

COSTANTINO KARAZISSIS

Profilo di un'impresa d'eccellenza, nell'intervista al suo fondatore

Il cognome rivela la sua origine greca, però è sempre vissuto a Vigevano, ove ha fondato ITALIAN CONVERTER. Si chiama Costantino Karazissis, ma per tutti è semplicemente "Costa". Manager vulcanico e creativo, spesso in giro per il mondo, dedica al lavoro non meno di dodici ore al giorno, sempre alle prese con un'agenda straripante di impegni. Con lui abbiamo parlato dell'azienda, dei prodotti innovativi e della sua visione del mercato. Ecco cosa ci ha detto.

D. Può fornirci un breve profilo della sua impresa?

R. ITALIAN CONVERTER® è nata nel 1994, dalla intuizione che vi fosse un grande spazio di innovazione e di sviluppo tecnologico nel campo dei nuovi materiali per le calzature. L'impresa ha avuto fin dall'inizio l'obiettivo di realizzare collezioni di tessuti fashion e di materiali hi-tech, che hanno subito conquistato i grandi nomi del Made in Italy ed i produttori top a livello internazionale. Ricerca, innovazione, qualità e servizio sono stati gli ingredienti del successo, ed ancora ci assicurano crescente sviluppo, costante soddisfazione e fiducia dei clienti. La nostra specializzazione è nei materiali tessili ad alto contenuto di moda e tecnologia, per l'impiego nel settore calzaturiero, pelletteria, articoli per lo sport, la sicurezza e la salute. I punti di forza sono da un lato la dinamica ricerca delle materie prime e delle più avanzate tecnologie di trasformazione, dall'altro la puntuale anticipazione dei fashion trends e delle esigenze del mercato. Da una "costola" di ITALIAN CONVERTER® sono nate le consociate FUTURE e ARTES, che operano in settori di nicchia, quali i materiali microfibrosi hi-tech ed i trattamenti per l'accoppiatura e la nobilitazione dei tessuti. Gli impianti di Vigevano occupano oggi un'area coperta di oltre 4.500 mq., ma è in corso un importante progetto di espansione della nostra presenza sui mercati internazionali...

D. Prima di approfondire questo aspetto, ci dica qualcosa in più sulle consociate...

R. FUTURE è la Divisione Microfibre di ITALIAN CONVERTER®, e si identifica anche con il marchio del prodotto. La microfibra Future è disponibile in versione scamosciata e pieno fiore e, ai vantaggi intrinseci di questo materiale rispetto agli scamosciati naturali, abbiamo aggiunto l'apporto di sofisticati trattamenti, quali gli antibatterici, gli antifiamma e con Aloe vera. ARTES è una struttura produttiva autonoma, che realizza per conto terzi lavorazioni di accoppiatura e nobilitazione sui più diversi materiali, conferendo loro caratteristiche speciali ed elevate performance, per aggiungere elevata funzionalità al pregio estetico dei prodotti.

D. Ci descriva ora come vi colloca nel panorama competitivo internazionale?

R. ITALIAN CONVERTER® ha acquisito le dimensioni di Azienda multinazionale, con attività produttive già operanti in Brasile, Cina e Messico, e di prossimo avviamento in India. Il processo di internazionalizzazione è mirato a stabilire delle partnership sui più importanti mercati di sbocco dei nostri materiali, delocalizzando una parte delle lavorazioni a minor valore aggiunto, per essere più competitivi e seguire meglio le esigenze della clientela locale. Questo ci impone non solo di investire in nuove strutture produttive, ma anche sulle risorse umane, aggiornando le conoscenze e competenze di chi opera in Azienda, per offrire prodotti e servizi capaci di soddisfare puntualmente il mercato mondiale e mantenere la leadership in un contesto sempre più competitivo. Perciò stiamo puntando molto anche sul marketing e sulla qualificazione del personale, con la collaborazione del Dr. Giorgio Belletti, che ci assiste con la sua esperienza di comunicazione e formazione nel tessile.

