

[Prodotti]

## Refrigeranti, la sfida di Epta

Epta lancia sul mercato una nuova gamma di centrali frigorifere a refrigerante naturale Eptagreen, sviluppata per ridurre considerevolmente le emissioni dirette in atmosfera di anidride carbonica. Concepito per rispondere alle esigenze di store di medie e grandi dimensioni, Eptagreen, 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. Le proprietà del gas R744 (CO<sub>2</sub>), utilizzato nella nuova famiglia di centrali in cascata Eptagreen, assicurano numerosi vantaggi sia in termini di riduzione del carbon footprint sia di efficienza dell'impianto. Infatti, oltre ad essere un fluido naturale, non è né infiammabile né tossico né esplosivo ma, al contrario, presenta il minor valore Gwp (Global warming potential) tra i fluidi frigoriferi in commercio.

Ritaglio stampa  
Testata: Nuova Distribuzion&  
Pagina: 50  
Diffusione: 39.000  
Data: Febbraio 2010