

Macchine autonome per la purificazione dell'aria

PAP 850 / PAP 650

Purificatori d'aria portatili

Applicazioni

Purificatori d'aria in applicazioni commerciali, come:

Uffici
Edifici commerciali
Sale riunioni
Vivai
Hotel
Ospedali

Case di cura

Showroom

Cliniche veterinarie

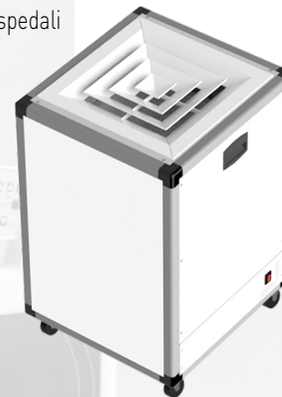
Laboratori

Data centers

Armadi rack per elementi elettronici

Officine inserite in processi produttivi

Locali e stanze chiuse destinate a lavori di verniciatura, taglio, pulizia o saldatura.



Modello		Filtri	Capacità di filtrazione
Orizzontale	Verticale		
PAP 850 H 14	PAP 850V H 14	F7 + H14	Polvere, Pollini, Spore, Batteri, Virus, Particolati fini in sospensione (PM ₁ , PM _{2,5} e PM ₁₀)
PAP 650 CA H14	PAP 650V CA H14	F7 + carbone attivo + H14	Polvere, Pollini, Spore, Batteri, Virus, Particolati fini in sospensione (PM ₁ , PM _{2,5} e PM ₁₀) + Odori
PAP 650 VOC H14	PAP 650V VOC H14	F7 + Filtro VOC + H14	Polvere, Pollini, Spore, Batteri, Virus, Particolati fini in sospensione (PM ₁ , PM _{2,5} e PM ₁₀) + Odori + Formaldeide, Etilene, CO, SO₂, NO_x e VOC

Modello		Portata a filtro pulito (m ³ /h)	Portata a filtro sporco (m ³ /h)	Superficie di influenza* (m ²)		Livello sonoro a massima velocità (dB)	Alimentazione elettrica	Potenza (W)	Intensità massima (A)
Orizzontale	Verticale								
PAP 850 H 14	PAP 850V H 14	850	600	80	60	50	230V 50-60Hz	180	1,2
PAP 650 CA H14	PAP 650V CA H14	650	450	60	45	49	230V 50-60Hz	178	1,1
PAP 650 VOC H14	PAP 650V VOC H14	650	450	60	45	49	230V 50-60Hz	178	1,1

* Per locali commerciali con 3 metri di altezza

Modelli		Profondità (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (kg)
Orizzontale	PAP 850 / PAP 650	735	550	605	50
Verticale	PAP 850V / PAP 650V	550	520	818	50