

# Scheda Tecnica

CODICE 70914

## VORTDRY

Asciugacapelli a tubo



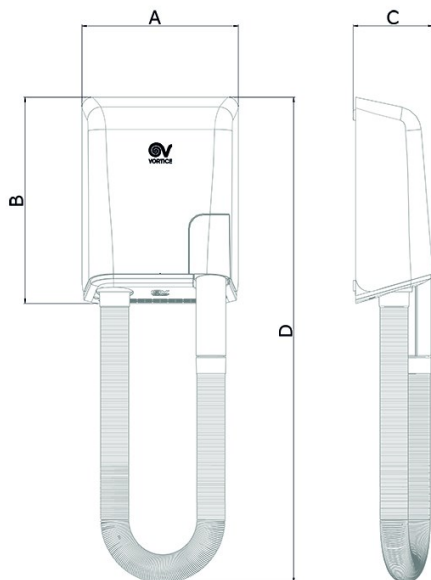
## Certificazioni



## DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	3	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max uscita lat. alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	102
Grado Protezione IP	24	Portata max uscita lat. alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	47
Isolamento	II° classe	Pressione sonora Lp [dB (A)] 1m - max vel.	70
Peso (Kg)	1,8	Pressione sonora Lp [dB (A)] 1m - min vel.	60
Potenza assorbita max (W)	700	Velocità aria alla max vel. (m/s)	18,4
Potenza Motore (W)	33	Velocità aria alla min vel. (m/s)	8,0

## DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	220
Dimensione B (mm)	290
Dimensione C (mm)	112
Dimensione D (mm)	580

### 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 70914**

**VORTDRY**

Asciugacapelli a tubo



## DESCRIZIONE

- Coperchio frontale, flangia posteriore e coclea interna in materiale plastico (ABS).
- Bocchetta erogatrice in ABS, di forma adatta a favorirne la confortevole e salda impugnatura anche con mani bagnate, e la cui geometria interne è ottimizzata per concentrare il getto d'aria in uscita, evitando perniciosi accumuli di calore.
- Rivestimento termoisolante interno alla bocchetta erogatrice (per evitare il fastidio del contatto con superfici a temperatura elevata, in caso di utilizzo protratto nel tempo del prodotto) in polipropilene (PP)
- Tubo flessibile spiralato in PU.
- Motore a collettore di elevata qualità, con protettore termico incorporato, a due velocità, per il miglior compromesso tra velocità di asciugatura e comfort d'uso, abbinata ad una girante assiale studiata per produrre un efficace flusso d'aria.
- Resistenza elettrica ad aghi protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico ripristinabile.
- Scheda elettronica, integrante la funzione timer, progettata per garantire il regolare funzionamento nel tempo del prodotto, al riparo da interferenze esterne possibile causa di funzionamenti anomali o rotture.

### 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](mailto:prevendita@vortice-italy.com)