



PUNTO VENDITA
EVOLUZIONE NEL MONDO RETAIL

Epta
Advanced Solutions
for your Store

IN MOSTRA @REFRIGERA 2023 L'OFFERTA TECNICA COMPLEMENTARE DI EPTA CON EPTATECHNICA E EPTASERVICE



Creato: Lunedì, 06 Novembre 2023 15:09



Epta – Global player indipendente e leader specializzato nella refrigerazione commerciale - è tra i protagonisti della terza edizione di **Refrigera** - evento destinato all'intera filiera della refrigerazione industriale, commerciale e logistica – durante la quale il Gruppo promuove, nel suo spazio espositivo (**Padiglione 30, Stand C12-D12, D13-E13**), la sua offerta tecnica sempre più completa e complementare, che include i sub-brand **EptaTechnica** e **EptaService**, in linea con il nuovo concept: **Innovation Reloaded. The Epta Sustainable System**.

In programma dal 7 al 9 novembre presso il quartiere fieristico di Bologna, **Refrigera**, unica in Italia e ormai punto di riferimento per l'intero Sud Europa, rappresenta un'opportunità esclusiva di incontro e confronto tra i frigoristi e il mondo della produzione, distribuzione, e progettazione, e un'occasione di aggiornamento per i principali fornitori di tecnologie, servizi, macchinari e componentistica nazionali ed esteri, grazie ai numerosi convegni, workshop ed eventi formativi di altissimo livello.

SIMPLE, INGENIOUS, EFFICIENT IN ANY CLIMATE: EPTATECHNICA INDUSTRIALIZZA SOLUZIONI SOSTENIBILI

EptaTechnica è il brand dedicato alla progettazione e allo sviluppo di soluzioni di **System Engineering** 100% customizzabili, ovvero sia centrali modulari che impianti di refrigerazione avanzati, tra loro perfettamente compatibili, da configurare in funzione delle specifiche esigenze dei Retailer ed efficienti ad ogni latitudine e in ogni clima.

EptaTechnica è anche un partner tecnologico tramite il suo **Commissioning Team** specializzato, che affianca on site i Clienti nella fase di avviamento dell'impianto, al fine di verificarne la rispondenza alle specifiche di progetto e agli obiettivi di performance attesi.

Tra le soluzioni firmate **EptaTechnica** in esposizione, **Eco2Middle**, la centrale a CO2 transcritica, ideale per un ampio range di ambiti applicativi. Il modello **Eco2Middle** presentato in fiera è dotato del sistema **FTE 2.0 Full Transcritical Efficiency**, coniugato al subcooler **ETE Extreme Temperature Efficiency**, il cui segreto è racchiuso nella riduzione delle temperature del refrigerante a CO2 prima della sua distribuzione alle utenze finali, a garanzia di una diminuzione su base annua del consumo di energia stimata tra il 15 e il 23% e delle emissioni fino al 20%, rispetto agli impianti a CO2 tradizionali.

EPTA NON SMETTE DI INNOVARE: XTE È ENOUGH

Epta prosegue nel suo percorso di innovazione sostenibile ed espone a **Refrigera** anche la sua tecnologia **XTE (Extra Transcritical Efficiency)**, premiata ai **RAC Cooling Industry Awards 2023** nella categoria **Refrigeration Innovation of the Year**, in quanto risultato dell'approccio innovativo del Gruppo. **XTE** infatti garantisce il funzionamento in efficienza di un impianto a CO2 transcritica a ogni latitudine, inserendo uno scambiatore di pressione opportunamente modificato per l'utilizzo con CO2 in sostituzione del compressore.

I dettagli della tecnologia **XTE** saranno oggetto di approfondimento durante l'evento dedicato al progetto europeo **ENOUGH**, finanziato dal programma di ricerca e innovazione dell'Unione Europea **Horizon 2020** e coordinato da **SINTEF Ocean** in Norvegia. L'obiettivo è decarbonizzare le tecnologie per la GDO e rendere la catena del freddo climaticamente neutra e più efficiente. L'evento, che si tiene l'8 Novembre presso lo stand Epta ospita interventi dei partner di progetto del CNR e dell'Università di Udine.

