

Scheda Tecnica

CODICE 70909

EASY DRY MANUAL

Asciugacapelli e asciugamani automatici e manuali



Certificazioni



IMQ

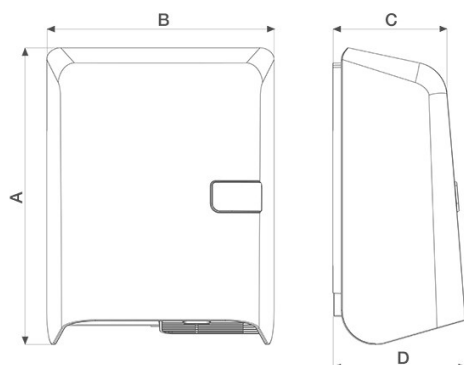


CE

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

| | | | |
|----------------------------------|------------|---------------------------------|---------|
| Corrente assorbita max (A) | 8 | Potenza assorbita max (W) | 1800 |
| Frequenza (Hz) | 50-60 | Potenza Motore (W) | 70/85 |
| Grado protezione dagli urti (IK) | 09 | Tensione (V) | 220-240 |
| Grado Protezione IP | X4 | Portata max (l/s) | 37,5 |
| Isolamento | II° classe | Portata max (m ³ /h) | 135 |
| Peso (Kg) | 3,1 | Potenza in stand-by (W) | 0,501 |
| | | Pressione Sonora Lp [dB (A)] 1m | 61 |

DIMENSIONI



| | |
|-------------------|-----|
| Dimensione A (mm) | 346 |
| Dimensione B (mm) | 265 |
| Dimensione C (mm) | 133 |
| Dimensione D (mm) | 155 |

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 70909

EASY DRY MANUAL

Asciugacapelli e asciugamani automatici e manuali



DESCRIZIONE

Design: D. Piva

- Coperchio frontale in resina plastica ABS antiurto trattata anti-UV; sistema di chiusura con viti a brugola per evitare manomissioni.
- Flangia posteriore in resina plastica (PP) caricata.
- Griglia inferiore in resina plastica (PC) comprensiva di filtro a rete stampato nello stesso materiale.
- Motore ad induzione termicamente protetto, abbinato ad una girante centrifuga.
- Resistenza elettrica protetta da 2 dispositivi: termofusibile di

sicurezza e limitatore termico a ripristino automatico.

- Attivazione manuale del prodotto tramite pulsante. Equipaggiato di timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 1'-8'.
- Possibilità di collegamento ad una gettoniera esterna temporizzata o no.
- Sicurezza certificata IMQ.

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 70904

EASY DRY AUTO

Asciugacapelli e asciugamani automatici e manuali



Certificazioni



IMQ

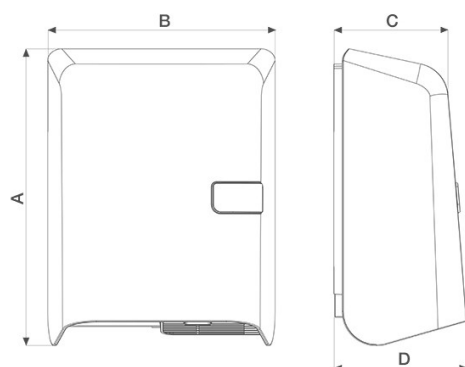


CE

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

| | | | |
|----------------------------------|------------|-----------------------------------|---------|
| Corrente assorbita max (A) | 8 | Tensione (V) | 220-240 |
| Frequenza (Hz) | 50-60 | Portata max (l/s) | 37,5 |
| Grado protezione dagli urti (IK) | 09 | Portata max (m ³ /h) | 190 |
| Grado Protezione IP | X4 | Potenza in stand-by (W) | 0.49 |
| Isolamento | II° classe | Pressione Sonora Lp [dB (A)] 1m | 61 |
| Peso (Kg) | 3,1 | Tempo asciugatura (s) | 22 |
| Potenza assorbita max (W) | 1800 | Velocità aria (km/h) | 58 |
| Potenza Motore (W) | 70/85 | Velocità aria alla max vel. (m/s) | 16 |

DIMENSIONI



| | |
|-------------------|-----|
| Dimensione A (mm) | 346 |
| Dimensione B (mm) | 265 |
| Dimensione C (mm) | 133 |
| Dimensione D (mm) | 155 |

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 70904

EASY DRY AUTO

Asciugacapelli e asciugamani automatici e manuali



DESCRIZIONE

Design: D. Piva

- Coperchio frontale in resina plastica ABS antiurto trattata anti-UV; sistema di chiusura con viti a brugola per evitare manomissioni.
- Flangia posteriore in resina plastica (PP) caricata.
- Griglia inferiore in resina plastica (PC) comprensiva di filtro a rete stampato nello stesso materiale.
- Motore ad induzione termicamente protetto, abbinato ad una girante centrifuga.
- Resistenza elettrica protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico a ripristino automatico.
- Attivazione automatica del prodotto tramite dispositivo ad infrarossi la cui distanza di funzionamento è regolabile da 0 a 35 cm mediante un trimmer posizionato dentro il prodotto, regolabile in fase di installazione. Spegnimento automatico in caso di ostruzione volontaria o accidentale del sensore, dopo 10' di funzionamento ininterrotto.
- Sicurezza certificata IMQ.

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com