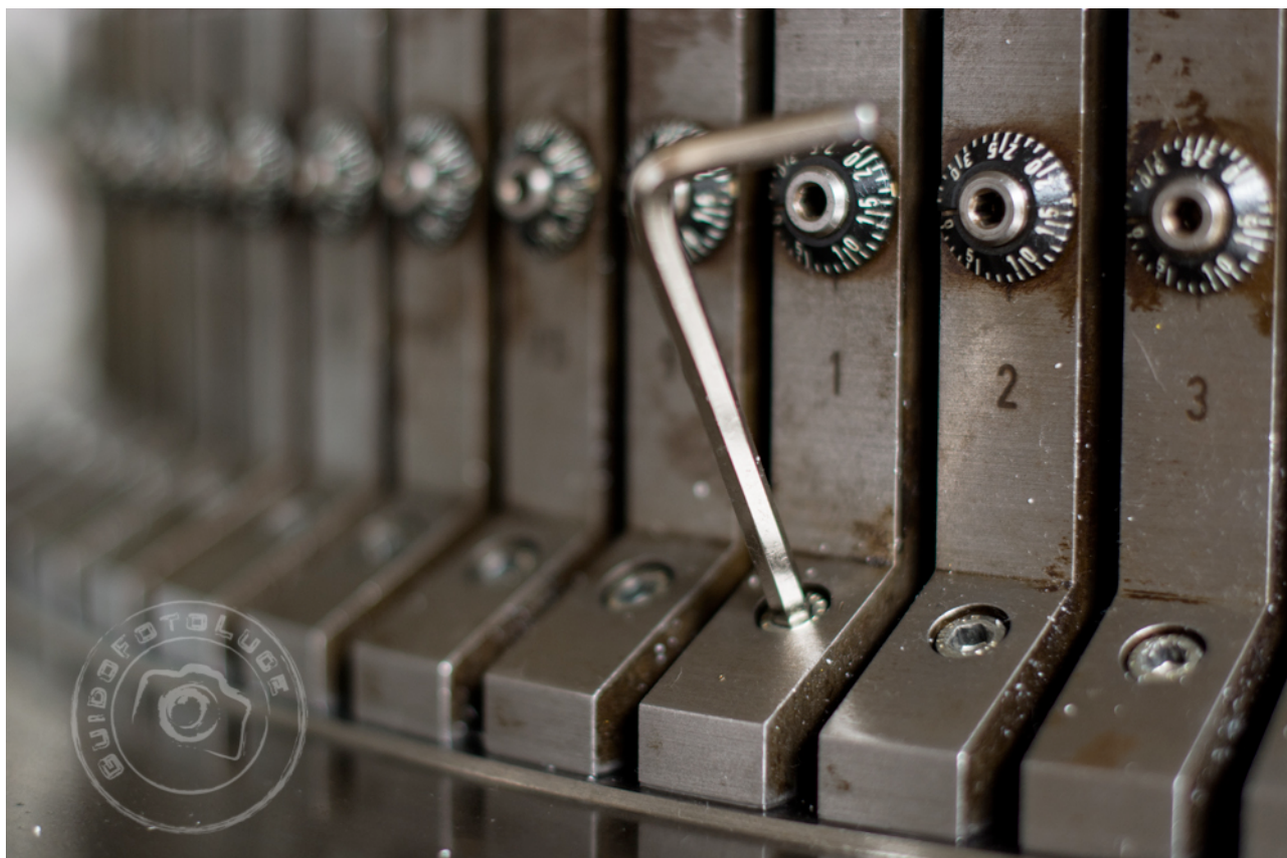


# TEXTILROSS<sup>srl</sup>

Via Dell'Olmo, 34  
21018 Sesto Calende (VA) - Italy  
Partita Iva 01710720127  
Phone +39 0331824877  
Fax +39 0331824884  
info@textilross.com  
www.textilross.com



Textilross affianca alla propria linea di tasselli e tessuti per Underwear, lo studio e lo sviluppo di nuovi articoli, adatti per qualsiasi applicazione (sportswear, pigiameria, arredamento).

**Qualità**

**Made in Italy**

**Cura artigianale**

Al nostro cliente offriamo un **servizio** di studio e sviluppo di qualsiasi tessuto che possa soddisfare le proprie esigenze e renderlo competitivo sul mercato grazie a un **prodotto** strategico e di alta qualità.

## I NOSTRI PRODOTTI

Core-business della nostra attività è la produzione di tasselli per intimo e collant.

