerca una soluzione igienica, rapida ed efficiente per l'asciugatura delle mani in bagni pubblici. Costruito in acciaio inox AISI 304 con una finitura nera di design, questo asciugamani è robusto e resistente, adatto a gestire un uso frequente in ambienti ad alta affluenza. Con un filtro HEPA per garantire un'aria pulita e una resistenza riscaldante, il dispositivo offre un'asciugatura confortevole e personalizzabile. Grazie al motore ad alta velocità e alla possibilità di installazione a parete, l'asciugamani è perfetto per bagni moderni dove l'efficienza, l'igiene e il design sono fondamentali.

Asciugamani ad aria automatico, asciugamani con filtro HEPA, asciugamani in acciaio inox AISI 304, asciugamani con sensore, asciugamani ad alta velocità, asciugamani montaggio a parete, asciugamani design moderno, asciugamani per bagni pubblici, asciugamani con resistenza riscaldante, asciugamani nero automatico.

*Immagine puramente indicativa.

*Previo preventivo, è possibile acquistare l'asciugamani in diversa finitura.

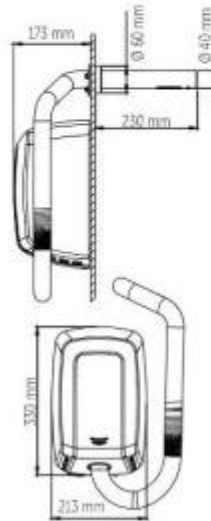
INFORMAZIONI

- **azionamento** a fotocellula
- **Punti di forza** i più rapidi
- **tipologia** di nuova generazione
- **Profondità in millimetri** 60.0000
- **Larghezza in millimetri** 230.0000

Asciugamani ad aria in inox nero con sensore h40_69



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Asciugamani ad aria in inox nero con sensore h40_69

Azionamento: a fotocellula

Potenza in watt:

Profondità in millimetri: 60 mm

Larghezza in millimetri: 230 mm

Altezza in millimetri: mm

Punti di forza: i più rapidi

Tipologia: di nuova generazione