**CODICE 19235** 

## **OPTIMAL DRY METAL**

Asciugamani automatici e manuali





# Certificazioni

**(€** Œ

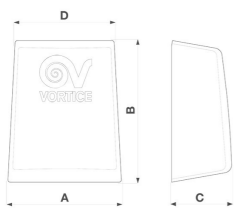
((() ccc

FAC EAC

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Frequenza (Hz)	50-60
Grado protezione dagli urti (IK)	10
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Peso (Kg)	3,2
Potenza assorbita max (W)	2000

Potenza Motore (W)	65
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	47
Portata max (m³/h)	170
Potenza in stand-by (W)	0,4550
Pressione Sonora Ln [dB (A)] 1m	61.4



Dimensione A (mm)	254
Dimensione B (mm)	320
Dimensione C (mm)	132
Dimensione D (mm)	220

#### **CODICE 19235**

### **OPTIMAL DRY METAL**

Asciugamani automatici e manuali



#### **DESCRIZIONE**

- Coperchio frontale, in acciaio inossidabile lucidato.
- $\bullet$  Flangia a muro integrante la griglia per l'uscita dell'aria calda in materiale plastico (PP).
- Motore AC termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere , abbinato ad una girante centrifuga a pale avanti.
- Resistenza elettrica protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico ripristinabile.
- Portata 170 m3/h.
- 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 blocco volontario o accidentale, ostruzione della griglia di aspirazione o della bocchetta di uscita dell'aria calda.

- · Filtro antipolvere.
- Sicurezza certificata IMQ.

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

**CODICE 19218** 

## **OPTIMAL DRY A ORO BIANCO**

Asciugamani automatici e manuali





# Certificazioni

IMQ

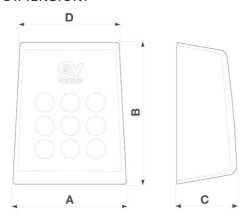
CE

EAC

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	9
Frequenza (Hz)	50-60
Grado protezione dagli urti (IK)	9
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Peso (Kg)	2,6

Potenza assorbita max (W)	2000
Potenza Motore (W)	65
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	47
Portata max (m³/h)	170
Potenza in stand-by (W)	0,4550
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 1m	61,4



Dimensione A (mm)	253
Dimensione B (mm)	319
Dimensione C (mm)	137
Dimensione D (mm)	220

**CODICE 19218** 

### **OPTIMAL DRY A ORO BIANCO**



Asciugamani automatici e manuali

#### **DESCRIZIONE**

- Coperchio frontale in materiale plastico anti-UV oro bianco.
- Flangia a muro integrante la griglia per l'uscita dell'aria calda in materiale plastico (PP).
- Motore AC termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere , abbinato ad una girante centrifuga a pale avanti.
   Resistenza elettrica protetta da 2 dispositivi: termofusibile di
- sicurezza e limitatore termico ripristinabile.
- Portata 170 m3/h.
- 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 blocco volontario o accidentale, ostruzione della griglia di aspirazione o della bocchetta di uscita dell'aria calda.

- · Filtro antipolvere.
- Sicurezza certificata IMQ.

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

**CODICE 19226** 

### **OPTIMAL DRY**

Asciugamani automatici e manuali





# Certificazioni

**(€** Œ

C Tick Mark

(M)

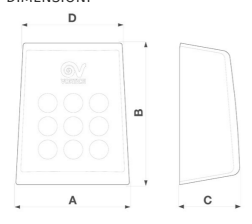
CCC

EAC

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	9
Frequenza (Hz)	50-60
Grado protezione dagli urti (IK)	09
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Peso (Kg)	2,6
Potenza assorbita max (W)	2000
Potenza Motore (W)	65

Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	47
Portata max (m³/h)	220
Potenza in stand-by (W)	0,4060
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 1m	61,4
Tempo asciugatura (s)	25
Velocità aria (km/h)	50
Velocità aria alla may vel (m/s)	14



