

I MERCATI

I banchi frigo puntano a sostenibilità e affidabilità

MISA per la massima salubrità

Misa, brand di **Epta**, è un'azienda produttrice di celle frigorifere e dichiara di essere leader mondiale nella produzione di celle commerciali e industriali per i settori della trasformazione e della conservazione. I settori serviti sono quello agroalimentare e della distribuzione alimentare. Dal 2011 Misa è entrata in **Epta** e recentemente ha ottenuto la certificazione Haccp based Food Safety Programme per le celle commerciali Serie Ki. Per l'azienda si tratta di un traguardo importante a conferma dell'impegno espresso nei prodotti sviluppati.

Dal risparmio energetico un duplice vantaggio per la Gdo: un supporto concreto alla marginalità intaccata dai crescenti costi energetici e un minore impatto ambientale

di Aldo Salerno

Il mercato dei banchi frigo ha raccolto da tempo la sfida della sostenibilità puntando su tecnologie e soluzioni in grado di incrementare l'efficienza energetica. Le tecnologie messe in campo sono finalizzate a sprecare il meno possibile i chilowatt che ogni giorno una grande superficie consuma per i reparti fresco, carne, pesce e surgelati.

Il settore è caratterizzato da una molteplicità di brand riconducibili a pochi player che si dividono il mercato. Arneg, **Epta** (con i brand **Costan**, **Bonnel Nève**, **George Barker**, **Euro'Cryor**, **Misa**), **Oscartielle** e pochi altri.

+ Miglioramenti tangibili in tema di sostenibilità

- Salti tecnologici sempre più ripidi

Tutti i player puntano a fornire banchi frigo e sistemi di refrigerazione in grado di interpretare i moderni spazi di vendita integrandosi nei layout e fornendo soluzioni di allestimento che possano diventare elemento portante dell'arredamento. Design, tecnologia ed efficienza energetica

sono i key factor di progettazione a cui nessun produttore può sottrarsi.

Arneg controlla il freddo

L'ultima novità dell'azienda veneta in tema di armadi con porte a vetri è il modello Wengen. Si tratta di una soluzione attentamente studiata per utilizzare al massimo i volumi interni di un sistema di refrigerazione murale a bassa temperatura. La caratteristica di punta è la continuità tra le zone inferiori e superiori che consente di sfruttare tutto lo spazio di carico. La suddivisione degli stessi prevede inferiormente una par-



Arneg offre soluzioni che valorizzano il design e l'ambientazione delle grandi superfici



Con il brand Euro'Cryor, **Epta** fornisce soluzioni d'ambiente forti di un design particolarmente curato

aprile_2013

79

Ritaglio stampa
 Testata: Mark Up
 Pagina: 79-80
 Diffusione: 36.000
 Data: Aprile 2013

I MERCATI

te a elevata capienza che si adatta a referenze a rotazione veloce e privilegia l'accessibilità ai prodotti da parte del consumatore. La zona superiore dispone di ripiani collocati ad altezza visiva che consente di realizzare un'esposizione curata in grado di favorire progetti di category management. In sintesi, secondo Arneg, il nuovo modello Wengen riunisce i vantaggi di ingombro e volume di carico di un mobile combinato a bassi consumi e elevata accessibilità dei prodotti.

Accanto al tema della sostenibilità assume una valenza prioritaria l'affidabilità. I banchi frigo e tutti i dispositivi che assicurano le basse temperature sostengono la catena del freddo che non può essere interrotta nel settore alimentare. Anche se all'interno dei punti di vendita della distribuzione alimentare è presente solo una parte della catena del freddo, essa è caratterizzata da una delicata gestione e assoggettata ad un attento controllo. Le ispezioni compiute dalle Asl hanno come riferimento il Regolamento Europeo 852/04 Haccp. Ma come essere certi che gli standard richiesti siano effettivamente mantenuti senza discontinuità? Nel caso di Arneg, i punti di vendita che ne utilizzano i banchi frigo, delegano

Il modello Wengen di Arneg è studiato per sfruttare massimamente i volumi interni



all'azienda veneta il monitoraggio delle temperature. Arneg, infatti, da anni dispone di un servizio di monitoraggio delle temperature che prevede anche funzionalità di telecontrollo delle temperature delle celle frigorifere e dei banchi frigo di circa 750 punti di vendita. Il controllo avviene h24 per 7 giorni alla settimana e il sistema prevede una visibilità costante e diretta sull'andamento delle temperature sia da parte di Arneg ma anche dei direttori dei punti di vendita che possono utilizzare i dati come elemento di confronto durante i controlli delle Asl.

La sostenibilità di Epta

Tornando al tema della sostenibilità, gli investimenti in tecnologia per migliorare le performance sono continui soprattutto per i

Il nuovo modello Gazelle di **Costan** dichiara un isolamento termico ai vertici della categoria

player leader. In questa direzione sono stati raggiunti risultati importanti e rilevanti da **Epta** che recentemente ha presentato Gazelle, l'ultima novità a marchio **Costan**. Secondo quanto dichiarato dall'azienda, si tratta di un mobile verticale a temperatura positiva con porte a doppio vetro capace di garantire il migliore isolamento termico nel settore della refrigerazione commerciale. Con un coefficiente di trasmittanza termica (Ug) di 1,1 W/m2K garantisce un tangibile riduzione dei consumi e una migliore conservazione dei cibi.

La chiusura dei banchi frigo con pareti trasparenti è una scelta finalizzata a ridurre i consumi

**PROGETTI
CHIAVI IN MANO
DA IARP ED EPTA**

Il gruppo **Epta** ha annunciato l'avvio di un'operazione di unione sinergica con Iarp per diversificare il business e completare la filiera. Iarp produce e commercializza banchi a gruppo incorporato. La nuova realtà raggiungerà un fatturato consolidato di circa 650 Milioni di Euro, 12 impianti di produzione in Europa, Asia e Sud America ed un organico di circa 4.000 dipendenti.

energetici che, secondo quanto dichiarato da **Epta**, per uno store di gradi dimensioni, rappresentano il 40% dei consumi totali di energia. Occorre tenere in considerazione che quantitativamente, un supermercato di medie dimensioni è dotato di 50 metri lineari di mobili frigo che diventano ben 200 metri in un ipermercato. Ma quali prestazioni sono dichiarate da **Epta** per Gazelle? Grazie all'efficienza energetica certificata in classe A da Eurovent (programma di certificazione volontario europeo) è possibile conseguire un energy saving del 50% rispetto a un banco aperto con tenda notte.

Le porte sono dotate di un sistema di auto chiusura che previene le uscite di frigoriferi accidentali e l'ampio angolo di apertura di 60° permette un agevole caricamento da parte del personale del punto di vendita.

La progettazione di Gazelle è stata particolarmente attenta alla visibilità dei prodotti con l'implementazione di un sistema anti condensa che mantiene le paratie sempre pulite e massimamente trasparenti. ■



80

aprile_2013

Ritaglio stampa
Testata: Mark Up
Pagina: 79-80
Diffusione: 36.000
Data: Aprile 2013