

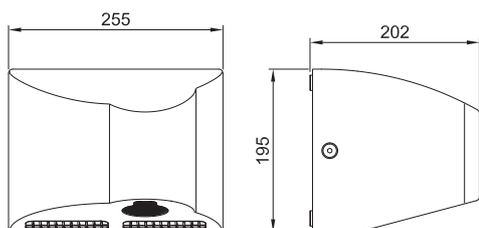


Turbo 2000

Asciugamani elettronico ad aria calda

Modello: **Turbo 2000**

Alimentazione: **230Vac - 50 Hz**



Caratteristiche tecniche:

- 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 acciaio inox
- Colori: cromo lucido, cromo satinato, bianco, bronzato
- Viti di fissaggio scocca antivandalismo (con apposita chiave)
- Chiocciola in materiale autoestinguente
- Ventola in alluminio
- Base posteriore in lamiera anticorrosione 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

Tabella riassuntiva:

Codice	Colore
16923	Bianco
16926	Cromo
16933	Cromo satinato
16912	Bronzato



Dati tecnici:

- Tempo d'asciugatura: 20 - 25 sec.
- Potenza totale: 2000W
- Portata d'aria: 220 m³/h - IEC 61591
- Livello sonoro: 78dB (A)
- Grado di protezione: IPX1
- Classe di isolamento: CLASSE I
- Certificazione CE (EN 60335-1)
- Circuito elettronico: 230Vac
- Raggio d'azione dei sensori regolabile da 10 a 30 cm
- Peso: 4,500 Kg (imballo finito)

Contenuto della confezione:

- Asciugamani elettronico TURBO INOX 2000
- Accessori e kit di fissaggio a parete
- Documentazione tecnica

