

AIR-10-ME

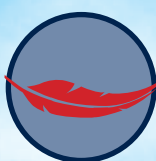
UNITÀ MOTOVENTILANTI



PUNTI CHIAVE



Basso consumo



Peso contenuto



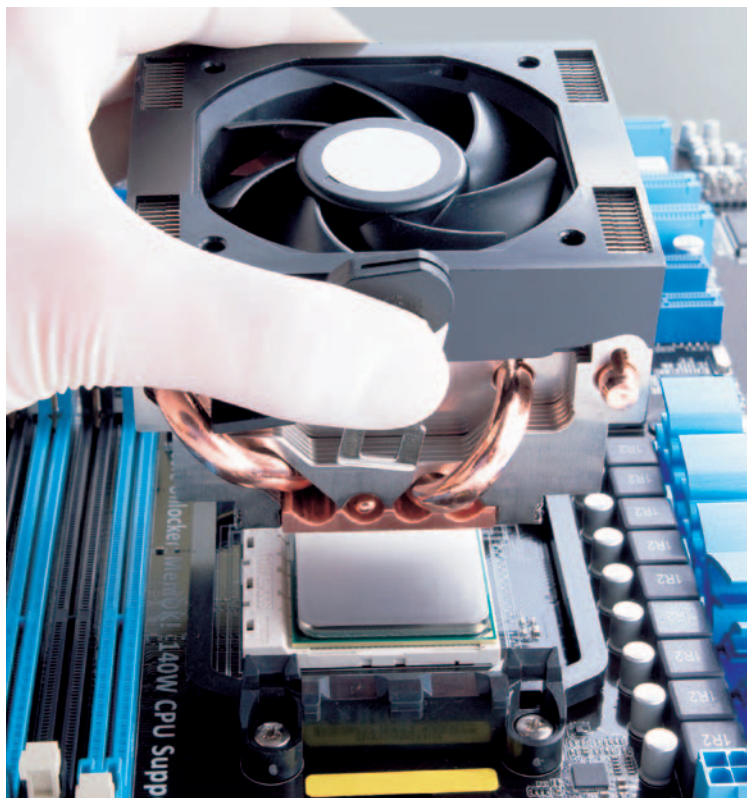
Facile installazione
e manutenzione



Unità motoventilanti autonome espressamente studiate per essere integrate nelle macchine di processo o in mini-environment: le Unità della serie AIR-10-ME si contraddistinguono per leggerezza e compattezza e consumi contenuti.

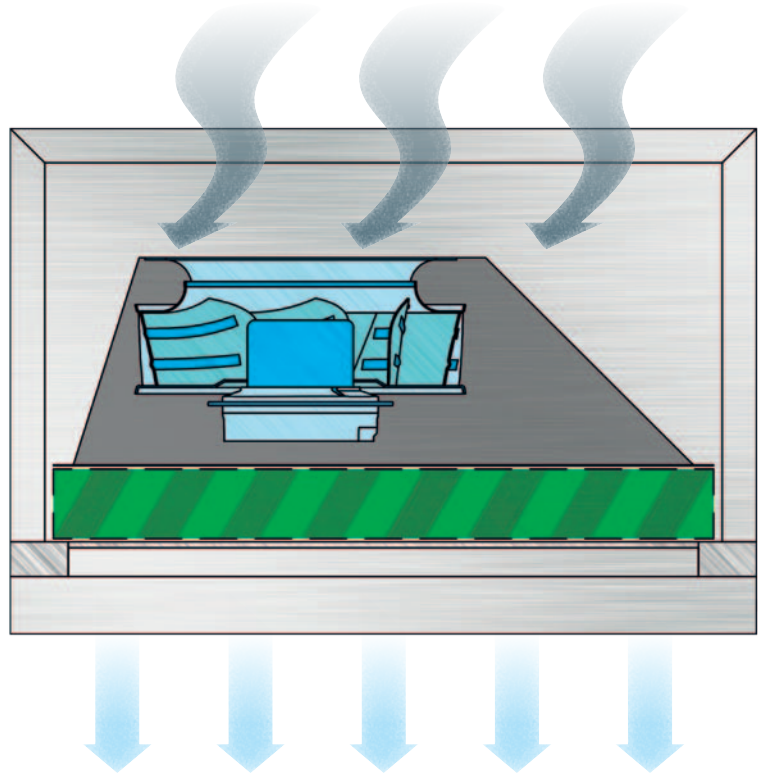
APPLICAZIONI

Sistemi a Flusso Laminare per l'industria Microelettronica, Elettronica, Ottica, Meccanica, Aerospaziale, Farmaceutica, Medica ed Ospedaliera.



DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **Cassonetto** di contenimento in lamiera di alluminio anodizzata
- **Elettroventilatore** di tipo radiale costituito da motore elettrico EC, direttamente accoppiato ad una girante a pale rovesce in alluminio.
- **EC Controller** integrato nel ventilatore, per il comando, controllo e regolazione dello stesso.
- **Filtro assoluto** a bassa perdita di carico, classe H14, U15 o U16, secondo EN1882:2009, telaio spessore 90 mm.



DATI TECNICI






TIPO	Dimensioni FFU mm	Potenza W		Livello sonoro dB(A)	Portata	Pressione Pa	Peso Kg
	LxPxH	Nominale	0,45 m/s 120 Pa	0,45 m/s 120 Pa	m³/h	Max	*
3P6	770x343x388	430	26	54	380	600	9

* Filtri esclusi

FILTRI ACCOPPIABILI

TIPO FFU	TENUTA		EFFICIENZA			ALTEZZA mm		
	MECCANICA	LIQUIDA	H14	U15	U16	66	90	110
3P6	●	●	●	●	●	●	●	●

- Disponibile
- Non disponibile

CAMERE BIANCHE	SISTEMI DEDICATI	COMPONENTI PER CAMERE BIANCHE	ATTREZZATURE SPECIALI	IMPIANTI
 MICROELETRONICA	 CIRCUITI STAMPATI	 CONTROSOFFITTI	 DOCCE D'ARIA	 CONDIZIONAMENTO
 ELETRONICA	 IMBOTTIGLIAMENTO	 UNITÀ MOTOVENTILANTI	 PASSAMATERIALI	 ASPIRAZIONE
 FARMACEUTICA	 OSPEDALI	 PARETI	 CABINE PULITE	 CANALIZZAZIONI ARIA
 OSPEDALIERA	 FARMACEUTICO	 PAVIMENTI FLOTTANTI	 DEPOLVERATORI	
 IMBOTTIGLIAMENTO	 ALIMENTARE	 PLAFONIERE	 ARREDI PER SPOGLIATOIO	