

LU-VE GROUP

Negawatt: la sfida del risparmio energetico



LU-VE Group è un riferimento internazionale nell'ambito della progettazione, produzione e commercializzazione di scambiatori di calore e altri componenti per la refrigerazione, il condizionamento e le applicazioni industriali più svariate (quotata alla Borsa di Milano - MTA). Oggi LU-VE Group è forte di:

- oltre 3.000 (1.000 in Italia) collaboratori qualificati;
- 570.000 mq di superficie (di cui 214.000 coperti);
- 3.235 mq di laboratori di Ricerca & Sviluppo;
- 16 stabilimenti produttivi in 9 diversi paesi (Italia, Cina, Finlandia, India, Polonia, Rep. Ceca, Svezia, Russia e USA);
- 83% della produzione esportata in 100 paesi;
- €420,7 milioni di fatturato (pro-forma 2018).

LU-VE Exchangers (Uboldo, VA, Italia), AIA (Asarum, Svezia), insieme alle società ex Alfa Laval, Fincoil LU-VE (Vantaa, Finlandia) e Air Hex (Alonte, VI, Italia) sono le aziende del Gruppo specializzate nel campo della cogenerazione, delle applicazioni industriali e del petrolchimico.

Tutte collaborano costantemente e da lungo tempo con

le principali aziende del settore, per le quali sono stati sviluppati prodotti concettualmente nuovi rispetto alle soluzioni tradizionali.

LU-VE Group pone molta attenzione alle performance dei propri scambiatori di calore (certificati Eurovent), in termini di qualità e di grande flessibilità delle configurazioni. Le gamme LU-VE sono un punto di riferimento per le soluzioni ad alta efficienza energetica. Questo aspetto, da sempre al centro delle attività di Ricerca e Sviluppo, permette al Gruppo di offrire soluzioni di gran lunga più efficienti rispetto alle alternative presenti sul mercato.

Convinti dell'importanza dell'efficientamento energetico, LU-VE ha favorito il cambiamento del mercato stesso e guidato la "Sfida al Negawatt": intesa come la ricerca dei massimi risparmi energetici.

LU-VE dispone del più grande laboratorio di Ricerca e Sviluppo del settore in Europa e collabora strettamente con il Politecnico di Milano, oltre che con altre 22 Università, Politecnici e Istituti di ricerca di 13 diversi paesi. Il laboratorio utilizza i codici CFD per lo studio dei processi termofluidodinamici degli scambiatori di calore. Nel 2000, LU-VE è stata la prima azienda in Europa a ottenere la prestigiosa certificazione Eurovent "Certify All" per potenze, portate d'aria, consumi energetici, livelli sonori e caratteristiche costruttive.



LU-VE GROUP
www.luve.it