

# 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**

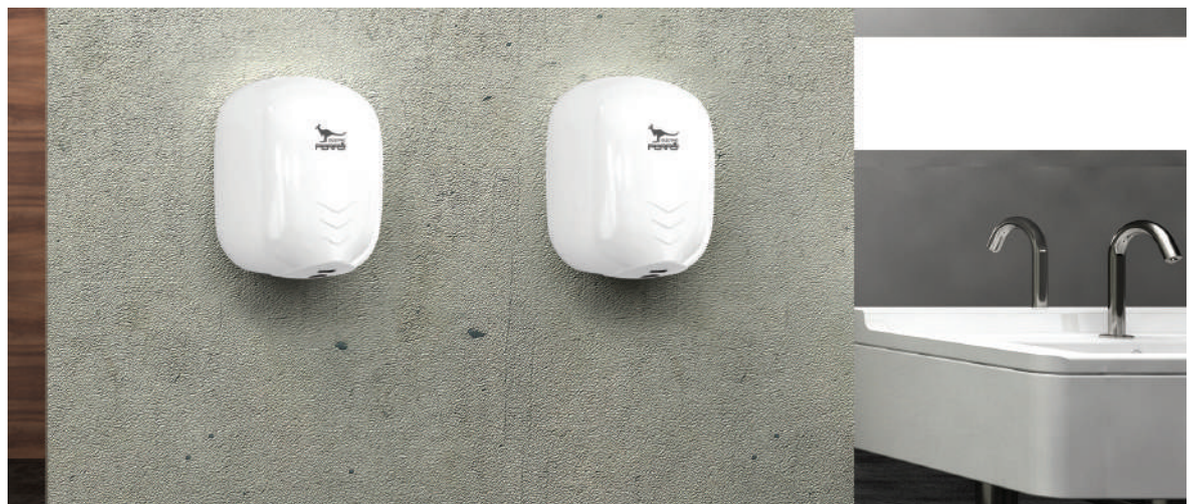
Alimentazione 220V - 240V  
 Funzionamento sensore di rilevam. elettronico a raggi infrarossi  
 Motore 26.000 rpm  
 Grado di protezione elettrica IP23 - CLASS II  
 Potenza totale 1100 W  
 Potenza resistenza 550 W  
 Potenza motore 550 W

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 posso 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](http://www.perry.it) - [venditalia@perry.it](mailto:venditalia@perry.it)

