



Asciugamani elettrico ad aria h438_100

Asciugamani elettrico con fotocellula. Dimensioni : cm 28,2x16x22. / Potenza: 1650W

Asciugamani elettrico bianco di aria calda per bagni di ristoranti, alberghi, pub o centri sportivi. Il prodotto funziona con un sensore elettrico per cui si attiva e si disattiva quando rileva la presenza/assenza delle mani. L'asciugamani è fatto di ABS di colore bianco ed è molto resistente. Ha una potenza di 1650W ad una velocità di 58 km/h. Il livello sonoro a due metri è di 60 dB.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: mm 282x160x220.
- Voltaggio: 1650W
- Velocità: 220-240V 50/60hz
- Intensità massima: 7,5A
- Indice di protezione: IPX1
- Materiale: ABS bianco
- Suono a 2 metri: 60dB

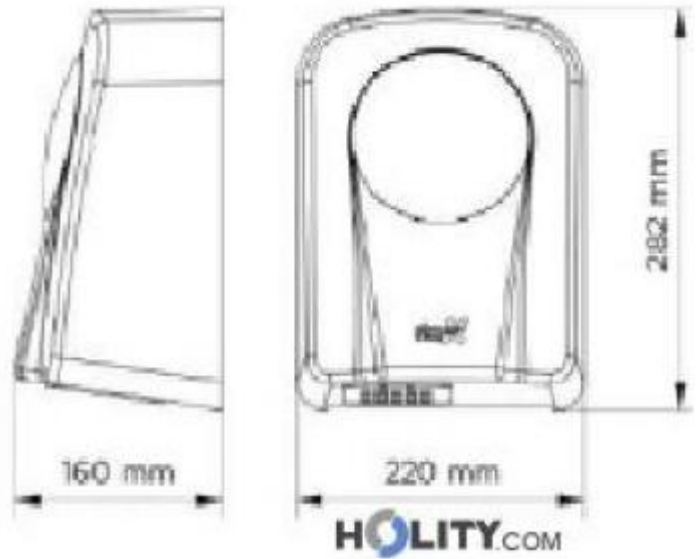
L'asciugamani elettrico ad aria h438_100 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

INFORMAZIONI

- **azionamento** a fotocellula
- **Punti di forza** i meno rumorosi
- **tipologia** antivandalo
- **Potenza in watt** 1650.0000
- **Profondità in millimetri** 160.0000
- **Larghezza in millimetri** 220.0000
- **Altezza in millimetri** 282.0000
- **Tempo di asciugatura** 10-12 sec



HOLITY.COM



Asciugamani elettrico ad aria h438_100

Azionamento: a fotocellula

Tempo di asciugatura: 10-12 sec

Potenza in watt: 1650W

Profondità in millimetri: 160 mm

Larghezza in millimetri: 220 mm

Altezza in millimetri: 282 mm

Punti di forza: i meno rumorosi

Tipologia: antivandalo