

SKU: 704520

## Ristosubito

# Asciugamani Elettrico con sensori ad infrarossi colore bianco o in ABS - Nylon MDL alte prestazioni Asciugatura perfetta in 15 sec Modello DRY MAX UV 704520



## Descrizione

### Asciugamani con sensori ad infrarossi

Dry Max UV è uno smart dryer per location a medio-alta traffico d'utenza. La possibilità di regolare la temperatura dell'aria consente un notevole risparmio energetico. Massimi standard d'igiene garantiti dalla presenza di una lampada UV antibatterica nel condotto d'aerazione ed un filtro EPA E11 per purificare l'aria dalle microparticelle.

Specifiche Tecniche:

- **ATTIVAZIONE AUTOMATICA** - Il ciclo d'asciugatura è ottimizzato da un sistema automatico con sensore a fotocellula. L'attivazione no-touch previene il contatto dell'utente con il dryer,

garantendo massimi standard igienici.

- **REGOLAZIONE ARIA CALDA/FREDDA** - La temperatura del flusso è regolabile tramite un pulsante ON/OFF, per ottimizzare i consumi durante la stagione estiva e migliorare il comfort d'asciugatura durante il periodo invernale.
- **STERILIZZAZIONE UV** - Il prodotto ospita al proprio interno una lampada UV funzionale alla disinfezione del condotto di ventilazione, quindi dell'aria impiegata per l'asciugatura delle mani.
- **VARIATORE DI REGOLAZIONE** - Il dryer è dotato di un variatore per la regolazione della velocità del motore. Questo componente influisce sul numero dei giri del motore, quindi sulla rumorosità dell'apparecchio.
- **FILTRO EPA (INCLUSO)** - L'apparecchio è equipaggiato con filtro EPA E11 che garantisce protezione contro il 97,66% delle particelle e dei batteri presenti nell'aria utilizzata durante l'asciugatura.
- Numero di motori 1
- Tipo di motore ; - motore AC a spazzola
- Potenza totale 450-1000 W
- Potenza motore 225-500 W
- Potenza resistenza 225 -500 W (ON / OFF )
- Voltaggio 220-240 V
- Frequenza 50-60 Hz
- Isolamento elettrico Classe II
- Grado di protezione IP34
- Scocca ABS Nylon
- Filtro EPA E11 INCLUSO
- Velocità d'aria 191-260 Km/h (in uscita)
- Volume d'aria 120 m<sup>3</sup>/H
- Rumorosità 68-75 dB
- Velocità asciugatura 15 sec
- Marchi di qualità CE , RoHs , WEEE

## Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	28
Lunghezza (cm)	18
Profondità (cm)	9.7
Model Number for EPREL	704520