

Arneg brevetta Daytona e sviluppa Air System

Daytona combina le caratteristiche dei mobili refrigerati semiverticali e delle isole dando vita a una nuova tipologia brevettata che presenta i prodotti sia sulla vasca superiore sia sui ripiani espositivi verticali. La vasca superiore sfrutta l'esposizione alla luce ambientale grazie alla totale assenza di zone d'ombra, mentre la vasca inferiore può disporre di barre a Led. Disponibilità della tecnologia Air System, che consente una circolazione dell'aria all'interno del vano refrigerato il quale, utilizzando lame d'aria dinamiche, è in grado di ottimizzare l'efficienza energetica. Il consumo energetico Tec, rispetto all'equivalente modello standard, si riduce fino al 37% e l'energetica (Tec/Tda) aumenta del 37%. I banchi operano con evaporatori non brinati perché la temperatura di evaporazione minima (classe M0) è di 0° C e i prodotti conservati non subiscono alcuna fluttuazione termica non essendo necessaria la fermata per sbrinamento.

