

Epta, soluzioni green pronte in frigorifero

Epta, leader europeo nel settore della refrigerazione commerciale per la distribuzione organizzata - presenta Sound Green Energy, il plug-in concepito per ridurre al minimo i consumi energetici e basato su un refrigerante 100% naturale. Il nuovo banco a gruppo incorporato con coperture, a marchio **Costan**, utilizza gas propano che sostituisce i tradizionali HFC, assicurando, a parità di capacità frigorifera, un maggior rendimento e una riduzione, di oltre 1kg al giorno, delle emissioni CO2 in atmosfera. Inoltre, la nuova configurazione, che prevede l'impiego di un compressore ad alta efficienza dotato di Inverter, consente un risparmio energetico pari al 25%, rispetto a un altro banco della medesima categoria.

Sound Green Energy è una soluzione «verde» anche per quanto riguarda la vasca, realizzata con

schiume contenenti, come agente espandente, anidride carbonica, che non è infiammabile e completamente naturale, a differenza delle schiume tradizionalmente utilizzate.

Per quanto concerne la sicurezza, gli impianti sono completamente ermetici e la carica refrigerante è stata ridotta, come previsto dalla norma europea EN 60335. «Innovare per competere, creando valore per il cliente, in modo sostenibile: queste - spiega Luca Lastella, Marketing Director di **Epta** - sono le motivazioni per cui **Epta** ha investito nello sviluppo di Sound Green Energy. Questo traguardo è un'ulteriore dimostrazione del nostro impegno nella creazione di soluzioni caratterizzate da migliori livelli di efficienza energetica e che, in tutta sicurezza, contribuiscano alla tutela dell'ambiente».

Ritaglio stampa
Testata: Finanza e Mercati
Pagina: 8
Diffusione: 23.000
Data: 20 Luglio 2010