



TRAVELMATE

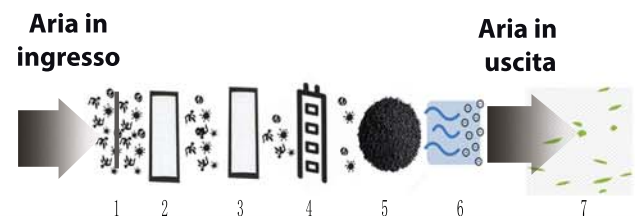
SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza: 6W.
- Tempo di riscaldamento: 5 minuti.
- Zona applicabile: <12 m2.
- RUMORE: ≤ 40dB.
- Tecnologia fotocatalitica avanzata FCO Tio2 + UV Led Light
- Nessuna emissione di Ozono.
- Filtro: FILTRO HEPA + catalizzato Biossido di Titanio + carbone attivo.
- Alimentazione elettrica 12V da presa accendisigari
- Volume di aria prodotto: 30 / 100m3 / h.
- Accensione / Spegnimento automatico.
- Selezione cicli operativi con pressione soft-key su coperchio.
- Sensore di rilevamento Intelligente aria: previsti tre-livelli di purificazione aria visualizzati con segnalazione a Led.
- Controllo Remoto (opzionabile)
- Certificazione attivita' Fotocatalitica ISO 22197-1
- Dimensioni: 212 x 136 x 66
- Peso totale: 500gr.

PROCEDURA

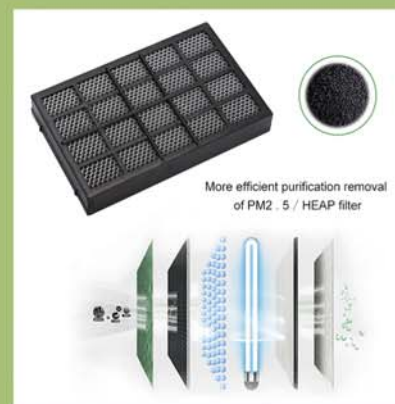
TRATTAMENTO ARIA

- | | |
|---------------------------------------|-------------------|
| 1 Pre-filtro | 5 Carboni attivi |
| 2 HEPA filtro | 6 Ioni Negativi |
| 3 Fotoctalisi con
TiO2 nanoscalato | 7 Aria purificata |
| 4 Luci LED UV | |



Prefiltraggio con

Filtro Hepa + Carboni Attivi



- 1 Entrata Aria da purificare
- 2 Passaggio aria nel reattore per la purificazione
- 3 Uscita Aria trattata, sana e sicura



Fresh Air & Healthy Life

Bacterial Removal **99.92%**

PM 2.5 Purifying Efficiency
99.63%

Multi-in-1
Carbon, HEPA,
UV, Nano
photocatalyst