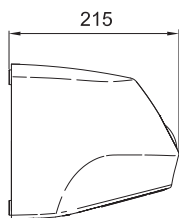
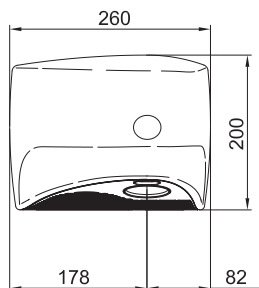




## Aria

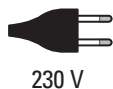
Asciugamani elettronico ad aria calda

### Modello: Aria



#### Tabella riassuntiva:

Codice	Colore
21003	Bianco ABS lucido



230 V

#### Alimentazione:

- 230Vac - 50 Hz

#### Caratteristiche di funzionamento:

- Asciugamani elettronico ad aria calda, con azionamento a rilevamento delle mani, tramite sensori a fotocellula "DMP Infrared System"
- Circuito elettronico dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Blocco automatico dell'aria dopo 2 minuti di uso continuo
- Scocca in robusto ABS lucido
- Viti di fissaggio scocca antivandalismo e a scomparsa (con apposita chiave)
- Chiocciola in materiale autoestinguente
- Ventola in alluminio
- Base posteriore in robusto ABS con nervature e gommini antivibrazioni
- Motore a collettore (long life)
- Resistenza termoelettrica con incorporato protettore termico
- Possibilità di collegamento alla rete elettrica con cavi esterni o interni alla scocca

#### Dati tecnici:

- Tempo d'asciugatura 20 - 25 sec.
- Potenza totale 2000W (motore: 250 W)
- Portata d'aria: 220 m<sup>3</sup>/h - IEC 61591
- Velocità aria: 12 m/s = 43 Km/h
- Livello sonoro: 78dB (A)
- Grado di protezione: IPX4
- Classe di isolamento: CLASSE II
- Certificazione CE (EN 60335-1)
- Circuito elettronico: 230Vac
- Raggio d'azione dei sensori regolabile da 10 a 30 cm
- Peso: 3,450 Kg (imballo finito)

#### Contenuto della confezione:

- Asciugamani elettronico ARIA
- Accessori e kit di fissaggio a parete
- Documentazione tecnica

0,0145m<sup>3</sup>

