

COLLANT: LA MODA E IL COMFORT

Colori intensi sia nelle tonalità calde che in quelle più fredde, fantasie elaborate, impiego di materiali diversi tra loro: sono alcune caratteristiche delle collezioni per l'Autunno/Inverno 2015-16. Dove, però, cresce anche la proposta di modelli realizzati con filati più tecnici che migliorano le performance del prodotto.

Da diverse stagioni il collant non è più considerato un accessorio, ma un vero e proprio capo di abbigliamento che può valorizzare al meglio l'outfit che si indossa. Per l'autunno/inverno 2015-16, le aziende hanno realizzato collezioni che confermano questo trend: i temi ispiratori sono molteplici e danno vita a linee in cui i modelli a tinta unita, con tonalità intense e forti, si affiancano a quelli con fantasie e lavorazioni particolari. Le collezioni, quindi, si articolano in linee e serie adeguate ai look più disparati: da quello elegante e femminile, allo shabby chic, fino allo stile più maschile. Ma oltre ai temi fashion, i produttori dedicano sempre più attenzione anche agli aspetti tecnici. E così già dal prossimo inverno sul mercato saranno disponibili collant realizzati con filati particolari. Esemplicative, in questo senso, sono le creazioni dei marchi **Franzoni** e **1177**. Il primo offre un modello realizzato con il filato Tenik che espelle naturalmente le particelle di umidità e, quindi, mantiene il piede asciutto. Mentre il brand **1177** produce le sue collezioni utilizzando il filato **Dryarn** termoregolare, impermeabile all'acqua e molto resistente. Non a caso è molto diffuso in ambito sportivo. L'inverno 2015, dunque, sul fronte dei collant sarà bello, ma anche confortevole.



Addio umidità con Keep Warm 60 di Franzoni

Il collant Keep Warm 60 è la novità firmata Franzoni per la stagione A/I 2015-16. Realizzato con l'innovativo filato TeniK, il nuovo prodotto morbido e coprente espelle naturalmente le particelle di umidità dai piedi, dal 20 al 50% in più rispetto ai modelli classici, e i piedi restano sempre asciutti e caldi. L'innovativa creazione di Franzoni è il frutto della collaborazione tra il calzificio e Nyltex, società produttrice di filati attiva nel distretto di Castel Goffredo dal 1960. Oltre al modello Keep warm 60, Franzoni propone la serie moda. Le geometrie floreali e le armature che si ritrovano nella cultura celtica sono i principali temi ispiratori della collezione invernale. A cui si aggiungono l'animalier, nella versione leopardato, cocco e pitonato.

1177, il comfort incontra lo stile

I collant 1177 abbinano praticità e stile, colore ed eleganza, in perfetta sintonia con la mission del marchio nato per rendere le calze protagoniste di un mondo active e dinamico. Come tutte le linee del brand, anche i collant sono realizzati con il filato **Dyam**, molto diffuso in ambito sportivo per le sue peculiarità. Si tratta, infatti, del filato più leggero esistente in natura, termoregolatore, impermeabile all'acqua, resistente, particolarmente morbido, anallergico e antibatterico. Per quel che riguarda il prodotto, invece, i plus principali sono da ricercarsi nella costruzione anatomica, nel tallone a ∞ , per un'aderenza perfetta, e nella struttura che segue la conformazione del piede. Dal punto di vista stilistico, il marchio 1177 propone temi ricchi di colori e di fantasie geometriche. Innovativo anche il packaging: ogni paio di calze, infatti, è contenuto in una lattina, denominata Energy Can, coperta da copyright.



Aspetto opaco, colore uniforme: il collant Ori Sensual 50 micro 3D

Per l'A/I 2015-16, la collezione Ori Velvet Sensation in microfibra si arricchisce del modello Sensual 50 micro 3D. Elemento distintivo di questo nuovo collant è l'aspetto opaco ed uniforme. Un risultato raggiunto grazie a un innovativo abbinamento di filati e alla costruzione della calza con una nuova tecnica di produzione concepita in tessuto. Il collant Sensual 50 micro 3D, inoltre, risulta particolarmente morbido e sulla pelle regala un effetto velluto. La linea è disponibile in diverse denature stagionali, anche nella versione leggings.