Affianchiamo il nostro cliente nella valutazione del tessuto più adatto al proprio articolo, realizzando un tassello ad hoc e con la massima precisione. Produciamo rotoli di tessuto per tasselli ed eseguiamo il taglio, se richiesto, con alti livelli di personalizzazione per garantire una perfetta adesione ai disegni dei singoli articoli.

### TASSELLI A ROTOLI

100% Nylon 66 g/mq. 70/75	<b>TIPO F2</b>
100% Nylon 66 g/mq. 65/68	<b>TIPO F4</b>
100% Nylon 66 g/mq. 80/5	<b>TIPO F5</b>
100% Nylon 6 g/mq. 65/70	<b>TIPO F6</b>
100% Nylon 66 g/mq. 70/75	<b>TIPO L</b>
100% Nylon 66 g/mq. 75/77	<b>TIPO DF 66</b>
100% Nylon 66 Micro g/mq. 85/90	<b>TIPO DM 34</b>
55%Nylon66-45%Cotone g/mq. 90/95	<b>TIPO B R 95</b>
50%Cotone-50%Nylon66 g/mq. 80/85	<b>TIPO M 40</b>
61%Nylon66-39%Cotone g/mq. 110/115	<b>TIPO CN 3070</b>
60%Nylon6-40%Cotone g/mq. 105/110	<b>TIPO A 6</b>
50%Cotone-50%Nylon66 Micro g/mq. 75/80	<b>TIPO MAN</b>
56%Nylon66 Micro-44%Cotone g/mq. 125/130	<b>TIPO MAS 50</b>
69%Nyl66 Microfibra-31%Cot g/mq. 120/125	<b>TIPO CN3070 M</b>
61%Nylon66-39%Cotone g/mq. 110/115	<b>TIPO MELANGE</b>
70%Nylon66-30%Polipropilene g/mq. 115	<b>TIPO PN66 ME</b>
70%Nylon6-30%Polipropilene g/mq. 115	<b>TIPO PN6 ME</b>
100% Nyl66 Batteriostatico g/mq. 90/95	<b>TIPO SK 78</b>
60%Nylon66-40%Cotone TP Nero g/mq. 90/95	<b>TIPO M70 TPN</b>

## **TASSELLI A ROMBO**

100%Nylon66	<b>TIPO GM F</b>
100%Nylon66	<b>TIPO DF66 GM</b>
100%Nylon66 Micro	<b>TIPO DM 34 GM</b>
55%Nylon66-45%Cotone	<b>TIPO GL66</b>
55%Nylon66-45%Cotone	<b>TIPO GM66</b>
55%Nylon66-45%Cotone	<b>TIPO B95 GL66</b>
55%Nylon66-45%Cotone	<b>TIPO B95 GM66</b>
61%Nylon66-39%Cotone	<b>TIPO CN 3070 GM</b>
50%Cot-50%Nyl66	<b>TIPO M40 GL</b>
50%Cot-50%Nyl66	<b>TIPO M40 GM</b>
55%Nylon6-45%Cotone	<b>TIPO GL 6</b>
55%Nylon6-45%Cotone	<b>TIPO GM 6</b>
50%Cot-50%Nyl66 Micro	<b>TIPO MAN GL</b>
50%Cot-50%Nyl66 Micro	<b>TIPO MAN GM</b>
56%Nylon66 Micro-44%Cotone	<b>TIPO MAS50 GL</b>
56%Nylon66 Micro-44%Cotone	<b>TIPO MAS50 GM</b>
Nyl66 Microfibra-31 %Cotone	<b>TIPO CN3070 GM M</b>
54%Cotone-46%Nylon66	<b>TIPO TRAP Pes</b>
54%Cotone-46%Nylon66	<b>TIPO TRAP Pes GM</b>
54%Cotone-46%Nylon66 Micro	<b>TIPO TRAP Micro GM</b>
46%Cot-54%Nyl66	<b>TIPO TRAP 90 GM</b>
52%Cot-48%Nyl66	<b>TIPO DUAL C GL</b>
52%Cot-48%Nyl66	<b>TIPO DUAL C GM</b>
39%Cotone-61 %Nylon66	<b>TIPO MELANGE GM</b>
30%Polipropilene-70%Nylon66	<b>TIPO PN66 ME GM</b>
30%Polipropilene-70%Nylon6	<b>TIPO PN6 ME GM</b>
100%Nyl66 Batteriostatico	<b>TIPO SK78 GM</b>
40%Cot-60%Nyl66 TP Nero	<b>TIPO M70 TPN GM</b>

## TESSUTI PER TASSELLI IN APERTO

100% Nylon 66 g/mq. 70/75	<b>TIPO F2</b>
100% Nylon 66 g/mq. 65/68	<b>TIPO F4</b>
100% Nylon 6 g/mq. 65/70	<b>TIPO F6</b>
100% Nylon 66 g/mq. 70/75	<b>TIPO L</b>
100% Nylon 66 g/mq. 75/77	<b>TIPO DF 66</b>
100% Nylon 66 Micro g/mq. 85/90	<b>TIPO DM 34</b>
55%Nylon66-45%Cotone g/mq. 90/95	<b>TIPO B R 95</b>
50%Cotone-50%Nylon66 g/mq. 80/85	<b>TIPO M 40</b>
61%Nylon66-39%Cotone g/mq. 110/115	<b>TIPO CN 3070</b>
60%Nylon6-40%Cotone g/mq. 105/110	<b>TIPO A 6</b>
50%Cotone-50%Nylon66 Micro g/mq. 75/80	<b>TIPO MAN</b>
56%Nylon66-44%Cotone Micro g/mq. 125/130	<b>TIPO MAS 50</b>
69%Nylon66-31%Cotone Microfibra g/mq. 120/125	<b>TIPO CN3070 M</b>
61%Nylon66-39%Cotone g/mq. 110/115	<b>TIPO MELANGE</b>
70%Nylon66-30%Polipropilene g/mq. 115	<b>TIPO PN66 ME</b>
70%Nylon6-30%Polipropilene g/mq. 115	<b>TIPO PN6 ME</b>
100% Nylon66 Batteriostatico g/mq. 90/95	<b>TIPO SK 78</b>
60%Nylon66-40%Cotone TP Nero g/mq. 90/95	<b>TIPO M70 TPN</b>
46%Nylon66-54%Cotone g/mq. 120/125	<b>TIPO TRAP Pes</b>
46%Nylon66-54%Cotone Micro g/mq. 90/95	<b>TIPO TRAP Micro</b>
46%Nylon66-54%Cotone g/mq. 90/95	<b>TIPO TRAP 90</b>
52%Cotone-48%Nylon66 g/mq. 130	<b>TIPO DUAL C</b>
50%Cotone-50%Nylon66 g/mq. 80/85	<b>TIPO M 40 CAND</b>
50%Cotone-50%Nylon66 g/mq. 80/85	<b>TIPO M 40 NERO DT</b>
100% Nylon66 Micro g/mq. 80	<b>TIPO GR44/34 BIANCO</b>
100% Nylon66 Micro g/mq. 80	<b>TIPO GR44/34 NERO</b>
100% Nylon66 Batteriostatico g/mq. 80	<b>TIPO SK44/34 BIANCO</b>
100% Nylon66 Batteriostatico g/mq. 80	<b>TIPO SK44/34 NERO</b>
100% Nylon66 Batteriostatico g/mq. 90/95	<b>TIPO SK 78 BIANCO</b>
100% Nylon66 Batteriostatico g/mq. 90/95	<b>TIPO SK 78 NERO</b>

Esperti nella produzione di tessuti in maglia per intimo, costumi, pigiama e calze, utilizziamo filati di primissima scelta che ci permettono di creare tessuti molto fini e leggeri per il massimo del comfort e dalle caratteristiche tecniche particolari (naturalmente antibatterici, termici, ecc).

## **TESSUTI PER INTIMO E COSTUMI**

90% Cotone - 10% Nylon 66, g/mq: 130	<b>CAREZZA</b>
90% Cotone - 10% Nylon 66, g/mq: 135	<b>NATURAL</b>
94% Crabmod (Antibatterico) - 6% Elastan, g/mq. 170	<b>MARINO*</b>
93% Softheat - 7% Elastan, g/mq. 250	<b>SOFTHEAT*</b>
45% Cotone - 45% Micromod -10% Elastan, g/mq. 140	<b>EARTH</b>
80% Cotone – 20% Elastan, g/mq. 120	<b>COSTINA RIB</b>
100% Nylon 66 (Batteriostatico), g/mq. 80	<b>SILVER RICE*</b>
86% Nylon 6 - 14% Elastan, g/mq. 126	<b>LUNA</b>
85% Nylon 66 - 15% Elastan, g/mq. 125	<b>SOFT</b>

### **\*MARINO**

Tessuto naturalmente antibatterico e biodegradabile grazie all'utilizzo del Crabmod (20% Crabyon e 80% Micromodal). Previene la disidratazione della pelle risultando l'ideale per pelli sensibili e delicate.

### **\*SOFTHEAT**

Softheat è un tessuto innovativo grazie alla sua composizione: 65 % fibra microacrilica e antipilling della giapponese Toray, 35 % viscosa Viloft a sezione speciale.

Morbido e soffice al tatto, vanta le seguenti proprietà:

- pirogeniche: assorbe umidità e sudore trasformandoli in energia termica;
- funzione termica: formazione di sacche d'aria per prevenire la perdita di calore;
- regolazione dell'umidità: trasferisce l'umidità in eccesso all'interno della fibra mantenendo il comfort e la sensazione di fresco;
- indemagliabile e antiarrotolamento;
- idoneo per effetti a taglio laser.

### **\*SILVER RICE**

Silver Rice è composto da un filato con ioni di argento che riduce lo sviluppo dei batteri, assicurando freschezza, igiene e comfort e contribuendo a mantenere il naturale equilibrio della pelle.



## **TESSUTI PER APPLICAZIONI SPECIALI**

49% Softheat - 47% Poliestere - 3 % Elastan, g/mq. 308	<b>D.F. SOFHEAT/POLIESTERE</b>
96% Cotone - 4% Elastan, g/mq: 250	<b>PUNTO MILANO 24</b>
58% Viscosa - 38% Nylon66 / 4% Elastan, g/mq 314	<b>MEET</b>
50% Softheat - 47% Viscosa - 3% Elastan, g/mq. 320	<b>D.F. SOFHEAT/VISCOSA</b>
45% Cotone - 50% Poliestere -5% Elastan, g/mq. 240	<b>TRIVANISE'</b>
100% Softheat, g/mq. 93	<b>SOFHEAT 64</b>
100% Softheat, g/mq. 120	<b>SOFHEAT 55</b>
92% Softheat - 8% Elastan, g/mq. 180	<b>SOFHEAT NIGHT</b>
50% Viscosa - 45% Cotone - 5% Elastan, g/mq. 250	<b>ARTICOLO A</b>
49% Cotone - 45% Crabmod - 6% Elastan, g/mq. 220	<b>ARTICOLO B</b>
92% Cotone - 8% Elastan, g/mq. 223	<b>ARTICOLO C</b>
48% Softheat - 46% Cotone - 6% Elastan, g/mq. 240	<b>ARTICOLO D</b>

## **DOUBLE FACE SOFTHEAT/POLIESTERE**

Prodotto innovativo e pensato per l'ambito sportivo (ideale per felpe). La parte interna in Softheat felpato vanta tutti i pregi del tessuto mantenendo il calore e disperdendo il sudore; la parte esterna in Poliestere lo rende adatto per le stampe a transfer.

E' disponibile in versione con protezione ai raggi UV.

## **PUNTO MILANO 24**

Tessuto idoneo per pantaloni femminili e in fibra naturale morbido e confortevole.

## **MEET**

Tessuto idoneo per pantaloni e pantacollant, con mano setosa e avvolgente.

## **DOUBLE FACE SOFTHEAT/VISCOSA**

Tessuto morbido che offre un aspetto setoso all'esterno grazie all'impiego della viscosa mentre all'interno offre tutto il comfort della fibra Softheat.

## **TRIVANISE'**

Tessuto adatto per stampa a transfer grazie all'esterno in Poliestere. All'interno offre tutte le caratteristiche e comfort della fibra Softheat. Tessuto con elasticità graduale che puo' essere utilizzato anche per pantaloni/pantacollant o adatto per sportswear.

E' disponibile in versione con protezione ai raggi UV.

## **SOFTHEAT 64**

Articolo in Softheat ideato per maglia della salute, canotte e t-shirt.

## **SOFTHEAT 55 e SOFT HEAT NIGHT**

Due pesi differenti per pigiami dal massimo comfort grazie ai pregi della fibra *Softheat*.

## **ARTICOLO A, B, C, D**

Pesi e composizioni differenti esaudiscono le piu' svariate esigenze per leggings/pantacollant.

CERTIFICATE  
認証



2-16-11, Kuramae, Taito-ku  
Tokyo, JAPAN

Institute of the International Association  
for Research and Testing in the Field of Textile Ecology

The company

**Nisshinbo Textile Inc.**

**635 Nakajima, Kawauchi-cho, Tokushima-city**

**JP-Tokushima, JAPAN**

is granted authorisation according to Oeko-Tex® Standard 100 to use the Oeko-Tex® mark, based on our test report **N-KEN 09017-6**



**Tested for harmful substances**  
according to Oeko-Tex® Standard 100

**N-KEN 09017**

**Nissenken**

for the following articles:

**Polyurethane elastic yarn, raw and white: "Mobilon"**

The results of the inspection made according to Oeko-Tex® Standard 100, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the standard presently established for baby articles.

The certified articles fulfil the requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo-dyes, nickel, etc.) as well as the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the Oeko-Tex® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

**This authorisation is valid until 15.06.2016**

Japan, 04.06.2015