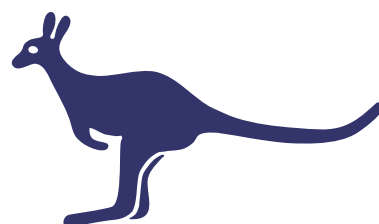


# DISPOSITIVI PER COMUNITÀ E SICUREZZA



**PERRY**  
*Emergency*

**PERRY**



**1DC DI009**  
Distributore igienizzante elettronico a batterie



**Fotocellula erogatore**



**LED di segnalazione**



**Pulsante di sicurezza.**  
**A coperchio aperto viene inibita l'erogazione.**



**Vano batterie**

Funzionamento automatico  
Alimentazione 4 batterie tipo C non incluse  
Capacità 1 lt  
Quantità erogata 0,8 ml  $\pm$ 20%  
Materiale ABS con finestra trasparente per il controllo del livello

LED funzionamento / avviso batterie scariche  
Sicurezza tramite pulsante interno  
Installazione a parete  
Viti e tasselli inclusi nella confezione  
Strip biadesivo applicate sul retro del prodotto  
Dimensioni (LxPxH) 120 x 140 x 280 mm





## 1DC AMF05 Asciugamani con sensore di rilevamento a raggi infrarossi serie "EOLO JET", bianco



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 AMF06B**  
**Asciugamani con sensore di rilevamento a raggi infrarossi serie "MISTRAL", acciaio bianco**



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



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.



# RILEVATORI DI MOVIMENTO



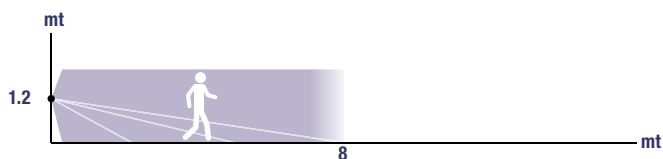
## 1SP RM030A

Rilevatore di movimento 1 modulo per serie civili ad incasso lente antracite - IP40

## 1SP RM030B

Rilevatore di movimento 1 modulo per serie civili ad incasso lente bianca - IP40

Campo rilevazione movimento



### 1SP RM030A:

- Living, Livinglight, Livinglight Air antracite;
- Livinglight, Livinglight Air tech;
- Arké nero;

### 1SP RM030B:

- Matix bianco;
- Plana bianco;
- Livinglight, Livinglight Air bianco;
- Eikon, Eikon Evo, Arké bianco;

Alimentazione 230V c.a. ± 10% 50 Hz  
Relè 5A / 250V  
Pilotaggio intelligente del relè "ZERO CROSSING"

Potenza massima pilotabile:

Lampade incandescenza 800W  
Lampade fluorescenti non rifasate 200W  
Lampade fluorescenti rifasate in parallelo 150W  
Lampade CFL/LED (230V) 7W ÷ 23W max 6 lamp.  
Grado di protezione IP20 (IP40 installato con frontalino)  
Installazione 1 modulo civile in scatola ad incasso

Angolo di rilevamento fino a 110° a 20°C  
Campo di rilevamento circa 8 m. a 20°C  
Regolazione della temporizzazione da circa 5" a 12"  
Regolazione della luminosità da circa 5 a circa 200 LUX  
Funzione attivabile con interruttore spento/automatico/esclusione manuale  
Temperatura di funzionamento da 0°C a +40°C  
Normativa marcatura LVD/EMC EN60669-2-1  
Dimensioni (LxPxH) un modulo civile in scatola ad incasso



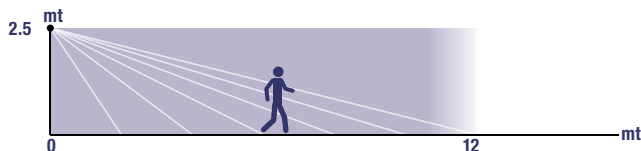
## 1SP SP044B

Rilevatore di movimento da parete serie "ZERO" - IP44 - colore bianco

## 1SP SP055B

Rilevatore di movimento da parete serie "ZERO" - IP55 - colore bianco

Campo rilevazione movimento



- Dotati di serie di adattatore per installazioni su angoli.



