



Das Innovationsunternehmen

LTG Aktiengesellschaft

Fondata dai capostipiti della tecnologia dell'aria ambientale e del condizionamento dell'aria oltre 80 anni fa, la **LTG** è costantemente all'avanguardia sul mercato con innovazioni determinanti.

Che si tratti del laboratorio spaziale, della piramide di Cheope, di edifici per uffici di qualsiasi dimensione o di processi produttivi nei più disparati rami industriali, ovunque si tratti di conseguire dei miglioramenti per l'uomo e i prodotti utilizzando l'aria, la nostra azienda offre sempre soluzioni su misura.

LTG - soluzioni economiche per impieghi complessi.

Condizionamento dell'aria

Sistemi per la diffusione dell'aria – Sistemi per la distribuzione dell'aria – Sistemi misti aria-acqua

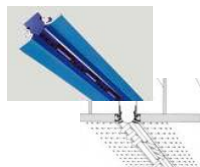
Dall'alimentazione dell'aria fino alla sua distribuzione nell'ambiente, vi offriamo sistemi completi e apparecchiature singole per tutte le funzioni di un impianto tecnico per l'aria.

Ventilatori, filtri, separatori, compattatori, presse, umidificatori e diffusori d'aria per l'impiego nei più svariati processi produttivi.

I servizi offerti dagli ingegneri della LTG consistono in informazioni dettagliate sulle funzioni, l'efficacia e i costi di impianti per l'aria ambientale ancora prima della loro realizzazione.

Diversi sistemi per la diffusione dell'aria

Diffusori lineari



Diffusori ad effetto elicoidale



Diffusori da pavimento



Diffusori per bancali a parete



Diffusori d'aria industriali



Diversi sistemi per la distribuzione dell'aria

Regolatori di portata



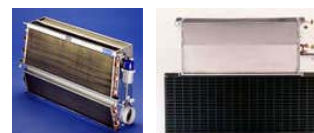
Trave fredda per controsoffitto



Terminal ad induzione per pavimento



Terminal ad induzione per bancali a parete



Diversi sistemi misti aria-acqua

Ventaglio



Ventilconvettori per controsoffitto



Ventilconvettori per bancali a parete



Ventilconvettori per pavimenti



Vendita e supporto tecnico

Hatek Srl

Via Pillhof 35 ♦ I-39057 Frangarto (BZ) ♦ Tel.: +39 0471 63 11 91 ♦ Fax: +39 0471 63 39 21
E-Mail: info@hatek.it ♦ Internet: www.hatek.it