

ASCIUGAMANI E ASCIUGACAPELLI



IL **DESIGN** E LA **POTENZA**
INCONTRANO L'**EFFICIENZA**





1DC AMF08
Asciugamani automatico serie "DUO", bianco
1DC AMF08G
Asciugamani automatico serie "DUO", grigio

€ 780,00

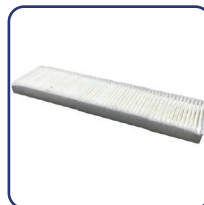
€ 810,00



Il design ergonomico consente l'inserimento delle mani in maniera naturale. Un doppio getto di aria pulita a oltre 410 km/h avvolge le mani su entrambi i lati, consentendo un'asciugatura perfetta e l'eliminazione della sensazione di umidità, in soli 12 - 15 secondi.



Doppia lampada UV per la sanificazione del blocco motore



Doppio filtro EPA E11 garantisce protezione contro il 97,66% dei batteri



Vaschetta per la raccolta dell'acqua, sotto la quale si trova il tasto ON/OFF per la gestione della resistenza elettrica



Blocco di sicurezza per la vaschetta di raccolta dell'acqua

Alimentazione 220V - 240V
 Funzionamento automatico
 Motore 28.000 rpm
 Grado di protezione elettrica IP31 - CLASS II
 Potenza totale 1450 W
 Potenza resistenza 350 W
 Potenza motore 1100 W
 Velocità aria 410 km/h

Volume aria 52 litri/secondo
 Doppio filtro antibatterico
 Doppia lampada UV per la sanificazione del blocco motore
 Rumorosità 73 dB (A) a 2 m
 Materiale ABS
 Peso 6,56 kg
 Dimensioni (LxPxH) 566 x 296 x 177 mm

CONFRONTO COSTI DI ASCIUGATURA ANNUALI

UTILIZZI GIORNALIERI	DUO	COTONE	CARTA	ASCIUGAMANI TRADIZIONALI 2400W
100	€ 24,89 anno	€ 949,00 anno	€ 730,00 anno	€ 104,04 anno
200	€ 49,78 anno	€ 1.898,00 anno	€ 1.460,00 anno	€ 205,90 anno
400	€ 99,56 anno	€ 3.504,00 anno	€ 2.920,00 anno	€ 409,65 anno

Calcoli basati su 100 / 200 / 400 utilizzi al giorno nonché sull'utilizzo di 1 unità.
 Costo dell'energia di 0,1655/kWh; costo di 0,01 per salvietta di carta, con una media di 2 salviette per asciugatura.
 I costi effettivi possono variare.





1DC AMF05

Asciugamani con sensore di rilevamento a raggi infrarossi serie "EOLO JET", bianco € 150,00

1DC AMF05C

Asciugamani con sensore di rilevamento a raggi infrarossi serie "EOLO JET", cromato € 170,00



Con una profondità inferiore ai 10 cm "EOLO JET" è uno dei più piccoli asciugamani in commercio. L'asciugatura rapida abbinata a una potenza di soli 900 W consentono un notevole risparmio energetico.



Profondità di soli 99,5 mm



Funzionamento automatico con distanza di induzione regolabile



Ottimo rapporto performance / consumi / budget di spesa

Alimentazione 220V - 240V
Funzionamento sensore di rilevam. elettronico a raggi infrarossi
Motore 28.000 rpm
Grado di protezione elettrica IP23 - CLASS II
Potenza totale 900 W
Potenza resistenza 500 W

Potenza motore 400 W
Velocità aria 200 km/h
Volume aria 31 litri/secondo
Rumorosità 80 dB (A) a 2 m
Materiale ABS
Peso 1,2 kg
Dimensioni (LxPxH) 238 x156 x 99,5 mm

CONFRONTO COSTI DI ASCIUGATURA ANNUALI

UTILIZZI GIORNALIERI	EOLO JET	COTONE	CARTA	ASCIUGAMANI TRADIZIONALI 2400W
100	€ 18,08 anno	€ 949,00 anno	€ 730,00 anno	€ 104,04 anno
200	€ 36,16 anno	€ 1.898,00 anno	€ 1.460,00 anno	€ 205,90 anno
400	€ 72,31 anno	€ 3.504,00 anno	€ 2.920,00 anno	€ 409,65 anno

Calcoli basati su 100 / 200 / 400 utilizzi al giorno nonché sull'utilizzo di 1 unità.
Costo dell'energia di 0,1655/kWh; costo di 0,01 per salvietta di carta, con una media di 2 salviette per asciugatura.
I costi effettivi possono variare.





1DC AMF06

Asciugamani con sensore di rilevamento a raggi infrarossi serie "MISTRAL", ABS bianco

€ 275,00

1DC AMF06B

Asciugamani con sensore di rilevamento a raggi infrarossi serie "MISTRAL", acciaio bianco

€ 300,00

1DC AMF06CS

Asciugamani con sensore di rilevamento a raggi infrarossi serie "MISTRAL", acciaio satinato

€ 320,00

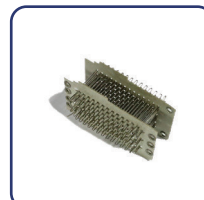
Asciugamani elettrico eco-jet ideale per alta affluenza, superveloce e a risparmio energetico. Azione antibatterica integrata e certificata, con filtro antibatterico e lampada UV come dotazioni di serie. Gamma completa con versioni antivandalo in acciaio inox.



