

**HOLITY.COM**

Asciugamani elettrico ad aria calda antivandalo h1204

Asciugamani automatico a fotocellula antivandalo e antifurto. Nuovo motore a lunga durata e sistema LEM a manutenzione ridotta.

L'asciugamani più conosciuto e apprezzato in Italia per la sua qualità. Famoso per il suo design, sicurezza e robustezza antivandalo, è particolarmente apprezzato dai gestori degli ambienti washroom che desiderino il massimo rendimento negli anni, con il minimo investimento. Nuovo motore a lunga durata con termoprotettore a riarmo automatico. Grazie al nuovo sistema LEM brevettato l'asciugamani richiede una manutenzione ridotta.

Disponibile in 4 finiture:

- finitura del coperchio in acciaio al carbonio bianco
- finitura del coperchio in acciaio al carbonio antracite
- cover di tendenza con finitura lucida in pregiato acciaio Inox AISI 304
- cover di tendenza con finitura satinata in pregiato acciaio Inox AISI 304

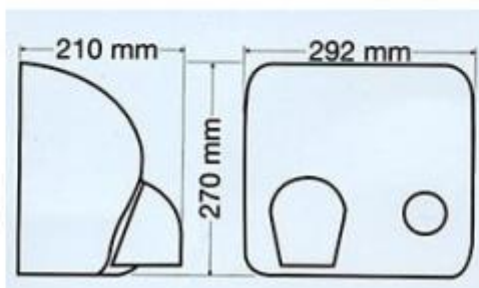
Scheda tecnica

- Made in Italy
- Antifurto e antivandalo
- Azionamento: sensore
- Tensione di alimentazione: 220/240 V
- Frequenza di rete 50/60 Hz
- Potenza motore: 250 W
- Resistenza: 2000 W
- Assorbimento totale: 2250 W
- Velocità uscita aria 105 Km/h
- Portata aria: 258 m³/h
- Tempo di sciugatura medio 21"
- Grado di protezione interna: IP21
- Grado di protezione elettrica: Classe I
- Rumorosità: 63,9 dB
- Dimensioni in cm: lunghezza 29,2 x profondità 21 x altezza 27

- **azionamento** a fotocellula
- **tipologia** antivandalo, tradizionali
- **Materiale** acciaio
- **Garanzia** 2 anni
- **Potenza** 2250 W
- **Potenza in watt** 2250.0000
- **Altezza** 27 cm
- **Profondità in millimetri** 210.0000
- **Larghezza in millimetri** 292.0000
- **Altezza in millimetri** 270.0000
- **Profondità** 21 cm
- **Larg.** 29,2 cm
- **Tempo di asciugatura** 21 sec
- **Colore** bianco

HOLITY.COM

Asciugamani elettrico ad aria calda antivandalo h1204



Asciugamani elettrico ad aria calda antivandalo h1204

Azionamento: a fotocellula
Materiale: acciaio
Garanzia: 2 anni
Potenza: 2250 W
Tempo di asciugatura: 21 sec
Potenza in watt: 2250
Profondità in millimetri: 210 mm
Larghezza in millimetri: 292 mm