

GDOWEEK

[Agenda](#) | [I nostri eventi](#) | [Award](#) | [Banc](#)

[Galleria](#) [Retail](#) [Prodotti e produttori](#) [Servizi e tecnologie](#)

Tecnologie e servizi

Epta presenta Eptagreen, centrale a ridotto impatto ambientale

Una nuovissima gamma di centrali frigorifere che assicurano maggiore efficienza e minori emissioni di CO₂.

09 Febbraio 2010

EptaGreen



Per **Epta** rappresenta l'ultimo frutto della strategia denominata "**The Value of Energy**", volta alla realizzazione di sistemi che consentano un elevato risparmio energetico e l'abbattimento dell'inquinamento ambientale.

Eptagreen è la nuova serie di centrali frigorifere che promette di ridurre considerevolmente le emissioni dirette in atmosfera di anidride carbonica: si avvale, infatti, del gas R744 (CO₂), fluido naturale non infiammabile, né tossico, né esplosivo, che presenta il minor valore GWP (Global Warming Potential) tra i fluidi frigoriferi in commercio. La centrale **Eptagreen**, concepita per rispondere in maniera flessibile alle esigenze di medi e grandi pdv, nelle versioni a 3 o 4 compressori semiermetici alternativi Bitzer, eroga una potenza frigorifera -per utenze a basse temperature (surgelati)- che va da 8 a 84 Kw

Ritaglio stampa
Testata: GDO WEEK ON LINE
Data: 9 Febbraio 2010