



## ASCIUGAMANI ELETTRICO A LAMA D'ARIA SUPERVELOCE

	mm	Kg
M17AB-I/08	290x270x100	3,8



nero  
opaco

08

Asciugamani elettrico di nuova generazione a lama d'aria superveloce e dalla dimensione particolarmente piatta (solo 10 cm di ingombro, in ottemperanze della legge ADA americana). L'aria a 400 km/h asciuga le mani in meno di 15 secondi al di sotto della lama. 2 sono le possibilità di regolazioni manuali: la potenza del motore (da questa dipendono anche i reali consumi e il rumore) e la resistenza on/off (per ottenere aria più calda quando fa freddo).

Dotato di filtro hepa intercambiabile per la perfetta igiene dell'aria in uscita, e in questo è uno dei pochissimi sul mercato con questa dotazione. Un'altra particolarità offerta è il doppio voltaggio automatico tra 110V e 220V, che lo rende utilizzabile anche in altri Paesi o per situazioni particolari. Consigliato per bagni piccoli ove apprezzare la compattezza, ma senza rinunciare minimamente ad una performance di tipo superiore, e in particolare per i bagni riservati ai disabili. Possibilità di aggiungere le pastiglie di profumazione ambientale. tecnologia "Ion Hygienic" che purifica l'aria attraverso particelle cariche negativamente (anioni), eliminando la maggior parte delle particelle e dei germi trasportati dall'aria.

dimensioni 29 × 27 × 10 cm  
caratteristiche lama d'aria, superveloce  
materiale coperchio Acciaio nero opaco  
spessore coperchio 1,5 mm  
materiale base Alluminio  
materiale ventola centrifuga Alluminio  
funzionamento Automatico  
tensione 100-120 V, 220-240 V Automatico  
frequenza 50-60 Hz  
isolamento Classe I  
consumo 2,8 - 5 A  
indice protezione IP23  
tipologia motore Classe A a spazzole  
spazzole 1500 h / 450.000 serv  
giri motore 23000 - 32000 rpm  
assorbimento motore 180 W - 360 W  
assorbimento resistenza 0 W - 500 W (interruttore "ON/OFF")  
assorbimento totale 180 W - 860 W  
disconnessione automatica 30 secondi  
temperatura aria 42°C  
portata aria ottimale 94 m<sup>3</sup>/h  
velocità aria 290 - 400 Km/h  
livello sonoro (2 mt) 57-65 dB  
regolazione sensibilità Sì, con potenziometro  
regolazione potenza Sì, con potenziometro  
Tempo di asciugatura 10-15 sec

