

ISSN 2421-4779

issue_009

textures

T I N T E X NATURALLY
ADVANCED



**TINTEX: FOR THOSE LOOKING TO MAKE
NATURALLY ADVANCED CHOICES.**

TINTEX, born in the Porto region in 1998, is a leading contemporary innovator of Naturally Advanced, smart and responsibly crafted jersey fabrics designed to activate the contemporary fashion, sports and lingerie markets.

**See you at Performance Days booth 639,
Première Vision New York, Munich Fabric Start
and Première Vision Paris.**

TINTEXTILES.COM

Poste Italiane s.p.a. - Spec. Abb. Post. - D.L. 353/2003 (Conversione in legge 27/07/2004 n. 46) art. 1, comma 1, CO.M. - euro 10,00 - In caso di mancato accollo rinviare all'Ufficio C.M. Rozzano (MI) per la restituzione al mittente che si impegna a pagare la relativa tariffa - Edicola webandmagazine.it - Via Gato, 14 - 20111 Milano - www.webandmagazine.it

La rivista tecnica per il settore tessile dal filato al tessuto

writer **Pietro Ferrari**
www.bottogiuseppe.com

Lusso con stile

Sotto il segno di un'eleganza classica



Il jacquard elastico di Botto Giuseppe

Molte proposte con un'unica declinazione per la collezione Autunno Inverno 2018 di **Botto Giuseppe e Figli**: il lusso abbinato allo stile.

La leggerezza dei tessuti compatti per uomo e donna è ottenuta con lane superfini sia melange che uniti, il puro cashmere stretch con microfantasie, è leggero e bicolore.

Per un aspetto più rustico, il tweed leggero è anche double, le superfici sono interrotte da trame fiammate, mentre il tessuto stretch per un peso cappotto ha strutture in bassorilievo. La combinazione di lana e seta crea il motivo di sablé disegnati.

Le **superfici dei microrilievi in 3D** sono ottenute con lano stratorto; il piquet stretch si ispira al jersey e la tri dimensionalità è garantita da trattamenti a diverse intensità con aspetto devoré. Le tricotine compatte, un'immagine rubata alle divise militari.


La novità per l'**active wear** è **Zero**, tessuti in **lana cashmere**, in **lana crêpe** o in **feltro taglio vivo**, accoppiati a membrane iper tecniche per tessuti altamente performanti in ambito urbano.

I tessuti **NATURALIS FIBRA**, sono creati da **filati mulesing free** prodotti nello stabilimento di Tarcento in Friuli, che utilizza solo energie sostenibili: idroelettrica prodotta dalla diga e solare, tramite le superfici di pannelli fotovoltaici.

Le lane mulesing free, le tecniche di rotazione dei paddock per evitare l'impoverimento del terreno, l'utilizzo di fontane di acqua fresca nelle aree di allevamento e di pascolo, la produzione dei filati con energie rinnovabili e sostenibili nello stabilimento di Tarcento, la tintura con coloranti selezionati: tutti i processi sono certificati con test rigorosi dalla società americana **Cradle to Cradle™**.



Mulesing free da Botto Giuseppe



Il cashmere elastico di Botto Giuseppe

BOTTO GIUSEPPE 2018-19 FALL/WINTER COLLECTION

Many proposals are featured in [Botto Giuseppe's](#) Fall/Winter Collection, all with a single objective: luxury combined with style.

The lightness of men's and women's close-knit fabrics is achieved through mixed and plain superfine wools, while micro-patterned pure stretch cashmere is light and two-coloured. For a more rustic feel, light tweed also comes in two layers and its outer surface is crisscrossed with shot weaving, while coat-weight stretch cloths are characterised by bas-relief textures. The wool and silk combination creates a patterned sandy effect. The 3D micro-relief look on the outer layers is accomplished by means of over-twisted wools; stretch piqué mimics jersey and its three-dimensional appearance is ensured through variable-temperature processing to create a devoré pattern. Sturdy tricotines are copied from military uniforms.

Innovation in active wear is ZERO line achieved with cashmere wool, crêpe wool or raw cut felt fabrics, combined with hypertechnical membranes for high-performing cloths in urban environments.

The Naturalis Fibra fabrics are created with mulesing free yarns produced in the Tarcento factory in Friuli, operating solely on sustainable energy such as hydroelectric dam-generated energy and solar energy obtained from large expanses of photovoltaic panels.

Mulesing-free wools, paddock rotation techniques to avoid soil impoverishment, exploitation of fresh water springs for breeding and pasture, production of yarns with renewable and sustainable energy in the Tarcento factory, dyeing with selected pigments: all these processes are certified through rigorous tests by Cradle to Cradle™, an American company.