

Asciugamani ad aria con sensore in inox AISI 304 h40_70

Asciugamani ad aria automatico h40_70, realizzato in acciaio inox AISI 304 con finitura lucida. Asciuga le mani in 10-15 secondi, dotato di filtro HEPA e resistenza riscaldante ON/OFF. Montaggio a parete.

L'asciugamani ad aria con sensore h40_70, realizzato in acciaio inox AISI 304 con finitura lucida, rappresenta la soluzione perfetta per bagni pubblici moderni, unendo design elegante, potenza e igiene. Questo asciugamani automatico è progettato per essere montato a parete, garantendo un utilizzo efficiente dello spazio e una rapida asciugatura delle mani.

Grazie alla sua tecnologia a sensore, l'asciugamani h40_70 offre un'esperienza senza contatto, riducendo il rischio di contaminazione incrociata. Il potente motore con spazzole ad alta pressione di classe F, con potenza regolabile, consente di erogare aria a una velocità massima di 400 km/h, asciugando le mani in soli 10-15 secondi. Questo assicura efficienza e riduzione dei tempi di attesa, ideale per ambienti ad alta affluenza come uffici, ristoranti, centri commerciali, palestre e scuole.

L'asciugamani è dotato di un filtro HEPA, che rimuove la maggior parte delle microparticelle presenti nell'aria, garantendo un flusso d'aria pulito e sicuro durante l'asciugatura delle mani. Questo lo rende particolarmente adatto a contesti dove l'igiene è una priorità.

Un'altra caratteristica chiave dell'asciugamani h40_70 è la resistenza riscaldante da 400 W con interruttore ON/OFF, che consente di scegliere tra aria calda o normale, offrendo comfort personalizzato e risparmio energetico quando l'aria riscaldata non è necessaria.

Con una potenza complessiva regolabile di 420 - 1.500 W e un consumo energetico che varia tra 3,2 e 6,4 A, l'asciugamani h40_70 garantisce un equilibrio ottimale tra prestazioni elevate ed efficienza energetica. Nonostante l'elevata velocità dell'aria, il dispositivo opera con una pressione acustica relativamente bassa, compresa tra 67 e 72 dBA, assicurando un ambiente più silenzioso rispetto a molti altri asciugamani ad aria.

L'asciugamani è progettato per essere resistente e durevole, grazie alla sua costruzione in acciaio inox AISI 304, garantendo una lunga durata nel tempo anche in ambienti ad alta affluenza. Inoltre, è certificato con un grado di protezione IP23, che lo rende sicuro per l'uso in bagni pubblici e in ambienti umidi.

Rendi il tuo bagno pubblico più efficiente e igienico con l'asciugamani ad aria h40_70! Elegante, veloce e sicuro, è la scelta

Per asciugare le mani in modo igienico e sicuro, è necessario un'esperienza senza contatto. Ordina ora e migliora la qualità del tuo spazio pubblico.

Utilizza asciugamani ad aria automatici?

Scopri le migliori tecniche: come scegliere?

Asciugamani ad aria con sensore

Materiali: acciaio inox AISI 304 con finitura lucida

Montaggio: a parete

● Filtro HEPA: rimuove microparticelle dall'aria per una maggiore igiene

● 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 o 0 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

Asciugatura rapida

Spazio

Asciugamani ad aria automatici: benefici per l'utente:

● Asciugatura rapida: asciuga le mani in soli 10-15 secondi, riducendo i tempi di attesa e migliorando l'efficienza.

● Maggiore igiene: il filtro HEPA assicura un'aria pulita durante l'asciugatura, riducendo il rischio di contaminazione.

● Comfort regolabile: la resistenza riscaldante ON/OFF permette di scegliere tra aria calda o normale, offrendo un'asciugatura più confortevole o un risparmio energetico.

● Basso livello di rumore: con una pressione acustica compresa tra 67 e 72 dBA, l'asciugamani opera in modo silenzioso e discreto.

● Resistenza e durata: la struttura in acciaio inox AISI 304 con finitura lucida garantisce durabilità e una lunga vita utile.

Mini guida all'acquisto: Se stai cercando un asciugamani ad aria automatico che combini velocità, igiene e design moderno, l'asciugamani h40_70 è la scelta perfetta. Costruito in acciaio inox AISI 304, offre una lunga durata, resistenza all'usura e una finitura lucida che si adatta a qualsiasi bagno pubblico elegante. Con una velocità di asciugatura di 10-15 secondi e il filtro HEPA per garantire aria pulita, questo dispositivo migliora l'esperienza dell'utente in ogni contesto. La resistenza riscaldante ON/OFF e l'alta velocità dell'aria garantiscono un'asciugatura confortevole e personalizzabile. Perfetto per uffici, ristoranti, scuole, e strutture sanitarie.

Asciugamani ad aria automatico, asciugamani con sensore acciaio inox, asciugamani ad aria veloce, asciugamani con filtro HEPA, asciugamani con resistenza riscaldante, asciugamani silenzioso per bagni pubblici, asciugamani acciaio inox AISI 304, asciugamani montaggio a parete, asciugamani per bagni moderni, asciugamani elegante con sensore.

*Immagine puramente indicativa.

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

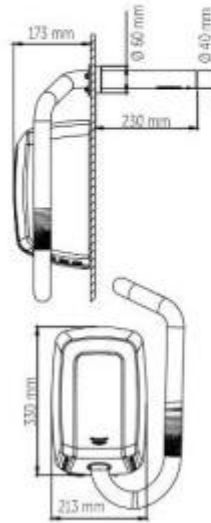
INFORMAZIONI

- **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 con sensore in inox AISI 304 h40_70



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Asciugamani ad aria con sensore in inox AISI 304 h40_70

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