



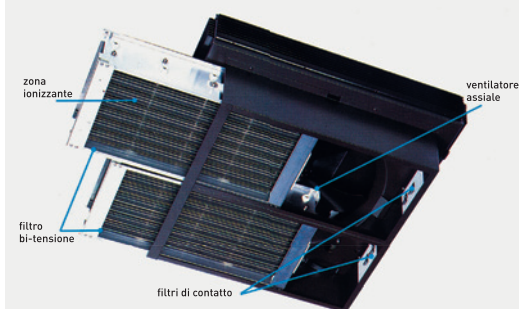
Depuratori d'aria elettrostatici

Ideali per gli ambienti che richiedono un'aria pura e senza allergeni, i depuratori d'aria elettrostatici funzionano con un ventilatore assiale che aspira l'aria ambiente:

- Il prefiltro trattiene tutte le grandi impurità sospese nell'aria (polveri, fibre, ecc.).
- I filtri elettrostatici comportano una zona ionizzante in cui le microparticelle sospese nell'aria ricevono una carica elettrica positiva e una zona di raccolta d'inquinamento composta da lame di alluminio che costituisce un campo elettrico negativo con una forte attrazione.

L'aria così pulita è riciclata direttamente nel locale di utilizzo senza perdita di calorie e senza modifica della qualità sanitaria dell'aria.

Applicazioni: Uffici, locali informatici, studi medici e veterinari, laboratori d'analisi, centro medico-sociali ed enti, punti vendita alimentari e non, ristoranti, hookah lounge, alberghi, strutture ricettive, discoteche, fumoir...



Consigli per l'uso

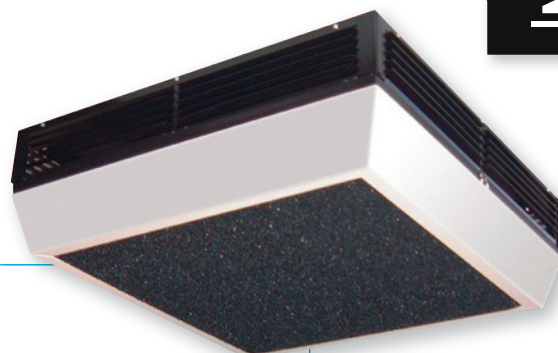
- Posizionamento: si aggancia al muro o al soffitto (al centro del locale).
- Manutenzione: pulizia del filtro elettrostatico 1 volta al mese.



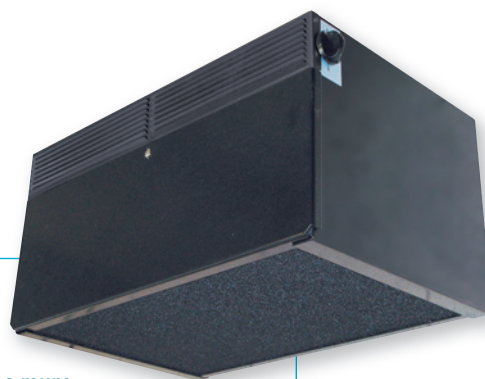
MADE IN FRANCE



GARANZIA 2 ANNI



AIRNET 1500 e 2100 plafoniera



DELTA a muro



- Decontaminazione dell'aria
- Eliminazione delle impurità dell'aria e degli allergeni
- Cattura fumo
- Controllo con telecomando (AIRNET)
- Nessun bisogno di guaina di evacuazione

Codice	Modello	Alimentazione	Consumo	Filtro	Addebito		Peso	Dimensioni Lunghezza x larghezza
EPAIRNET1500R	AIRNET 1500 plafoniera	220V / 50Hz	120W maxi	1 elettrostatico	1500m ³ /h	✓	23kg	60x27x44cm
EPAIRNET2100R	AIRNET 2000 plafoniera	220V / 50Hz	160W maxi	2 elettrostatici	2100m ³ /h	✓	28kg	60x27x60cm
EPDELTAM	DELTA 1000 a muro	220V / 50Hz	120W maxi	1 elettrostatico	1000m ³ /h		21kg	52x27x35cm