

A.& C. Molina avvia il suo Polo Produttivo Tessile puntando a incrementare il suo già altissimo tasso qualitativo, di ricerca e innovazione industriale. Una sfida controcorrente scandita poi da una serie di novità inserite nella multiforme offerta dello specialista del benessere del sonno

Nasce il Polo Produttivo Tessile

di MARIO VOLTURNO

È una strategia a medio termine, vissuta con un progetto di largo respiro che vuole scandire le tappe prossime venture non seguendo la congiuntura generale tesa alla delocalizzazione più spinta. Idee e progetti sui quali Agostino Molina ha costruito il suo Polo Produttivo Tessile convinto che le questioni della leadership qualitativa internazionale, il massimo livello di controllo sulla qualità del processo industriale e il tema della ricerca e dell'innovazione, siano da mantenere perennemente al primo posto di ogni attività che riguarda oggi un imprenditore del "primo mondo".

La nascita del Polo Produttivo Tessile è un passo cruciale e fondamentale, ma tutta la storia dell'impresa di Cairate è un susseguirsi di evoluzioni importanti. L'azienda è specializzata e leader nel settore della piuma e delle fibre naturali da imbottitura, da oltre un secolo ricerca, produce e diffonde imbottiti di qualità tesi a soddisfare le esigenze di comfort, salubrità e personalizzazione dell'arredamento della clientela specializzata e del consumo finale. Negli ultimi anni la sua attività si è estesa verso una ricerca approfondita e completa



in ogni settore collegato al benessere del sonno: dalle materie e fibre innovative per le imbottiture, ai trattamenti protettivi, antibatterici e anallergici per i tessuti di rivestimento, fino alla realizzazione di nuovi prodotti per migliorare il sistema del bedding di qualità.

Partendo da un bagaglio di esperienze e valori industriali del genere la messa a punto del suo Polo Produttivo Tessile non poteva che essere una sfida davvero importante: si tratta di una struttura multi-processo che amplia e completa l'installazione di Cairate e comprende ora reparti di nobilitazione e finissaggio, realizzati e aggiornati grazie all'acquisizione della tecnologia e del know-how di un importante nobilitatore italiano. Grazie a questi nuovi impianti l'industria lombarda potrà sviluppare il totale controllo su ogni componente e su ogni processo di lavorazione che riguarda ogni parte delle sue imbottiture. In particolar modo nell'ambito del "Contract", Molina è ora in grado di realizzare una serie di prodotti ignifughi in Classe antifiama 1 che andranno a comporre una collezione declinata su guanciali (Classe 1



e lavabili a 95 gradi), mattress-toppers Rollo-Fill in Classe 1 e varie categorie d'imbottitura. Il nuovo Polo Produttivo Tessile garantirà a Molina la possibilità di sviluppare la ricerca a 360 gradi, comprendendo quello stimolante e ampio comparto che compete l'utilizzo di processi

Rameuse e calandra dei nuovi reparti del Polo Produttivo Tessile di Molina. A sinistra: una trapunta in seta della nuova collezione, un mattress-topper presentato quest'anno e la selezione di prodotti X-Static

nobilitativi sia per i materiali di imbottitura che per i tessuti di rivestimento, in particolare quelli a tenuta piuma studiati appositamente per il settore del bedding e dell'arredamento.

Denominatore comune: benessere

L'attività di Molina, anche in una fase così importante della sua evoluzione, non trascurerà la continua presentazione di novità che affiancano la matrice primaria di produttori di piuma da imbottitura di qualità, sotto il denominatore comune di prodotti vocati alla ricerca del benessere e della qualità per il riposo. Partiamo quindi dall'accordo con Noble Biomaterials, per lo sviluppo del sistema X-Static (fibre che incorporano uno strato di argento) come trattamento per i materiali interni da imbottiture. Si tratta di una esclusiva internazionale che permetterà a Molina di distribuire i prodotti realizzati con tale sistema in tutto il mondo a esclusione degli Stati Uniti e del Giappone. Non solo, l'accordo si estende ora alla distribuzione esclusiva per tutta l'Europa sui tessuti antipiuma X-Static. La collezione di prodotti Molina realizzati con tali fibre e trattamenti è al pieno servizio del bedding: mattress protectors, interni in piumino d'oca realizzati con ogni tipo di miscela, guanciali. Nelle collezioni 2008 di piumini da letto e trapunte Molina si trovano poi altre due proposte d'imbottitura che puntano all'assoluta consonanza con le fibre prodotte dalla Natura: la seta e il cashmere. La più nobile delle fibre naturali, la seta, grazie alle sue

proprietà termoregolatrici e igieniche, crea un habitat confortevole, morbido e sicuro. Delicata e avvolgente, la seta ha una struttura simile alla pelle del nostro corpo, con caratteristiche benefiche, rilassanti e anallergiche, note fin dai tempi antichi. Il cashmere è il manto di cui sono ricoperte le capre Kel del Tibet e della Mongolia, un isolante termico naturale che permette loro di sopportare le rigide temperature di quelle zone, considerate tra le più fredde del pianeta. A questa fibra, nobile e pregiata, s'ispira una nuova linea di piumini da letto di Molina che, insieme al miglior piumino d'oca, costituiscono un mix esclusivo per dare il giusto calore alle notti anche degli inverni più rigidi. Il cashmere, resistente e delicato allo stesso tempo, è ricavato da una accurata selezione e lavorazione fatta a mano, a garanzia di un prodotto di alta qualità, raffinato, leggero e confortevole come un morbido abbraccio. A fianco di queste grandi novità ci sono anche una rinnovata gamma di accessori per il bedding e di guanciali. A proposito di questi ultimi c'è da registrare poi un ulteriore passo in avanti nello sviluppo della linea più eco-compatibile realizzata da Molina: i guanciali realizzati con BioSoft, la fibra derivata da materie assolutamente rinnovabili. Per BioSoft è stato messo a punto un nuovo polimero che rende la fibra di mais molto più portante e resistente: così il nuovo guanciale Micromais evidenzia caratteristiche fortemente migliorate e garantisce, tra l'altro, maggiore resistenza ai lavaggi. ●

