



Asciugamani ad aria elettrico h21891

Asciugamani elettrico automatico in acciaio inox AISI 304 con sensore a infrarossi. Design anti-vandalo compatto (240x280x165 mm) per locali pubblici.

L'asciugamani elettrico a sensore rappresenta una soluzione funzionale per l'igiene delle mani in ambienti professionali e aree ad alta frequentazione. Progettato per garantire praticità e pulizia, il dispositivo integra un sistema di attivazione tramite **sensore a infrarossi**, eliminando il contatto fisico e ottimizzando i consumi energetici. La struttura è realizzata in **acciaio inox AISI 304** con uno spessore di 1 mm, materiale scelto per le elevate proprietà meccaniche e la resistenza alla corrosione, che conferisce al prodotto caratteristiche **anti-vandalo** essenziali per la sicurezza in spazi pubblici.

Caratteristiche tecniche

- **Tipologia:** Asciugamani ad aria automatico
- **Materiale scocca:** Acciaio inox AISI 304 (spessore 1 mm)
- **Potenza elettrica totale:** 1500 W
- **Motore:** A induzione da 100 W
- **Velocità motore:** 2800 r.p.m.
- **Tensione / Frequenza:** 220-240 V - 50/60 Hz
- **Isolamento elettrico:** Classe II
- **Grado di protezione:** IPX1
- **Rumorosità:** 60 dBA
- **Tempo di asciugatura stimato:** 40 secondi
- **Dimensioni:** h240 x l280 x p165 mm
- **Peso netto:** 3,4 kg
- **Installazione:** Fissaggio a parete
- **Certificazioni:** Conforme alle direttive europee di sicurezza (CE)

Finiture disponibili:

- Poliestere bianco
- Acciaio satinato
- Finitura lucida

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **azionamento** a fotocellula
- **tipologia** antivandalo
- **Materiale** Acciaio inox 304
- **Potenza in watt** 1500.000000
- **Profondità in millimetri** 165.000000
- **Larghezza in millimetri** 280.000000

- Altezza in millimetri 240.000000
- Tempo di asciugatura 40 sec



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Asciugamani ad aria elettrico h21891

Azionamento: a fotocellula

Materiale: Acciaio inox 304

Tempo di asciugatura: 40 sec

Potenza in watt: 1500

Profondità in millimetri: 165 mm

Larghezza in millimetri: 280 mm

Altezza in millimetri: 240 mm

Tipologia: antivandalo