

## EVOLVO TER

**EVOLVO TER** è un'unità di ventilazione con recupero di calore dedicata al ricambio dell'aria ad altissimo risparmio energetico, con recuperatore di calore controcorrente, in polipropilene con efficienza > 90%, in grado di soddisfare gli standard energetici di ogni realizzazione qualificata.

### APPLICAZIONI/UTILIZZO

- Impianti settore terziario.
- Unità per installazione interna.
- Installazione a soffitto o a pavimento.



### VANTAGGI

- Unità monoblocco.
- Possibilità di configurazione dei flussi.

MODELLO	VERSIONE	TAGLIA
EVOLVO TER	H V	50 - 80
		120 - 160
		220

### GAMMA

- 5 Taglie
  - **EVOLVO TER H/V**  
**50-80-120-160-220:**  
portata da 510 a 1800 mc/h
- **Disponibile unità per applicazioni esterne (prezzi a richiesta).**
- **Disponibili unità con portate superiori, fino a 6000 mc/h: schede tecniche e prezzi a richiesta**

### CONTROLLI

#### ■ COMANDO EVOLVO TER

Controllo e regolazione a display LCD con sonde di umidità e temperature ambiente integrate, che permette la gestione completa dell'unità e degli eventuali accessori.



### ACCESSORI

Vedi pagina C63.

### COSTRUZIONE COMPOSIZIONE

- Struttura autoportante in lamiera pre-verniciata; isolamento termico / acustico in lana di roccia.
- Ventilatori EC, centrifughi pale indietro, a basso consumo.
- Bypass integrato per free-cooling / free-heating (azionamento manuale, motorizzato o automatico).
- Protezione antigelo integrata.
- Filtri F7 (ePM1 70%) a bassa perdita di carico, sia per aria di estrazione che di rinnovo.
- Condizioni di esercizio: temperatura ambiente tra 0 °C e 45 °C, umidità <80%.