GREAT EXPERTISE AT YOUR SERVICE CON EPTASERVICE

I benefici di **EptaTechnica** si moltiplicano, grazie ai servizi after-sales di **EptaService** secondo il principio guida "Great Expertise at Your Service". La consulenza di **EptaService** si presenta infatti sotto una nuova formula: il **LifeCycle Program**, un pacchetto di servizi con l'obiettivo di supportare i Retailer durante l'intero ciclo di vita delle soluzioni Epta.

Un programma completo che si declina in tre cluster principali: **Maintenance and Troubleshooting**, per una manutenzione predittiva con test di tenuta, interventi preventivi ad hoc e un'assistenza 24/7, **Complementary Services**, specifici per ogni Paese tra le cui funzionalità troviamo il telemonitoring, e i **Digital Services**.

Questi ultimi consentono l'accesso al Digital Hub di Epta e alle piattaforme di diagnostica avanzata **LineON** e **SwitchON**, dedicate rispettivamente ai plug-in, banchi integral e celle e ai banchi remoti e centrali.

SWITCHON E LINEON BY EPTASERVICE AL SERVIZIO DEI FRIGORISTI

SwitchON è la piattaforma per **banchi remoti e centrali** che consente di eseguire operazioni di diagnostica da remoto, a favore di un **efficace energy management** e di una **perfetta conservazione delle referenze**.

La **soluzione digitale** rende disponibili informazioni tecniche relative ai diversi parametri dei banchi come **temperatura, umidità e sbrinamento** e permette di rilevare, in tempo reale, eventuali **anomalie e guasti**, in modo puntuale.

Infine, **SwitchON** affianca i frigoristi con una **guida intuitiva ed efficace per la risoluzione dei malfunzionamenti**, a garanzia di una più rapida gestione dei **processi di troubleshooting**.

LineON, invece, è una **tecnologia** che permette di **analizzare le prestazioni** e le performance di vendita dei **banchi a spina o plug-in**, di elaborare **data report** inerenti i check-up, geolocalizzare i banchi, grazie alla segnalazione tramite alert di eventuali spostamenti.

LineON è disponibile in due diverse modalità: **Full OEM Solution**, con applicazione in fase di produzione e accesso ai servizi collegati, e **Smart Plug Solution**, soluzione applicata in fase di retrofit in maniera semplice e veloce, tramite uno specifico box accessorio.

Ai Digital Services si aggiunge l'E-commerce **Spare Parts**, l'**innovativa piattaforma online** per l'acquisto dei **ricambi**.

Completa l'esposizione **Misa Wall**, una **parete dedicata ai singoli componenti** delle tradizionali celle **Misa**, tra cui **porte scorrevoli, pannelli in schiuma poliuretana** in diversi spessori, **porzioni di pavimenti** e l'**impianto frigorifero integrato Freeblock**, nella versione a **gas R290**.

Infine, Epta organizza il 9 Novembre, nel terzo giorno di Refrigera un evento che coinvolgerà circa 200 professionisti dei suoi **Centri di Assistenza Tecnica**, con l'obiettivo di **consolidare il rapporto di collaborazione** e presentare le **innovative soluzioni digitali**, concepite per **supportare e agevolare i frigoristi** nelle loro **attività quotidiane**, con le **migliori tecnologie**.

Per Epta questa prestigiosa manifestazione non è solo un'opportunità unica per esporre la propria **offerta tecnica** ai frigoristi italiani, ma anche un'ulteriore occasione per ribadire il suo impegno tangibile a favore della **transizione ecologica** e **tracciare la rotta dell'intero settore verso l'Innovazione Sostenibile**.

Epta. Advanced solutions for your store.

EPTA - Global player indipendente e leader specializzato nella refrigerazione commerciale, opera a livello mondiale grazie ai suoi marchi Costan (1946), Bonnet Névé (1930), Eurocryor (1991), Misa (1969), Iarp (1983), e Kysor Warren (1882). Epta si posiziona, sul mercato domestico e internazionale come partner in grado di produrre e commercializzare sistemi completi per la refrigerazione, grazie all'integrazione di specifiche linee di prodotto quali: banchi frigoriferi tradizionali, verticali e semi-verticali positivi, verticali e orizzontali negativi, banchi a gruppo incorporato (Plug-in) per il settore Retail e Food&Beverage, centrali di media e grande potenza e celle frigorifere. Con sede a Milano, opera con oltre 6.000 dipendenti, vanta diversi siti produttivi sia in Italia che all'estero, una capillare presenza tecnica e commerciale in tutto il mondo, garantita da più di 40 presidi tecnico-commerciali.