**GEMMI D**

* Modulo a doppio flusso di recupero di calore ad altissimo rendimento, senza ventilatori;
* Per abbinamento ad unità di ventilazione ad alta prevalenza;
* Soluzione ideale per impianti VMC collettiva negli edifici residenziali a basso fabbisogno energetico;

**GAMMA**

Nr. 4 modello con portata d’aria nominale da 100 m3/h a 800 m3/h;

**COSTRUZIONE**

* Struttura autoportante in doppia lamiera Aluzinc®, interno ed esterno, isolata internamente (isolamento acustico e termico);
* Doppio scarico per l’evacuazione della condensa;
* Dimensioni compatte ed altezza ridotta per l’installazione all’interno di edifici residenziali;
* Imbocchi circolari diametro 125mm e diametro 150mm con guarnizione di tenuta per collegamento alle canalizzazioni aria;
* Pannello rimovibile per facile ispezione e manutenzione (filtri e scambiatore);
* GEMMI D10 e D20 scambiatore di calore statico in polipropilene a flussi incrociati in controcorrente che garantisce altissime efficienze nel recupero del calore sensibile;
* GEMMI D50 e D80 scambiatore di calore statico in alluminio a flussi incrociati in controcorrente che garantisce altissime efficienze nel recupero del calore sensibile;
* Abbinabile a sistema di distribuzione AIR+;

**MODALITA’ DI INSTALLAZIONE**

* All’interno di locali con temperatura ambiente compresa tra 0° e 45°C;
* Orizzontale in controsoffitto;
* Portello ispezione/pulizia nella parte inferiore;

**VERSIONI DISPONIBILI**

* GEMMI D10 e D20 con scambiatore entalpico, per recupero anche del calore latente;

**ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI A RICHIESTA**

**Accessori di protezione:**

* **RING** Kit 4 anelli di guarnilene, per l’adeguamento del diametro dei raccordi;

**Accessori di distribuzione dell’aria:**

* Vedere tecno-listino AIR+;

**Accessori per scarico condensa:**

* **SIPH** sifone scarico condensa;
* **SIPH-R** sifone quadro scarico laterale (ribassato, a vaschetta)

**MANUTENZIONE/ISPEZIONE**

* **Filtri** dal basso (contro-soffitto);
* **Scambiatore** dal basso (contro-soffitto);