

**Codice** 94716

**Descrizione** Asciugamani automatico a sensori Zefiro Pro UV - 1100w - bianco - Medial

**PartNumber** 704500

**UMV** 1



### Descrizione Estesa

Concepito per aree a medio-alta frequentazione, include un corpo riscaldante da 1100 W, un filtro EPA ma soprattutto una lampada UV antibatterica. Grazie a quest'ultima caratteristica, l'installazione di Zefiro Pro UV è particolarmente indicata anche in contesti sensibili, come quello ospedaliero e alimentare. Dimensioni: 221 x 157 x 285 mm. La zona d'asciugatura a cono d'aria è facilmente accessibile, permettendo a qualsiasi utente di mantenere una postura naturale e confortevole durante l'attesa. Il dryer è dotato di una resistenza elettrica interna. La regolazione del flusso d'aria (calda o fredda) è personalizzabile in base alle esigenze stagionali o alla preferenza del cliente. Zefiro Pro UV ospita al proprio interno una lampada UV funzionale alla disinfezione del condotto di ventilazione, quindi dell'aria impiegata per l'asciugatura delle mani. Le cover in alluminio sono ideali in ambienti a rischio vandalismo poiché progettate per resistere ai tentativi di furto e alle manomissioni operate da eventuali malintenzionati. L'apparecchio è equipaggiato di serie con filtro EPA E11, che garantisce protezione contro il 97,66% dei batteri presenti nell'aria utilizzata durante l'asciugatura. Pulizia periodica da effettuare con un panno morbido e non abrasivo, imbevuto d'acqua. Detergenti che contengono solventi possono danneggiare il materiale. Dotato di filo con spina da attaccare alla presa (non è necessaria l'installazione).



### Dati Logistici



**h** 23,00 cm  
**l** 33,00 cm  
**p** 23,50 cm



3.104,00 g



**cf** 1 pz  
**im** 1 pz



**pz** 8033267171833  
**cf**  
**im**

### Dati di Vendita

Venduto a conf. **No**  
Nr pezzi x conf. 0



Consegna Diretta **No**

Articolo Green **No**

### Certificazioni

### Caratteristiche

**Colore** Bianco  
**Tipologia** Asciugamani automatici  
**Dimensione** 22,1 x 15,7 x 28,5cm  
**Potenza** 1100W