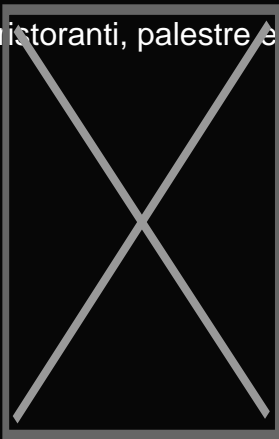


Vort Super Dry UV, gli asciugamani elettrici con lampada germicida

vort-super-dry-uv-b-installato-in-bagno-pubblico-c86e4051

Asciugare bene le mani è importante quanto lavarle bene: se si lasciano le mani bagnate il trasferimento di batteri è 500 volte più veloce che con le mani asciutte. Vortice, eccellenza italiana nel settore del Trattamento Aria, con gli asciugamani elettrici a lama d'aria Vort Super Dry UV dimostra il suo costante e continuo rispetto per il benessere delle persone e per l'ambiente.

Sono asciugamani equipaggiati di filtro HEPA che previene dai rischi di contatto con allergeni eventualmente presenti nell'ambiente e lampada germicida (UV) per una maggiore igiene degli utenti e sono particolarmente adatti per un uso intensivo in ambienti commerciali quali i bagni di bar, ristoranti, palestre e autogrill.



L'uso è semplice ed efficace: è sufficiente inserire le mani nel dispositivo e si

asciugano contemporaneamente entrambi i lati grazie a un doppio e potente getto d'aria calda, generato da un motore EC (brushless) che garantisce un ridotto tempo di asciugatura. L'apparecchio si spegne non appena vengono tolte e comunque si arresta automaticamente dopo 25 secondi di funzionamento ininterrotto. Un apposito tasto consente la disattivazione della resistenza elettrica quando le temperature dell'ambiente circostante sono elevate ed è quindi inutile che l'aria emessa venga riscaldata.

Sono 2 i modelli che si differenziano per il colore: bianco o argento. Un Display luminoso posto nella parte alta dell'apparecchio visualizza il tempo residuo di funzionamento, lo stato di azionamento, lo stato di sterilizzazione filtro ed eventuali anomalie. Il grado di protezione da polveri e acqua è IPX4.