- Possibilità di limitare il campo di rilevamento oscurando i segmenti della lente sia in senso orizzontale sia in senso verticale.

Alimentazione 230V c.a. ± 10% 50 Hz  
Potenza massima pilotabile:  
Lampade incandescenza 1800W  
Lampade fluorescenti non rifasate 480W  
Lampade fluorescenti rifasate in parallelo 250W  
Lampade CFL/LED (230V) 7W ÷ 23W max 5 lamp.  
Grado di protezione: IP44 (SP044) - IP55 (SP055)  
Sezione dei cavi a morsetti 0,75..... 2,5 mm<sup>2</sup>  
Grado di inquinamento normale  
Angolo di rilevamento fino a 220°

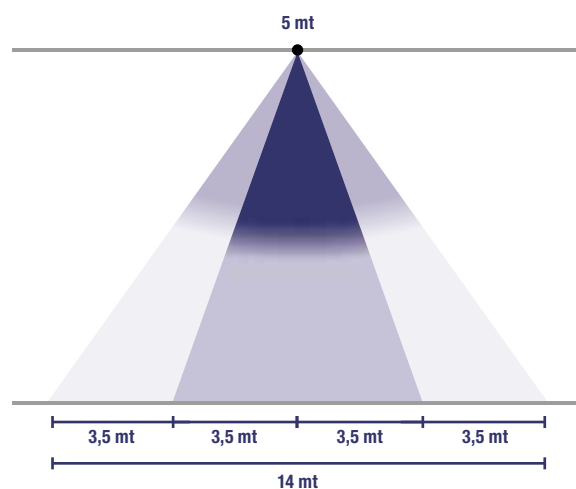
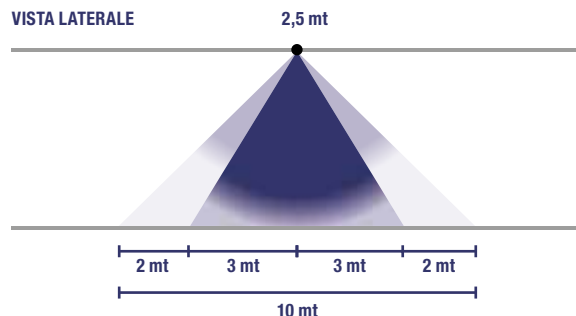
Distanza di rilevamento max 12 m  
Regolazione temporizzazione da circa 35" a circa 20"  
Regolazione della luminosità da 5 a 1000 LUX  
Tempo di riscaldamento alla prima accensione o rientro da black-out circa 40"  
Temperatura di funzionamento da -20°C a +40°C  
Temperatura stoccaggio da -20°C a +70°C  
Normativa marcatura LVD/EMC CE EN60669-2-1  
Dimensioni (LxPxH) 72,6 x 91,6 x 93,5 mm



## 1SP SP020

Sensore di presenza a raggi infrarossi ad incasso in controsoffitti - IP20

VISTA LATERALE



- Angolo di rilevamento: 360°.
- Distanza di rilevamento massimo: 14 m (con installazione a 5 m di altezza).
- Installazione ad incasso in controsoffitto.

Campo rilevazione presenza

Campo rilevazione movimento

Installazione incasso in controsoffitti  
Alimentazione 220÷240V c.a. 50Hz  
Pilotaggio intelligente del relè "ZERO CROSSING"  
Diametro foro d'installazione Ø 70mm  
Potenza massima pilotabile:  
Lampade incandescenza 2000W  
Lampade fluorescenti non rifasate 480W  
Lampade fluorescenti rifasate in parallelo 250W  
Lampade CFL/LED (230V) 7W ÷ 23W max 8 lamp.

Angolo di rilevamento 360°  
Distanza di rilevamento max 14 m  
Regolazione della soglia crepuscolare 30 – 200 Lux  
N° 10 temporizzazioni regolabili:  
5, 10, 20, 40, 80, 160 secondi / 5, 10, 20, 40 minuti  
Classe di isolamento II  
Dimensioni (DxP) Ø 79,80 x 91 mm  
Altezza lente 18 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)

