

Eptagreen «congela» l'anidride carbonica

L'azienda leader nel settore della refrigerazione commerciale ha sviluppato una nuova centrale per ridurre i gas serra e aumentare l'efficienza

Epta, leader europeo e partner globale nel settore della refrigerazione commerciale per la distribuzione organizzata, presenta al mercato la nuova gamma di centrali frigorifere a refrigerante naturale Eptagreen, sviluppata per ridurre le emissioni di anidride carbonica. Concepita per rispondere alle esigenze di store di medie e grandi dimensioni, Eptagreen 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 vantaggi sia in termini di riduzione del carbon footprint, sia di efficienza dell'impianto. Infatti, ol-

tre a essere un fluido naturale, non è né infiammabile, né tossico, né esplosivo e, al contrario, presenta il minor valore Gwp (Global Warming Potential) tra i fluidi frigorigeni in commercio.

«Eptagreen - dichiara Luca La-stella, marketing director di **Epta** - è una dimostrazione tangibile di come il nostro gruppo sia precursore nello sviluppo di soluzioni eco-friendly, che si allineano alle esigenze di riduzione delle emissioni di gas serra. Questa nuova centrale è frutto della nostra strategia The Value of Energy, volta alla realizzazione di sistemi in grado di assicurare un elevato risparmio energetico e l'abbattimento dell'inquinamento ambientale».

Ritaglio stampa
Testata: Finanza & Mercati
Pagina: 9
Diffusione: 23.000
Data: 27 Gennaio 2010