

### **Panoramica:**

Con il suo design minimale e sobrio, Aria si propone come una soluzione adattabile a ogni ambientazione, grazie alla neutralità stilistica che contraddistingue le sue forme.

L'alto grado di tecnologia lo rende un asciugamani elettronico ad alte prestazioni, estremamente efficace nello svolgere il suo compito: il getto caldo ed avvolgente del suo flusso d'aria asciuga le mani in soli 20 secondi.

L'attenzione dedicata alla resistenza dei materiali non è meno importante, a partire dalla scocca costruita in Abs antiurto. La sicurezza è garantita anche nelle situazioni più estreme, grazie al protettore termico che interrompe il funzionamento alle alte temperature.

### **Alimentazione:**

230 V - 50 Hz.

### **Vantaggi:**

Azionamento a fotocellula.

Igiene assoluta.

Lunga durata.

Semplicità di utilizzo.

Massima sicurezza

Abbinabile con dosatore e rubinetto DMP.

### **Consigliato per:**



Ristorazione



Comunità



Istituzioni



Ricettività



DMP consiglia **Aria** in abbinamento con il rubinetto elettronico **Class Abs** (pag. 40) e con il dosatore elettronico di sapone **Sanisoap Abs** (pag. 124). I tre articoli formano il **Kit Bianco** (pagg. 14 e 15)

### Caratteristiche:

- Asciugamani elettronico ad aria calda, con azionamento a rilevamento delle mani, tramite sensori a fotocellula DMP (**FIG. 1**)
- Circuito elettronico completamente resinato a tenuta stagna integrale
- Scocca in robusto ABS lucido
- Microchip programmato per il perfetto controllo delle funzioni tramite software DMP
- Blocco automatico dell'aria dopo 2 minuti di uso continuo (**FIG. 2**)
- Viti di fissaggio scocca antivandalismo e a scomparsa (con apposita chiave) (**FIG. 3**)
- Chiocciola 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 sec.
- Potenza totale 2000W (motore: 250 W)
- Portata d'aria: 220 m<sup>3</sup>/h - IEC 61591
- Grado di protezione delle parti elettriche: IPX4
- Classe di isolamento: CLASSE II
- Certificazione CE (EN 60335-1)
- Alimentazione: 230 V/50 Hz
- Raggio d'azione dei sensori regolabile da 10 a 30 cm

### Contenuto della confezione:

- Asciugamani elettronico Aria
- Kit di fissaggio
- Manuale d'istruzioni



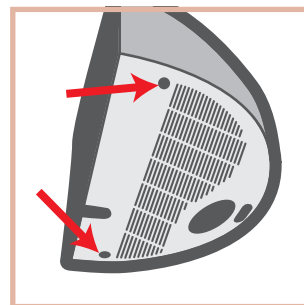
**FIG. 1**

ARIA si aziona con i sensori ad infrarossi DMP e non ha bisogno di pulsanti: massima igiene.



**FIG. 2**

ARIA è provvisto di un dispositivo interno che arresta il funzionamento dopo 2 minuti di uso ininterrotto. Vera protezione antivandalismo.



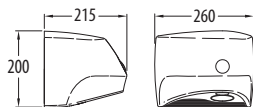
**FIG. 3**

La robusta scocca in ABS di ARIA è costruita con criteri di sicurezza. Le viti di fissaggio della scocca sono a scomparsa, poste nella parte posteriore.

**Aria****21003 Bianco**

Disponibilità: 3 gg. lavorativi

Alimentazione: 230V/50Hz  
Peso confezione: Kg. 3,200  
Aria: 220m<sup>3</sup>/h  
Scocca in ABS



Gli accessori per il montaggio sono tutti compresi nel prezzo.

Certificazioni: **CE EMC HACCP D.M.174**