

eulife

**I rivoluzionari dispositivi
che proteggono dai virus respiratori**

 **Efficacia superiore al 90% contro Covid e influenza**

 **Azione quasi istantanea**

 **Scientificamente testato**

 **Affidabilità e Sicurezza certificate**

 **Comodo e versatile**

 **Made in Italy**

 **Design by arch. Citterio**



e4ambient

È progettato per essere efficace contro i virus in ogni tipo di spazio garantendo un' area di sicurezza (life cloud) di circa 50mq. Si installa facilmente alle pareti o al soffitto senza opere murarie. Discreto e dal design elegante si integra in ogni ambiente. Il reparto tecnico di e4life, è a disposizione per progettare soluzioni personalizzate per specifiche esigenze come spazi pubblici, industrie e grandi luoghi di aggregazione.



| | |
|------------------------|---|
| DIMENSIONI | 15X15X2,5CM |
| CAMPO D'AZIONE | FINO A 50 MQ (PERSONALIZZABILE) |
| DURATA BATTERIA | 4 ORE |
| APPLICAZIONE | A PARETE, A SOFFITTO (REMOVIBILE) APPOGGIATO DOVE VUOI TU |



VERDE
Operativo
da batteria



BLU
Operativo
da rete



VIOLA
Operativo
Batteria scarica (10%)



ARANCIO
In carica



ROSSO
Anomalia

LAMPEGGIANTE
Sanificazione sospesa

| | |
|---|--|
| Dispositivo | e4ambient |
| Modello | Versione da ambiente alimentata a batteria e a corrente |
| Componenti del dispositivo | <ul style="list-style-type: none"> • Materiale in ABS • Pulsante con corona a guida luce • Scheda di processing digitale a tecnologia mista RF con antenna • Batteria • Ventola • Cavetto di ricarica USB - USB-C da 2 metri |
| Dimensioni | 150 mm x 150 mm; se appoggiato sull'apposito supporto da parete, sviluppa uno spessore totale di circa 45 mm |
| Peso | Circa 300 g |
| Area di copertura | Inattiva i virus in aerosol coprendo un area di circa 50 mq |
| Alimentazione e assorbimenti elettrici | <ul style="list-style-type: none"> • Wired, connessione a fonte di alimentazione esterna (220-230VAC) tramite alimentatore USB (non fornito) • Batteria interna con autonomia di circa 4 ore e tempo di ricarica di 3 ore |
| Interfacce | <ul style="list-style-type: none"> • Interfaccia di tipo USB-C standard sia per alimentazione che per dati • Interfaccia di tipo wireless bluetooth sia per dati sia per funzionalità di controllo lato utente |