

Comunicato stampa

**EPTA PRESENTA LA NUOVA CENTRALE EPTABERG  
"SEMPLICEMENTE INARRESTABILE"**

Milano, 23 Marzo 2009 - **Epta** - Gruppo leader europeo e partner globale nel settore della refrigerazione commerciale per la distribuzione organizzata, con i suoi marchi **Costan, Bonnet Névé, BKT, George Barker** ed **Euro'Cryor** - presenta al mercato la nuova centrale frigorifera **EPTABERG**, sviluppata per le esigenze espositive, e di corretta conservazione degli alimenti, di supermercati e ipermercati di grandi dimensioni.

Caratterizzata da una potenza molto elevata, grazie ad un numero di compressori da 3 a 6 raggiunge 500 kW nella versione TN e 125 kW in quella BT e offre diverse opzioni di impostazione del sistema.

La centrale è in grado di gestire le due temperature, positiva e negativa, indipendentemente sullo stesso telaio con 3+3 o 4+4 compressori, riducendo contestualmente il suo ingombro a terra.

**Epta** infatti, con **EPTABERG**, offre la massima flessibilità di utilizzo, grazie al collettore di aspirazione configurabile in funzione del numero di ingressi, del diametro e dei materiali (*ACS Adaptive Connection System*), ai diversi sistemi di gestione e controllo dell'olio e alla possibilità di abbinare diversi modelli di compressori.

Nella versione **PLUS**, inoltre, è possibile scegliere tra diversi quadri elettrici, con logiche di protezione e di controllo personalizzabili.

La versione **EPTABERG MULTISPEED**, con inverter su un compressore e sistema di controllo avanzato, permette, infine, una riduzione dei consumi energetici superiori al 15%.

Per le versioni **PLUS** e **MULTISPEED** è disponibile una carenatura insonorizzante che consente l'installazione della centrale all'esterno, senza necessità di prevedere delle coperture.

La nuova centrale è stata sviluppata in linea con il Regolamento F-GAS 842/2006, che coinvolge "gli operatori di applicazioni fisse quali: refrigerazione, condizionamento d'aria, pompe di calore mobili compresi i circuiti nonché i sistemi di protezione antincendio, che contengono gas fluorurati ad effetto serra". (fonte: *REGOLAMENTO (CE) n. 842/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 17 maggio 2006 su taluni gas fluorurati ad effetto serra*)

A tal fine **Epta**, in collaborazione con le Facoltà di Ingegneria delle Università di Bergamo e Brescia, ha condotto numerose analisi sulla struttura e sulle sue vibrazioni. I risultati raggiunti hanno permesso agli esperti **Epta**, di realizzare un nuovo telaio in lamiera piegata e rivetti in acciaio ad altissima resistenza, che riducono notevolmente il rischio di perdita di gas refrigerante e minimizzano le vibrazioni. Epta, ancora una volta, conferma la sua strategia "*The Value of Energy*" volta al risparmio energetico e allo sviluppo di soluzioni ecosostenibili.

Una vasta gamma di accessori completa la centrale, tra gli altri: ricevitori di liquido, sottoraffreddatori, desurriscaldatori, separatore d'olio e bottiglia antiliquido per centrale o per compressore.

Semplicemente inarrestabile: anche la manutenzione della nuova **EPTABERG** è stata studiata per risultare estremamente agevole. Infatti, grazie alla sua conformazione lineare e funzionale, i tecnici possono raggiungere comodamente tutti i componenti, accedendo senza difficoltà all'intera struttura.

Luca Lastella, *Epta Marketing Director*, dichiara: "Siamo molto orgogliosi di presentare **EPTABERG**, frutto dei nostri continui investimenti nel progresso tecnologico e nell'innovazione. I grandi punti vendita, fino a oltre 6.000 m<sup>2</sup>, con l'installazione di questa nuova centrale, potranno soddisfare le loro esigenze, in termini di potenza e massima flessibilità".

**Epta. Advanced solutions for your store.**

**EPTA** - Gruppo leader europeo e partner globale nel settore della refrigerazione commerciale per la distribuzione organizzata con i suoi marchi **Costan** (1946), **Bonnet Névé** (1930), **BKT** (1910), **George Barker** (1928) ed **Euro'Cryor** (1991) - è specializzato nella produzione e commercializzazione di banchi frigoriferi tradizionali, verticali e semi-verticali positivi, verticali e orizzontali negativi, banchi a gruppo incorporato (Plug-in), centrali di media e grande potenza e celle frigorifere. Con sede a Milano, opera con 2.500 dipendenti, con una capillare presenza commerciale in tutto il mondo e vanta, nel 2007, un fatturato di oltre 450 Milioni di Euro. La vittoria del Cooling Industry Awards per la miglior installazione ambientale End-User 2006 e 2007, testimonia la sua posizione di leader nella progettazione e installazione di sistemi con refrigeranti naturali.

Per ulteriori informazioni:

**Lbdi Communication**

Ginevra Fossati - email: [gfossati@lbdi.it](mailto:gfossati@lbdi.it)

Viviana Bandieramonte - email: [ybandieramonte@lbdi.it](mailto:ybandieramonte@lbdi.it)

Tel. 02/43910069 - Fax 02/33007120