Lampada UV per la sanificazione del blocco motore



Filtro EPA E11 garantisce protezione contro il 97,66% dei batteri



Resistenza ON / OFF

Alimentazione 220V - 240V
 Funzionamento sensore di rilevam. elettronico a raggi infrarossi
 Motore 26.000 rpm
 Grado di protezione elettrica IP23 - CLASS II
 Potenza totale 1100 W
 Potenza resistenza 550 W
 Potenza motore 550 W

Filtro antibatterico
 Lampada UV per la sanificazione del blocco motore
 Velocità aria 300 km/h
 Volume aria 52 litri/secondo
 Rumorosità 75 dB (A) a 2 m
 Materiale Polipropilene - Acciaio Inox AISI 304
 Dimensioni (LxPxH) 285 X 221 X 157 mm

CONFRONTO COSTI DI ASCIUGATURA ANNUALI

UTILIZZI GIORNALIERI	MISTRAL	COTONE	CARTA	ASCIUGAMANI TRADIZIONALI 2400W
100	€ 22,05 anno	€ 949,00 anno	€ 730,00 anno	€ 104,04 anno
200	€ 44,10 anno	€ 1.898,00 anno	€ 1.460,00 anno	€ 205,90 anno
400	€ 88,19 anno	€ 3.504,00 anno	€ 2.920,00 anno	€ 409,65 anno

Calcoli basati su 100 / 200 / 400 utilizzi al giorno nonché sull'utilizzo di 1 unità.
 Costo dell'energia di 0,1655/kWh; costo di 0,01 per salvietta di carta, con una media di 2 salviette per asciugatura.
 I costi effettivi possono variare.





1DC ASE02N
Asciugamani comando a fotocellula

€ 186,93

Alimentazione 230V c.a. 50-60Hz
Motore a induzione
Potenza 1750 W
Volume aria 3000 litri/minuto

Classe di isolamento I
Temperatura dell'aria 65°C a 10 cm
Rumorosità 70 dB (A) a 1 m
Dimensioni (LxPxH) 200 x 200 x 240 mm



1DC AMP03
Asciugamani comando a pulsante serie "EOLO"

€ 107,81

Alimentazione 230V c.a. 50-60Hz
Motore a collettore
Potenza 1500 W
Volume aria 1450 litri/minuto

Classe di isolamento II
Temperatura dell'aria 67°C a 10 cm
Rumorosità 75 dB (A) a 1 m
Dimensioni (LxPxH) 206 x 133 x 280 mm



1DC AMF04
Asciugamani comando a fotocellula serie "EOLO"

€ 125,86

Alimentazione 230V c.a. 50-60Hz
Motore a collettore
Potenza 1500 W
Volume aria 1450 litri/minuto

Classe di isolamento II
Temperatura dell'aria 67°C a 10 cm mm
Rumorosità 75 dB (A) a 1 m
Dimensioni (LxPxH) 206 x 133 x 280 mm



1DC DS008
Distributore di sapone liquido

€ 58,35

Funzionamento manuale
Capacità 1 lt

Installazione a parete
Dimensioni (LxPxH) 130 x 95 x 275 mm



1DC DC009
Distributore di tovaglioli di carta

€ 62,23

Funzionamento manuale a strappo
Capacità 600pz circa

Installazione a parete
Dimensioni (LxPxH) 300 x 155 x 295 mm



1DC ACP06
Asciugacapelli comando a pulsante serie "EOLO"

€ 128,92

Alimentazione 230V c.a. 50-60Hz
Motore a collettore
Potenza 750 W
Volume aria 1050 litri/minuto

Classe di isolamento II
Temperatura dell'aria 56°C a 10 cm
Rumorosità 75 dB (A) a 1 m
Dimensioni (LxPxH) 206 x 133 x 280 mm



1DC ACT10
Asciugacapelli a tubo estensibile serie "EOLO"

€ 121,33

Alimentazione 230V c.a. 50-60Hz
Motore a collettore
Potenza 750 W
Volume aria 1050 litri/minuto

Classe di isolamento II
Temperatura dell'aria 71°C a 10 cm
Rumorosità 72 dB (A) a 1 m
Dimensioni (LxPxH) 206 x 133 x 280 + 350 tubo mm



1DC ACT11
Asciugacapelli a tubo estensibile temporizzato serie "EOLO"

€ 141,95

Alimentazione 230V c.a. 50-60Hz
Motore a collettore
Potenza 750 W
Volume aria 1050 litri/minuto
Classe di isolamento II

Temperatura dell'aria 71°C a 10 cm
Temporizzazione circa 7 min.
Rumorosità 72 dB (A) a 1 m
Dimensioni (LxPxH) 206 x 133 x 280 + 350 tubo mm



1DC ACPH13
Asciugacapelli phon per alberghi

€ 66,84

Alimentazione 230V c.a. 50-60Hz
Potenza 1200 W
Pulsante acceso/spento

1 posizione di temperatura/flusso dell'aria
Dimensioni (LxPxH) 245 x 115 x 138+145 cavo mm



PERRY ELECTRIC s.r.l.
Via Milanese, 11
22070 Veniano - CO - ITALY
T. +39 031 8944.1
www.perry.it - venditalia@perry.it

