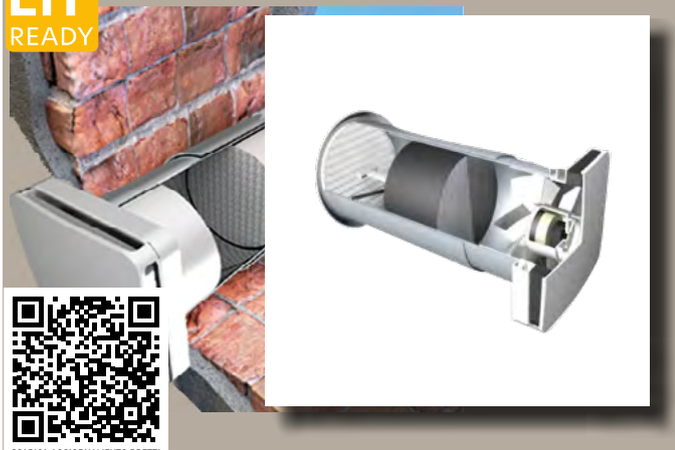


ErP
READY



SCARICA AGGIORNAMENTO PREZZI

DESCRIZIONE

Modello E: VERSIONE ELETTRONICA gestita con telecomando remoto con funzionamento in radiofrequenza. Selezione del regime di velocità della ventilazione e della modalità di funzionamento tra sola immissione, sola estrazione o ciclo automatico per il recupero del calore; selezione del funzionamento con modalità sensori; gestione automatica della ventilazione e del tempo di ciclo per l'ottimizzazione dell'efficienza del recupero di calore.

Fino ad un massimo di 13 unità installate con un unico comando (1 master + max 11 slave).

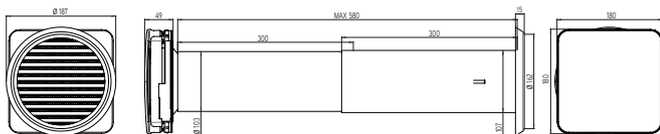
DATI TECNICI

MODELLO	UNITÀ	Ø (mm)	CONTROLLO REMOTO	TENSIONE (V)	N. velocità	PORTATA (m³/h)	POTENZA (W)	PRESSIONE SONORA MAX 1m dB(A)	PESO (Kg)	CODICE MACCHINA	PREZZO
URCP 02 E M	Master	100	telecomando	230	3	8 - 12 - 24	2	23-26-28	2,7	URCP02EM	651,00 €
URCP 02 E S	Slave	100	-	230	3	8 - 12 - 24	2	23-26-28	2,7	URCP02ES	505,00 €
URCP 05 E M	Master	160	telecomando	230	3	15 - 25 - 50	2,8	18-26-32	4	URCP05EM	655,20 €
URCP 05 E S	Slave	160	-	230	3	15 - 25 - 50	2,8	18-26-32	4	URCP05ES	509,20 €

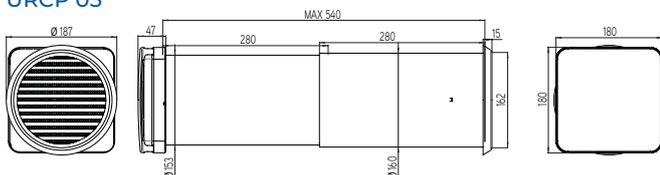
DATI DIMENSIONALI

DATI DIMENSIONALI VALIDI PER TUTTI I MODELLI

URCP 02



URCP 05



URCP

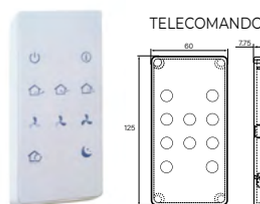
VMC PUNTUALE

URCP è un recuperatore di calore monozona che consente di realizzare la ventilazione meccanica controllata senza la necessità di realizzare un impianto completo con unità centralizzata, tubazioni e bocchette. L'unità funziona con il principio del recupero calore rigenerativo attraverso uno scambiatore ceramico posto all'interno ed un ventilatore DC Brushless con funzionamento ad inversione di ciclo. Efficienza sino al 90%.

CARATTERISTICHE

- Struttura in materiale plastico ABS antistatico e protezione dai raggi UV.
- Scambiatore di calore rigenerativo a flusso alternato, in ceramiche tecniche con alta efficienza di scambio e basse perdite di carico.
- Ventilatore DC Brushless con motore elettronico e comando modulante, altissima efficienza e bassi livelli di rumorosità.
- Filtro G3 con basse perdite di carico, facilmente estraibile.
- Installazione rapida grazie al kit di installazione per il montaggio.
- Manutenzione semplice.
- **Modello MASTER:** sensori di temperatura, umidità e luce.
- **Modello SLAVE:** sensori di umidità e luce.

VERSIONE E ELETTRONICA



Modalità di funzionamento:
1 Sola Estrazione
2 Sola Immissione
3 Flusso alterno (regolazione automatica)

- Tasto ON/OFF
- Permette di visualizzare lo stato di funzionamento dell'unità (velocità, modalità di funzionamento, funzione sensore e modalità notturna).
- Abilita la modalità di funzionamento velocità automatico. Essa verrà regolata dai sensori presenti a bordo macchina (SENSORE LUCE e SENSORE UMIDITÀ).
- Abilita il funzionamento modalità NOTTURNA. Rende l'apparecchio silenzioso.