D. Quindi possiamo dire che moda e tecnologia sono le vostre parole chiave: ma come il cliente, oltre a venir attirato dall'estetica, può sentirsi garantito circa la qualità dei prodotti?

R. Tutti i materiali che produciamo, anche quelli più trendy, abbinano al look "modaiolo" la tecnicità indispensabile all'uso specifico nella calzatura di alta qualità, e questo è garantito dai nostri processi interni di nobilitazione e da severi controlli. Ciò fa la differenza rispetto alle produzioni a basso costo del Far East, che spesso non assicurano la più elementare tutela del consumatore, sia in termini di durata che di sicurezza. Ma vi sono altri settori in cui siamo presenti, come quello della calzatura professionale e protettiva, o per usi igienici e medicali, in cui i nostri prodotti sono progettati e rigorosamente testati per rispondere a normative specifiche, secondo gli standard riconosciuti a livello internazionale.

D. Ci faccia l'esempio concreto di un vostro prodotto per la sicurezza e la salute...

R. Uno dei nostri più recenti sviluppi ad elevato contenuto tecnologico è l'esclusiva struttura tessile multifunzionale denominata ATMOS. Le sue particolari caratteristiche costruttive conferiscono una gamma di performance veramente innovative, tali da assicurare, in maniera integrata, il comfort, l'igiene e la salute del piede, ma non solo... ATMOS nasce infatti da una attenta ricerca delle più avanzate materie prime disponibili sul mercato e si basa sulla sapiente combinazione di fibre speciali, cui si aggiungono i benefici effetti dell'argento attivo. Usato come fodera o come sottopiede, svolge una efficace azione ammortizzante, grazie alla sua elevata resilienza. Inoltre allontana il sudore dal piede, con le sue doti di traspirabilità e di "moisture management", e previene il formarsi dei cattivi odori, per l'effetto antibatterico degli ioni di argento.

D. Ma queste proprietà sono misurabili e documentate, o vi limitate a dichiararle?

Queste proprietà sono certificate secondo normative internazionali, ed attestate con prove di laboratorio, eseguite anche con la collaborazione del CNR di Vigevano. Faccio notare, per inciso, che, in stretto legame con il CNR, facciamo parte della commissione per lo sviluppo della ricerca nel settore calzaturiero, nel quadro della "European Footwear Products and Process Technology Platform". Tornando a parlare della misurazione delle performance di ATMOS, preciso che, con la supervisione del Dr. Davide Susta, medico dello sport, sono stati eseguiti anche dei test per verificarne "sul campo" l'effetto ammortizzante, attraverso la misura delle forze verticali esercitate dal piede. E' noto che ridurre lo shock meccanico sui tessuti molli degli arti inferiori aiuta a prevenire i microtraumi e gli infortuni, quando queste strutture sono sottoposte ripetutamente a sollecitazioni, come nella marcia, nella corsa, nel salto e nell'atterraggio. Abbiamo verificato che uno strato di ATMOS dello spessore di 6 mm riduce il picco di forza all'atterraggio da un tipico gradino alto 17 cm. di ben 0.33 volte il peso corporeo: in altre parole è come se una persona del peso di 90 kg., al momento dell'impatto con il suolo, ne pesasse solo 60. Inoltre ATMOS può essere vantaggiosamente utilizzato anche per la profilassi del piede diabetico, della cheratosi degli anziani e dei trattamenti anti decubito, aprendo un campo di applicazioni nel settore igienico e medicale. E' questo un comparto dalle grandi potenzialità di sviluppo, che ci vede impegnati ad offrire prodotti di contenuto tecnologico ed innovativo sempre più elevato, i quali, almeno per ora, ci pongono al di fuori della competizione con i paesi a basso costo di mano d'opera. E, su questa strada, ci proponiamo di proseguire anche in futuro, per essere sempre qualche passo più avanti della concorrenza.

IMMAGINI PER INTERVISTA A COSTANTINO KARAZISSIS - ITALIAN CONVERTER



Costantino Karazissis, fondatore e amministratore
unico della ITALIAN CONVERTER di Vigevano



Veduta panoramica dello stabilimento ITALIAN CONVERTER