

attualità

90

Carrier: cento anni di attività in Italia

Carrier Spa, società del gruppo United Technologies Corp, (NYSE:UTX), festeggia il centenario della propria attività, con un evento speciale rivolto ai clienti europei presso lo stabilimento di Villasanta, Milano.
A Milano nel 1908, sei anni dopo l'invenzione da parte di Willis Carrier del sistema di climatizzazione moderno, gli ingegneri A. Chierigatti e A. Donesana fondano la Dell'Orto, una società produttrice di sistemi di ventilazione,



L'INSEDIAMENTO di Villasanta è anche il World's Lead Design Center di Carrier per i prodotti light commercial con particolare attenzione ai sistemi split, unità interne, piccoli chiller e pompe di calore.

LO STABILIMENTO Carrier di Villasanta è una delle unità produttive principali del gruppo a livello globale, con una produzione di più di 300.000 unità nel 2007.



riscaldamento e servizi. Nel 1941 la Dell'Orto diventa Dell'Orto Chierigatti. Nel 1945 l'azienda costruisce la sua unità produttiva a Villasanta e ben presto vince prestigiose committenze come il Teatro alla Scala di Milano e il Teatro La Fenice.

La Società viene rinominata Delchi nel 1966 e vive una decade di rapida espansione come produttrice di sistemi all'avanguardia. Nel 1983, Carrier acquisisce Delchi. La Società diventa Delchi Carrier e successivamente nel 1996 Carrier S.p.A., proseguendo il suo cammino nella specializzazione di prodotti con funzionalità tecnologicamente avanzate. Oggi, Carrier S.p.A produce e distribuisce in Italia soluzioni per il riscaldamento e il raffrescamento per applicazioni residenziale, commerciale e industriale, unitamente ad un'ampia gamma di servizi post-vendita e programmi di formazione.

Lo stabilimento, ancora situato a Villasanta, è una delle unità produttive principali del gruppo a livello globale, con una produzione di più di 300.000 unità nel 2007.

Lo stabilimento di Villasanta è anche il World's Lead Design Center di Carrier per i prodotti light commercial con particolare attenzione ai sistemi split, unità interne, piccoli chiller e pompe di calore.

Informazioni & e-commerce

È on line il nuovo sito di Klimit (www.klimit.it), azienda di Povolario di Dueville (VI) distributore unico per l'Italia dei prodotti Herz Armaturen.

La nuova veste grafica è tutta all'insegna dell'intuitività di utilizzo e offre un vasto e completo panorama di informazioni.

Di facile accessibilità, rende consultabili on line voci di capitolato, schede tecniche, foto e certificati di prodotto in un'ottica che unisce trasparenza e servizio al cliente.

È stata inoltre creata una sezione e-commerce a cui ciascun cliente potrà accedere tramite login personalizzato che consentirà massima flessibilità e comodità di acquisto.

Aermec a Wimbledon

Un chiaro riconoscimento del livello raggiunto dalle tecnologia italiana e da Aermec in particolare viene dal Regno Unito. Il prestigioso All England Lawn Tennis & Croquet Club (AELTCC) che dal 1877 gestisce l'area di Wimbledon sede del torneo di tennis del circuito del "Grande Slam" più antico e più famoso del mondo - in collaborazione con ME Engineers Ltd ha scelto i chillers di Aermec per assicurare la climatizzazione del Centre Court, il mitico "campo centrale" del club, luogo di memorabili finali del torneo oramai passate alla storia del tennis. La climatizzazione si rende necessaria nell'ambito di un grande progetto di sviluppo e ristrutturazione dell'area, per consolidare e mantenere anche per il futuro il posizionamento di Wimbledon come torneo più importante del mondo. La climatizzazione è assicurata da nove refrigeratori Aermec serie RV 3603E, versione extrasilenziata con compressori a vite e con gas refrigerante R407C. Ogni refrigeratore ha una potenza frigorifera di 850



LA CLIMATIZZAZIONE del Centre Court di Wimbledon, sede del famosissimo torneo di tennis, è assicurata da nove refrigeratori Aermec serie RV 3603E, versione extrasilenziata con compressori a vite e con gas refrigerante R407C.

kW, e la potenza frigorifera complessiva è di 7,65 megawatt. Tutti i refrigeratori - le cui prestazioni sono certificate Eurovent - sono state testate da Aermec, come del resto l'azienda fa abitualmente, nelle proprie camere di prova prima della partenza dallo stabilimento, alla presenza dei tecnici inglesi. I refrigeratori rispettano limiti di emissioni sonore molto elevati, richiesti dal Club inglese: 52dB(A) a 10 metri.

IL CALORE CHE RISPETTA L'AMBIENTE



E' MULTICOMBUSTIBILE
Per HELIOS il combustibile è costituito da tutto il materiale prodotto ed esistente all'interno di un sistema ecologico (mais, legna, pellet, semi vari, etc...).

RISCALDA FINO A 300 MQ
Riscalda abitazioni fino a 300 mq anche su più livelli, può essere utilizzato come unica fonte di calore o in sinergia con altre caldaie.

PRODUCE ACQUA CALDA SANITARIA
HELIOS assicura la produzione di grandi quantità di acqua calda sanitaria anche d'estate.

INFO ☎ 800.06.66.12 www.heliostecnologie.it



HELIOS®
TECNOLOGIE

IL BIOTERMOCAMINO



PRESTAZIONI	Capacità caldaia	Pressione di esercizio	Elettrico	Superficie riscaldata
HT22	60 l	Max 1,2 bar	24 KW	100 mq
HT27	80 l	Max 1,2 bar	29 KW	150 mq
HT33	100 l	Max 1,2 bar	34 KW	300 mq

* La politica commerciale dell'azienda HELIOS TECNOLOGIE permette una visione CHIARA e TRASPARENTE dei prezzi sia per gli installatori che per gli utenti finali.

Segnare C10876 cartolina servizio informazioni