

EPTA

SOUND GREEN ENERGY: alta efficienza naturale

Innovare per competere, creando valore per il Cliente in modo sostenibile

Epta, Gruppo leader europeo e partner globale 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 infatti gas propano che sostituisce i tradizionali HFC, assicurando, a parità di capacità frigorifera, un maggior rendimento ed una riduzione, di oltre 1kg al giorno, delle emissioni CO₂ in atmosfera. Inoltre la nuova configurazione, consente un risparmio energetico pari al 25%, rispetto ad 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.

Ideale per l'esposizione e la promozione di gelati confezionati e prodotti surgelati, freschi e preconfezionati, **Sound Green Energy** rappresenta una soluzione flessibile e tecnologicamente avanzata che assicura la massima modularità, capienza e visibilità. I moduli componibili oltre ad offrire un'elevata capacità di carico, possono essere disposti singolarmente o abbinati in linea, *back to back* ad isola.

Il nuovo plug-in è stato accuratamente studiato anche dal punto di vista estetico, del facing e del visual merchandising. E', infatti, possibile personalizzare cromaticamente le pareti esterne, le comici vetrate, il batticarrello e, a richiesta, dotare la vasca di illuminazione interna, disponibile in diverse gradazioni di colore, di un cassonetto promozionale luminoso, di portaprezzi scanner e divisori in filo. Inoltre, a breve, sarà possibile scegliere anche la variante con illuminazione a LED.

La vasca, dotata di coperture scorrevoli curve, è disponibile nella versione a doppio livello di temperatura BT/TN, selezionabile direttamente dall'utente, sistema di sbrinamento automatico a gas caldo e tecnologia skin condenser. Quest'ultima permette di dissipare il calore di condensazione attraverso le pareti esterne per una maggiore efficienza.