

**Caratteristiche**

- Serranda
- Filtro (equivalente alla classe F7)
- Box di controllo
- Sensore di CO2 (opzionale)
- Modalità risparmio energetico (automatica)
- Slim Design
- Motore ventilatore Inverter
- Pacco di scambio a diamante
- Silenziosità
- Comando a filo NON incluso

Le unità sono dotate di garanzia standard pari a 2 anni estendibile fino ad un massimo di 5 anni.

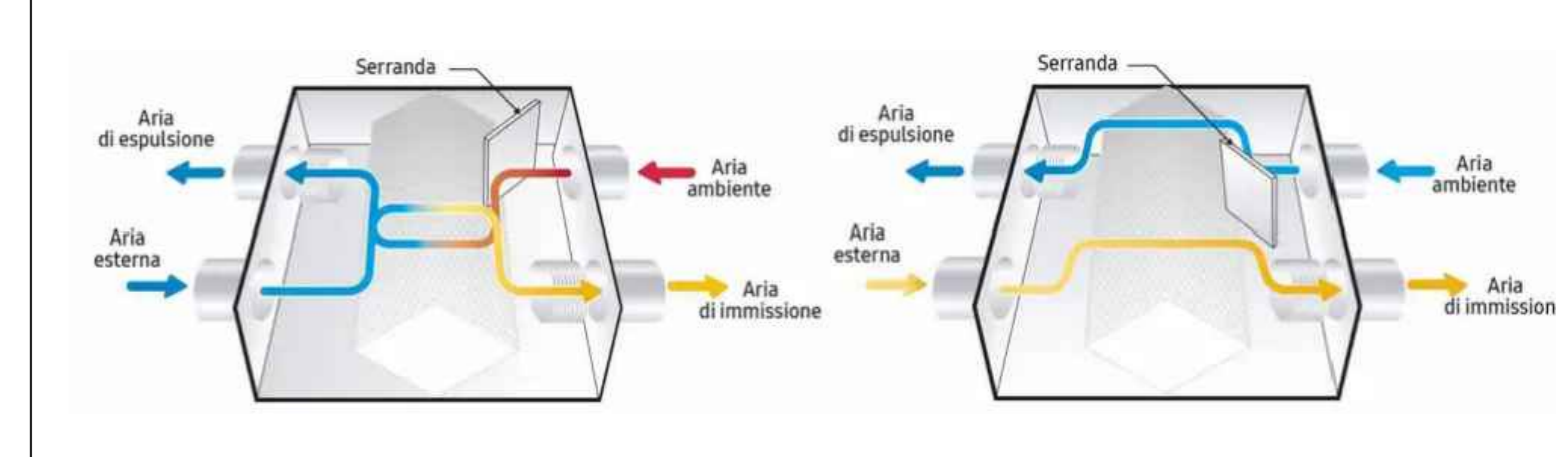
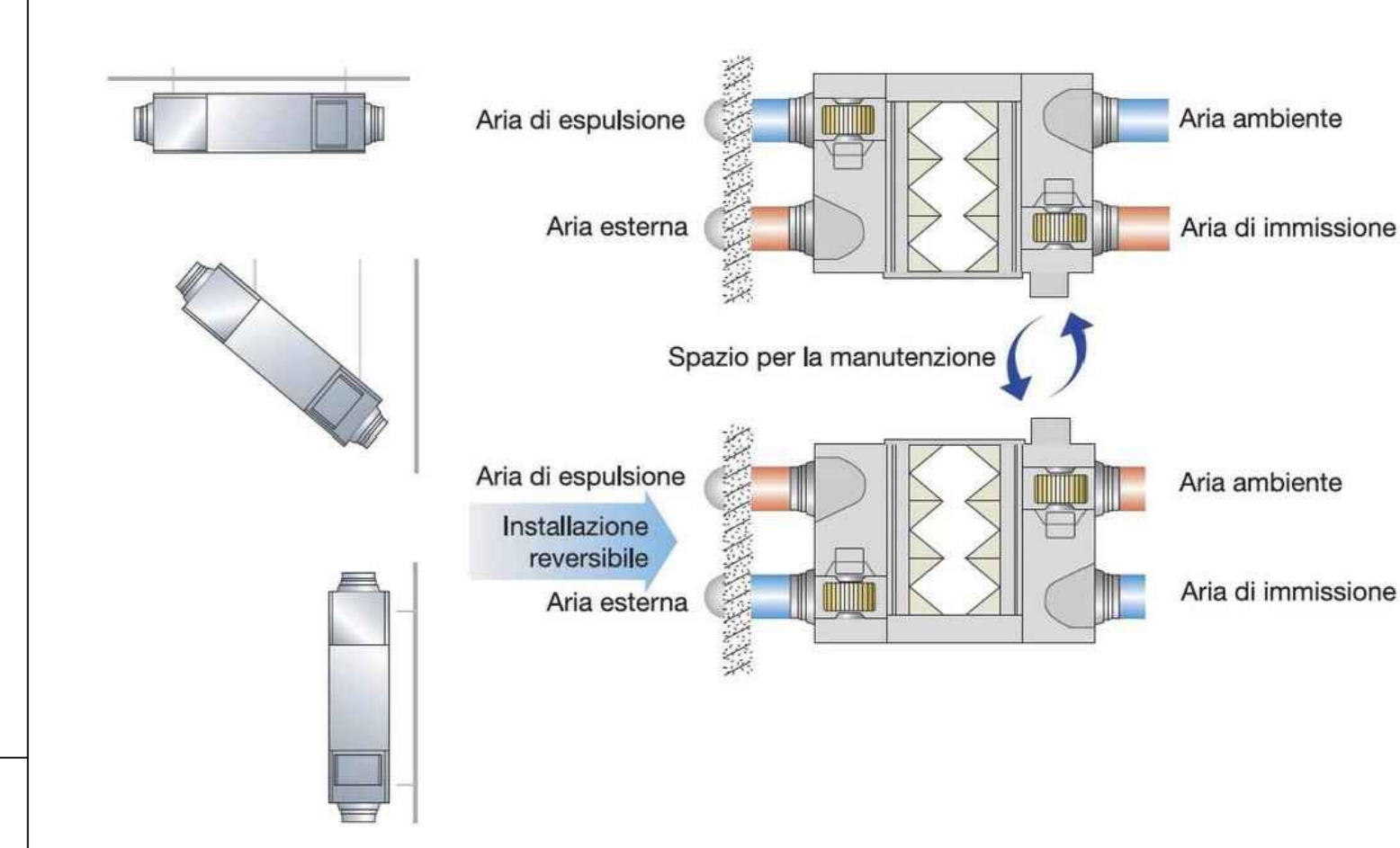


