

# Turbo

Asciugamani elettronico ad aria calda

Alimentazione a corrente



230Vac - 50Hz



## Caratteristiche tecniche

- Asciugamani elettronico con "DMP Infrared Sensor" antigraffio
- Circuito elettronico protetto dall'umidità
- Raggio d'azione dei sensori regolabile da 10 a 30 cm
- Microchip programmato per il perfetto controllo delle funzioni
- Funzioni ottimizzate tramite software integrato DMP
- Scocca in robusto ABS lucido
- Blocco automatico dell'aria dopo 60 secondi di uso continuo
- Tempo di asciugatura stimato: 20 secondi
- Resistenza termoelettrica con incorporato protettore termico
- Collegamento alla rete elettrica con cavi interni o esterni alla scocca
- Alimentazione: 230V/50 Hz

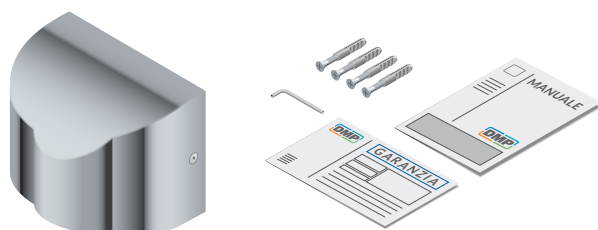
## Dati tecnici

- Potenza d'aria: 220 m<sup>3</sup>/h - IEC 61591
- Potenza totale: 2000W
- Potenza motore: 250W
- Tempo d'asciugatura: 20 sec.
- Livello sonoro: 78dB (A)
- Grado di protezione: IPX1
- Classe di isolamento: CLASSE I
- Certificazione CE (EN 60335-1)
- Raggio d'azione dei sensori regolabile da 10 a 30 cm

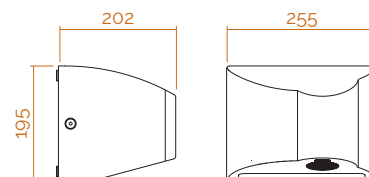
## Tabella modelli

Codice	Colore
16926	Cromo lucido

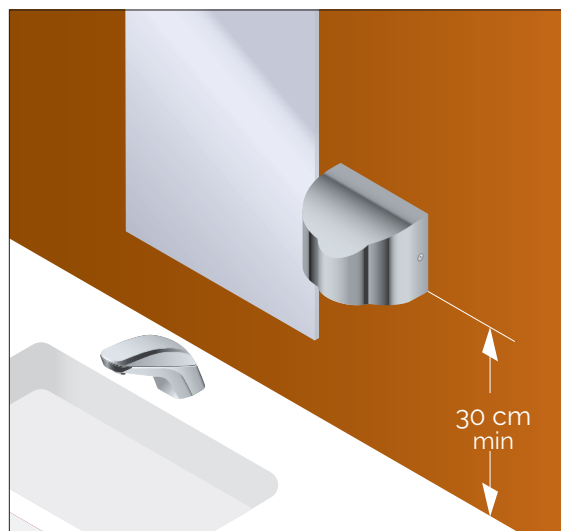
## Contenuto della confezione



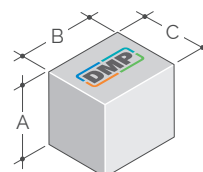
## Dimensioni in mm



## Installazione



## Imballaggio



- A: mm 245
- B: mm 220
- C: mm 270
- Peso: 3,450 kg
- Volume: 0,0145 m<sup>3</sup>



Le immagini e i disegni contenuti all'interno di questa scheda tecnica sono di proprietà DMP. La divulgazione o riproduzione è vietata e sarà perseguita a norma di legge.



Azienda Certificata  
UNI EN ISO 9001

