*Comunicato Stampa*

**IN MOSTRA @REFRIGERA 2023 L’OFFERTA TECNICA COMPLEMENTARE DI EPTA**

**CON EPTATECHNICA E EPTASERVICE**

**Milano, 06/11/2023** - 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 poliuretanica** 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.

##### [Facebook](https://www.facebook.com/pages/Epta/1419206048317434): [Epta](https://www.facebook.com/pages/Epta/1419206048317434?fref=nf)

[LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/152663): [EPTA GROUP](https://www.linkedin.com/company/epta-group?actionToken=isFolloweeOfPoster%3Dfalse%26aggregationType%3Dnone%26actorType%3Dlinkedin%3Acompany%26feedPosition%3D1%26pageKey%3Dbiz_company_feed_mapper_first_load%26contextId%3DwCu8k63awRMQ8QCpFisAAA%3D%3D%26verbType%3Dlinkedin%3Ashare%26isDigested%3Dfalse%26rowPosition%3D1%26objectType%3Dlinkedin%3Acontent%26activityId%3Dactivity%3A5970968382902669313%26actorId%3Dcompany%3A152663%26isPublic%3Dtrue%26model%3Dnull%26objectId%3Dcontent%3A8fbe6edcb975a0af02862ecf51650273%26distanceFromViewer%3D-1%26isSponsored%3Dfalse%26moduleKey%3Dcompany_feed&trk=feed-body-name)

[Youtube](https://www.youtube.com/user/EPTAspa): [EPTAspa .](https://www.youtube.com/user/EPTAspa)

[Instagram: @Epta\_Group](https://www.instagram.com/epta_group/)

Per ulteriori informazioni:

**Lbdi Communication**

Gianluca Brusa – email: g.brusa@lbdi.it

Giulia Buchmann – email: g.buchmann@lbdi.it

Laura Sponziello – email: l.sponziello@lbdi.it

Ginevra Fossati - email: g.fossati@lbdi.it

Tel. +39 02/43910069

Mobile +39 3662694449

Skype : LBDI\_PR