

12.2008

ZEROSOTTOZERO · Periodico

■ Nuovo banco verticale a temperatura positiva

Epta, con i suoi marchi Costan, Bonnet Nèvé, BKT, George Barker ed Euro'Cryor, presenta al mercato Lion, il nuovo banco verticale a temperatura positiva, della linea "Forest Ultra" Costan. L'affermarsi della modalità di distribuzione a libero servizio ha rivoluzionato il ruolo del *visual merchandising*, chiamando tale leva a compiere in modo autonomo un'azione completa di vendita. In tal senso, il principio ispiratore che ha guidato l'azienda nell'evoluzione della nuova gamma di banchi frigoriferi, consiste nell'offrire un design esclusivo che "scompare alla vista" e rende protagonisti i prodotti, guidando il cliente tra la varietà dell'offerta. Le linee moderne e raffinate, i ripiani ultrasottili ed inclinabili, le nuove spalle, i frontali, la cornice leggera e la silhouette sfuggente di Lion, soddisfano l'esigenza di esporre con stile, "alimentando il desiderio" dei consumatori. Lion supera il tradizionale concetto di banco frigorifero, diventando anche un mezzo di comunicazione: l'esclusiva *Communication Bar*, caratterizzata da un elevato grado di *leverage persuasivo*, permette di personalizzare e incentivare la visibilità dei prodotti e delle promozioni. Lion è disponibile in diversi modelli,



che si differenziano per altezza, frontale (295, 445G in vetro e 445) e profondità: in particolare spicca la versione *Compact*, che vanta uno spazio occupato al suolo di soli 740 mm. I ripiani sottili, con un frontale di 25 mm, permettono di razionalizzare al massimo la capacità del banco, grazie anche a tre diverse inclinazioni; gli scaffali possono, inoltre, essere illuminati da lampade nascoste all'interno del ripiano stesso, studiate per enfatizzare la merce esposta. L'innovazione tecnologica permette un costante controllo della temperatura interna al banco e, grazie al sistema "Blowing Plate", garantisce la condizione termica ottimale in tutti i punti del mobile. Una nuova configurazione dell'evaporatore ha portato, infine, ad un allineamento della temperatura di evaporazione per ogni banco, ottenendo una migliore performance della centrale frigorifera: "insieme alla rinnovata aeraulica e all'illuminazione costituita da una sola fila di lampade high power, il nuovo Lion permette una riduzione del TEC (Total Energy Consumption) superiore al 10%" conclude John Austin Davies.