

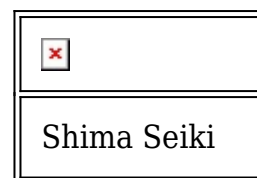
Il capo senza cuciture sta facendo il suo ingresso nel mondo della moda, grazie a una sofisticatissima tecnologia al servizio del comfort.



Per molti ancora rappresenta una novità, ma potrebbe presto trovare posto nel nostro guardaroba, arricchendolo con capi davvero originali.

Il nuovo protagonista del settore tessile si chiama WHOLEGARMENT® ed è un capo realizzato in un unico pezzo, direttamente in macchina, senza bisogno di assemblaggi o cuciture.

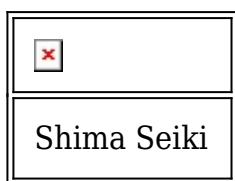
Il fruitore può così indossare un modello morbido e leggero, proprio perché privo di cuciture, che spesso risultano ingombranti o fastidiose perché non aderiscono perfettamente alla pelle.



Sono davvero tante le combinazioni che si possono creare, dando origine ad un vasto assortimento di prodotti: non soltanto maglie, gonne, abiti, giacche e cappotti, ma anche

top, pantaloni, cravatte, cappelli e guanti. Il capo può avere più colori insieme, piccoli o grandi dettagli che lo impreziosiscono, diverse lavorazioni del filato, oltre ad una maggiore elasticità e mobilità.

Il tutto è reso passibile grazie a sofisticatissime macchine per maglieria rettilinee computerizzate, ideate in Giappone da Shima Seiki nel 1995 e vendute in Italia da Orsi Macchine Tessili. Si tratta di un'innovazione tecnologica dai numerosi vantaggi, tanto per il produttore quanto per il consumatore. Se in genere, infatti, occorrono diversi giorni di lavoro per produrre un capo, attraverso questi nuovi macchinari adesso è possibile averlo pronto nel giro di qualche decina di minuti, con una notevole riduzione dei costi di produzione.



Il capo integrale è lavorato in forma tubolare, un largo tubo per il corpo e due più stretti per le maniche, ed esce dalla macchina completo di maniche e collo. E dal momento che non c'è freno alla fantasia, tasche, frange, asole, bottoni in maglia, e ogni genere di rifinitura trovano spazio nel programma informatico e sono poi applicati sul filato. Non resta che fare un giro per i negozi alla ricerca di un capo wholegarment® per verificarne di persona tutte le qualità!