

È nata Climaveneta Home System Srl

Climaveneta Home System Srl, la nuova società formalmente costituita il 1° ottobre 2005 e interamente controllata da Climaveneta SpA, è responsabile delle attività prima gestite dalla divisione De' Longhi Professional Air Conditioning, relative alla progettazione, produzione e commercializzazione dei prodotti Home System (gamma idronica da 1 a 42,5 kW e ad espansione diretta da 2 a 180 kW) per il settore professionale.

L'operazione mira a rafforzare ulteriormente la posizione competitiva del gruppo De' Longhi nel condizionamento professionale, con una gestione totale ed integrata attraverso Climaveneta. Climaveneta Home System Srl è basata a Mignagola (TV) dove saranno dislocati gli uffici commerciali, la progettazione e produzione, il laboratorio R&D, oltre a sale per corsi e meeting e show room. Questa sede andrà ad aggiungersi a quelle di Pieve d'Alpago e di Bassano del Grappa (VI), oltre agli stabilimenti siti in Spagna e in Cina. Il fatturato consolidato complessivo del gruppo Climaveneta si avvicina a duecento milioni di euro.

Decsa in Cina

Ventotto raffreddatori evaporativi prodotti dalla Decsa verranno installati presso la diga delle Tre Gole, la più grande opera realizzata in Cina dall'epoca della Grande Muraglia. La centrale idroelettrica, composta da ventisei generatori da 700 MW cadauno, produrrà 18.200 MW di potenza destinati alla città portuale di Shanghai. La particolarità dell'opera riguarda l'impianto di raddrizzamento della corrente da alternata a continua e viceversa, mediante l'utilizzo di valvole a tiristori. Queste ultime vengono attraversate da tubi di ridotto diametro in cui scorre acqua raffreddata dai raffreddatori evaporativi. Poiché l'esigenza primaria era di evitare la contaminazione dell'acqua di raffreddamento, per l'impianto sono stati forniti, per ognuno dei quattro poli, sette raffreddatori evaporativi realizzati da hoc con ventilatori assiali e potenzialità termiche superiori ai 1.800 kW.



Per la diga delle Tre Gole, realizzata in Cina, verranno installati ventotto raffreddatori evaporativi prodotti dalla Decsa

Accordo Tecneuropa - Shuangliang

È stato raggiunto un accordo tra l'azienda asiatica Shuangliang Air-Conditioning Equipment Co., LTD. e la società Tecneuropa di Cesano Maderno (Milano) per la

distribuzione e la vendita in esclusiva per l'Italia, di macchine ad assorbimento. Grazie alla notevole esperienza maturata in più di quindici anni di attività nella vendita di apparecchiature per il condizionamento dell'aria,

Tecneuropa può già contare su una consolidata presenza commerciale ma che ritiene di poter implementare in breve tempo puntando ad un'organizzazione capillare su tutto il territorio nazionale. Con questo accordo Tecneuropa intende intensificare così la propria presenza sul mercato dei refrigeratori con una gamma completa e ben integrata con la tecnologia ad assorbimento.



Shuangliang Air-Conditioning Equipment e Tecneuropa hanno raggiunto un accordo per la distribuzione e la vendita, in esclusiva per l'Italia, di macchine ad assorbimento di produzione asiatica

Klimit: incontro per i progettisti

Klimit, importatore unico per tutto il territorio nazionale dei prodotti Herz Armaturen, vuole offrire alla propria clientela un nuovo percorso informativo con l'intento di far conoscere normative, prodotti e tecnologie innovative. Un primo passo in questo senso è stato fatto a Bassano con una giornata informativa rivolta ai progettisti termotecnici di

tutta Italia. L'evento, svoltosi presso l'Hotel Villa Cà Sette, ha visto la partecipazione di Franco Soma, vicepresidente Anta (Associazione Nazionale Termotecnici e Aerotecnici) che ha presieduto l'incontro, incentrato sulla problematica del risparmio energetico. Dalle soluzioni progettuali più innovative alla diagnosi e Certificazione Energetica degli edifici, gli argomenti trattati sono stati molti e

hanno incontrato l'interesse del pubblico. Non sono mancate anche dimostrazioni concrete. Il pubblico, infatti, è stato il protagonista di un interessante esempio delle operazioni su un edificio esistente che ha permesso di approfondire la tematica della diagnosi degli interventi organici. L'intervento ha evidenziato l'importanza della conoscenza dei prodotti per una progettazione più competente.