Dimensione A (mm)	253
Dimensione B (mm)	319
Dimensione C (mm)	137
Dimensione D (mm)	220

#### **CODICE 19226**

### **OPTIMAL DRY**

Asciugamani automatici e manuali



#### **DESCRIZIONE**

- Coperchio frontale in materiale plastico anti-UV bianco.
- $\bullet$  Flangia a muro integrante la griglia per l'uscita dell'aria calda in materiale plastico (PP).
- Motore AC termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere , abbinato ad una girante centrifuga a pale avanti.
- Resistenza elettrica protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico ripristinabile.
- Portata 170 m3/h.
- 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 20"-60". Spegnimento automatico in caso di blocco volontario o accidentale, ostruzione della griglia di aspirazione o della bocchetta di uscita dell'aria calda.

- · Filtro antipolvere.
- Sicurezza certificata IMQ.

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

**CODICE 19227** 

### **OPTIMAL DRY R A**

Asciugamani automatici e manuali





# Certificazioni

**(€** Œ

C Tick Mark

 $(\mathfrak{m})$ 

CCC

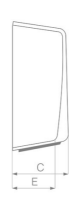
EAC

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	9
Frequenza (Hz)	50-60
Grado protezione dagli urti (IK)	09
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Peso (Kg)	3,2

Potenza assorbita max (W)	2000
Potenza Motore (W)	65
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	47
Portata max (m³/h)	170
Potenza in stand-by (W)	0,4550
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 1m	61.4





Dimensione A (mm)	253
Dimensione B (mm)	320
Dimensione C (mm)	130
Dimensione D (mm)	220
Dimensione E (mm)	115

#### **CODICE 19227**

### **OPTIMAL DRY R A**

### Asciugamani automatici e manuali



#### **DESCRIZIONE**

- Coperchio frontale, in materiale termoindurente resistente agli urti, di Attivazione automatica del prodotto tramite dispositivo ad infrarossi colore bianco .
- Flangia a muro integrante la griglia per l'uscita dell'aria calda in materiale plastico (PP).
  Motore AC termicamente protetto, con albero montato su supporti a
- cuscinetti a sfere , abbinato ad una girante centrifuga a pale avanti.
- Resistenza elettrica protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico ripristinabile.
- Portata 170 m3/h.

- 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 blocco volontario o accidentale, ostruzione della griglia di aspirazione o della bocchetta di uscita dell'aria calda.
- Sicurezza certificata IMQ.

**CODICE 19229** 

### **OPTIMAL DRY A**

Asciugamani automatici e manuali





# Certificazioni

**(€** Œ

C Tick Mark

 $(\mathfrak{m})$ 

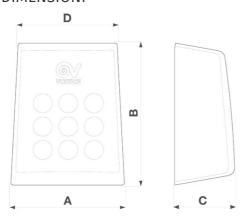
CCC

EAC

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	9
Frequenza (Hz)	50-60
Grado protezione dagli urti (IK)	09
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Peso (Kg)	2,6

Potenza assorbita max (W)	2000
Potenza Motore (W)	65
Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	47
Portata max (m³/h)	170
Potenza in stand-by (W)	0,4550
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 1m	61.4



Dimensione A (mm)	253
Dimensione B (mm)	319
Dimensione C (mm)	137
Dimensione D (mm)	220

#### **CODICE 19229**

### **OPTIMAL DRY A**

Asciugamani automatici e manuali



#### **DESCRIZIONE**

- Coperchio frontale in materiale plastico anti-UV bianco.
- $\bullet$  Flangia a muro integrante la griglia per l'uscita dell'aria calda in materiale plastico (PP).
- Motore AC termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere , abbinato ad una girante centrifuga a pale avanti.
- Resistenza elettrica protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico ripristinabile.
- Portata 170 m3/h.
- 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 blocco volontario o accidentale, ostruzione della griglia di aspirazione o della bocchetta di uscita dell'aria calda.

- · Filtro antipolvere.
- Sicurezza certificata IMQ.

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com