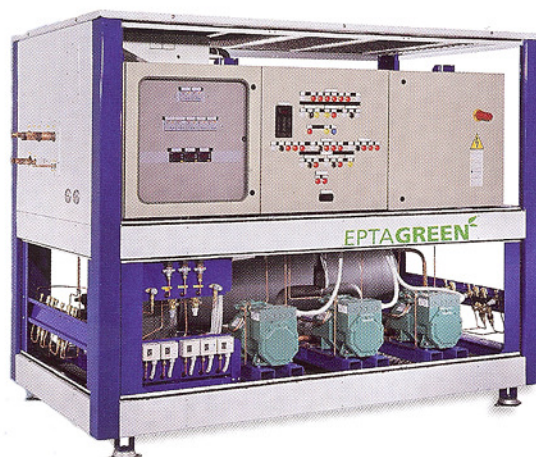


■ **Eptagreen: la nuova centrale a ridotto impatto ambientale**

Epta, gruppo europeo nel settore della refrigerazione commerciale per la distribuzione organizzata (con i suoi marchi Costan, Bonnet Névé, BKT, George Barker ed Eurocryor), presenta al mercato la nuova gamma di centrali frigorifere a refrigerante naturale Eptagreen, sviluppata per ridurre considerevolmente le emissioni dirette in atmosfera di anidride carbonica. Concepita 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 (CO₂), 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. Grazie alle diverse configurazioni elettriche e meccaniche di cui è dotata, la nuova gamma di centrali è caratterizzata anche da una notevole flessibilità di utilizzo. Luca Lastella, Marketing Director di Epta, dichiara: "Eptagreen è una manifestazione



Ritaglio stampa
Testata: Zerosottozero
Pagina: 10
Diffusione: 3.872
Data: Marzo 2010