**Caratteristiche tecniche**

- Serranda
- Filtro (equivalente alla classe F7)
- Box di controllo
- Sensore di CO2 (opzionale)
- Modalità risparmio energetico (automatica)
- Slim Design
- Motore ventilatore Inverter
- Pacco di scambio a diamante
- Silenziosità
- Comando a filo NON incluso

**Specifiche prodotto**

Lunghezza/Profondità (cm):	100
Larghezza (cm):	101,2
Altezza (cm):	27
Peso (kg):	42,5
Posizionamento:	Canalizzabile
Portata aria (m³/h):	500
Numero articolo:	AN050JSKLN/EU



**COMUNE DI SEDILO**  
PROVINCIA DI ORISTANO

**PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA SCUOLE DELLA REGIONE SARDEGNA - INTERVENTO DI ASSE I "SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO"**  
RIQUALIFICAZIONE DEL PLESSO SCOLASTICO INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARI DI I GRADO

**PROGETTAZIONE MANCATARIA**  
Metassociati

**PROGETTO RESPONSABILE**  
G.A. Mura

**CODICE ELABORATO**  
MT1220 | F | 06 | M | 05 | PLA | C

**06 - IMPIANTI MECCANICI E IDRICO FOGNARI**  
Impianto di ventilazione meccanica - Blocco spogliatoi palestra

SCALA 1:50

PROGETTO	RESPONSABILE	CODICE ELABORATO
MT1220	G.A. Mura	MT1220   F   06   M   05   PLA   C
REV.	DESCRIZIONE	DATA
C	Intervento	Novembre 2025
REV.	DESCRIZIONE	DATA
	REDDATTO	VERIFICATO
		APPROVATO

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA