



Asciugamani elettrico per toilette pubblica h218_193

Asciugamani in acciaio inox con sensore elettrico. Materiale: acciaio inox. Potenza: 400-950 W.

Asciugamani elettrico perfetto per l'uso nei bagni pubblici di aeroporti, uffici, università, centri commerciali, ristoranti. Costituito da una robusta **struttura in acciaio inox**, priva di spigoli e **antivandalo**. Grazie a un **sensore elettrico a infrarossi**, si accende quando rileva la presenza delle mani e si spegne quando queste vengono rimosse dal campo di rilevamento. Garantisce la massima sicurezza grazie al **limitatore termico di sicurezza e al sistema di arresto automatico in caso di atti vandalici**.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L.27.6 x P.10 x h.29.8 cm
- Materiale: acciaio inox AISI 304
- Spessore: 1.5 mm
- Temperatura di uscita dell'aria: 37°C a 10 cm
- Tipo di motore: universale
- Velocità motore: 35000 giri/min
- Velocità dell'aria: 288 km/h
- Portata d'aria: 1248 l/min
- Potenza totale: 400-950 W
- Potenza del motore: 400 W
- Tensione/Frequenza: 220-240 V - 50/60 Hz
- Isolamento elettrico: classe I
- Distanza dal sensore: 12-25 cm
- Doppio fusibile termico di sicurezza: impostato a 133°C
- Consumo: 4.2 A
- Livello sonoro a 2 metri: 70 dBA
- Grado di protezione della proiezione: IPX1
- Interruttore caldo/freddo:
- Tempo di asciugatura stimato: 15 secondi
- Limitatore termico di sicurezza e arresto automatico in caso di atti vandalici
- Peso netto: 4.5 kg
- Conforme alle direttive europee sulla sicurezza (CE)

INFORMAZIONI

- **azionamento** a fotocellula
- **tipologia** antivandalo
- **Materiale** acciaio inox
- **Potenza in watt** 400.0000
- **Profondità in millimetri** 100.0000

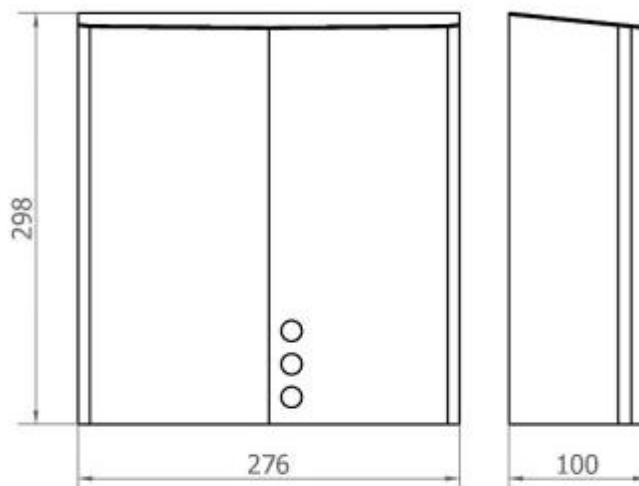
- Larghezza in millimetri 276.0000
- Altezza in millimetri 298.0000
- Tempo di asciugatura 15 sec

HOLITY.COM

Asciugamani elettrico per toilette pubblica h218_193



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Asciugamani elettrico per toilette pubblica h218_193

Azionamento: a fotocellula

Materiale: acciaio inox

Tempo di asciugatura: 15 sec

Potenza in watt: 400

Profondità in millimetri: 100 mm

Larghezza in millimetri: 276 mm

Altezza in millimetri: 298 mm

Tipologia: antivandalo