

SKU: 704300

Ristosubito

Asciugamani elettrico alte prestazioni in ABS bianco LAMA senza resistenza a Fotocellula MDL Modello T704300



Descrizione

Asciugamani elettrico a fotocellula alte prestazioni ABS BIANCO con uscita aria a LAMA

Asciugamani a fotocellula con sistema di controllo intelligente a sensori infrarossi "no touch" con azionamento automatico all'avvicinamento delle mani

Specifiche Tecniche

- SENZA RESISTENZA
- Asciugamani a fotocellula
- Alte prestazioni
- Innovativo
- Ergonomico

- Facile utilizzo
- Risparmio energetico
- ABS BIANCO
- Uscita aria a lama
- Asciugatura in 10-15 secondi.
- Asciugatura rapida e perfetta grazie al flusso d'aria compressa ad alta velocità
- Concepito per un utilizzo nelle aree a medio-alta affluenza
- Antibatterico iniettato nella plastica
- Agion Silver Antimicrobial: protezione antibatterica integrata nel prodotto stesso che impedisce la proliferazione del 99,9% di batteri, muffe, funghi che possono venire a contatto con il dispositivo.
- Bassi consumi
- Specifiche Tecniche
- Potenza 1100W
- Senza resistenza elettrica: riscaldamento progressivo con utilizzo, riscaldamento dell'aria per compressione ed attraverso il calore dei motori, abbattendo i consumi e minimizzando i costi manutenzione
- Tensione: 220-240V frequenza 50-60Hz
- Grado di protezione elettrica: IP23-CLASSE II
- Velocità dell'aria: 325 Km/h
- Motore alte prestazioni 30000 giri al minuto
- Rumorosità a 2 m 75 db
- Velocità asciugatura 12-15 sec.
- Consente fino all'80% di risparmio rispetto ad altri sistemi di asciugatura, in particolare carta e cotone.
- Conforme norme CE
- Manutenzione: carboncini da sostituire ogni 100 h di funzionamento
- Prodotto italiano
- Peso 3 kg

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	28.5
Lunghezza (cm)	22.1
Profondità (cm)	15.7
Model Number for EPREL	704300