**Tribano (PD), 05 maggio 2016 comunicato stampa**

**Deumidificazione, recupero del calore e ventilazione meccanica controllata in un’unica soluzione: gamma RER e REV di Eneren**

**La ricca gamma di trattamento aria concepita per il controllo della temperatura e umidità si espande con portate fino a 1000 m3/h e presenta il modello innovativo verticale anche da incasso**

Le unità RER e REV di Eneren, azienda del Gruppo Galletti, garantiscono la possibilità di **deumidificare, raffrescare, riscaldare e rinnovare l’aria recuperando il calore dall’aria espulsa con rendimenti superiori al 90%.**

La possibilità di deumidificare e rinnovare l’aria, e raffrescarla o riscaldarla contemporaneamente, migliora notevolmente la percezione del comfort e la salubrità degli ambienti.

Le unità sono dotate di **sonde di temperatura e umidità di serie e sonde CO2 accessorie per una regolazione completamente autonoma della temperatura** **e dell’umidità** ambientali. Sono provviste, inoltre, di ventilatori interni regolabili con motore *brushless* per l’ottimizzazione dei consumi e della precisione di regolazione.

**L’elegante display grafico a muro** permette di comandare e programmare l’unità, oltreché di modificare tutte le varie funzioni, come il funzionamento per fasce orarie; la funzione *boost* per estremizzare il rinnovo d’aria in situazioni d’emergenza e il controllo della temperatura di rugiada ambiente.

Infine, grazie alla porta seriale RS485 e alla possibilità di personalizzare il software su richiesta del cliente, **le unità RER e REV possono essere collegate a un sistema di domotica**.

Gamma RER: orizzontale, anche canalizzabile da controsoffitto, portate 260-1000 m3/h.

Gamma REV: verticale, anche da incasso, portata 260 m3/h.

**Eneren**

Eneren è l’espressione di un team con competenze integrate che propone la progettazione e la realizzazione di impianti di climatizzazione chiavi in mano e del tutto personalizzati.   
La proposta di Eneren si contraddistingue per soluzioni che mirano a ottimizzare l’investimento ed il rendimento del sistema, offrendo dall’impianto geotermico fino alle soluzioni ibride, che utilizzano le pompe di calore geotermiche in combinazione con quelle aerotermiche e/o con altre fonti energetiche.

Eneren fornisce consulenza e progettazione termotecnica ed impiantistica, con soluzioni “*ad hoc*” per tutte le esigenze.