



***INN*TEX**  
***INNOVATIVE TEXTILES***

---

**METAL FABRICS FOR  
INTERIOR DESIGN**

**MADE IN ITALY**





## Storia

Nel 1949 due giovani ingegneri, Mario Marchesi e Antonio Scoino fondarono la società SCOMAR Srl per produrre macchine da maglieria rettilinee. L'ing. Scoino lasciò presto la società, lasciando l'ing. Marchesi come socio unico.

Da allora la SCOMAR ha prodotto ed esportato più di 10.000 macchine sfruttando una rete di vendita di 40 tra agenti e rappresentanti distribuiti su 5 continenti.

Lo spostamento dei mercati del tessile e la conseguente crisi hanno costretto la società, rinominata Texe Srl, a cambiare drasticamente la propria strategia di mercato.

Il miglior modo per ottenere ciò era di iniziare a produrre tessuti tecnici, utilizzando le macchine tessili prodotte dall'azienda stessa.

Oggi la Texe Srl, amministrata da Riccardo e Lorenzo Marchesi, produce due gruppi di prodotti:

- tessuti metallici per architettura, interior design e moda
- tessuti conduttivi per schermature di campi elettromagnetici

La passione per l'innovazione è la stessa di 70 anni fa.

## History

In 1949 two young engineers, Mario Marchesi and Antonio Scoino founded SCOMAR Srl to produce automatic flat knitting machines. Mr. Scoino soon departed, leaving Mr. Marchesi as sole partner.

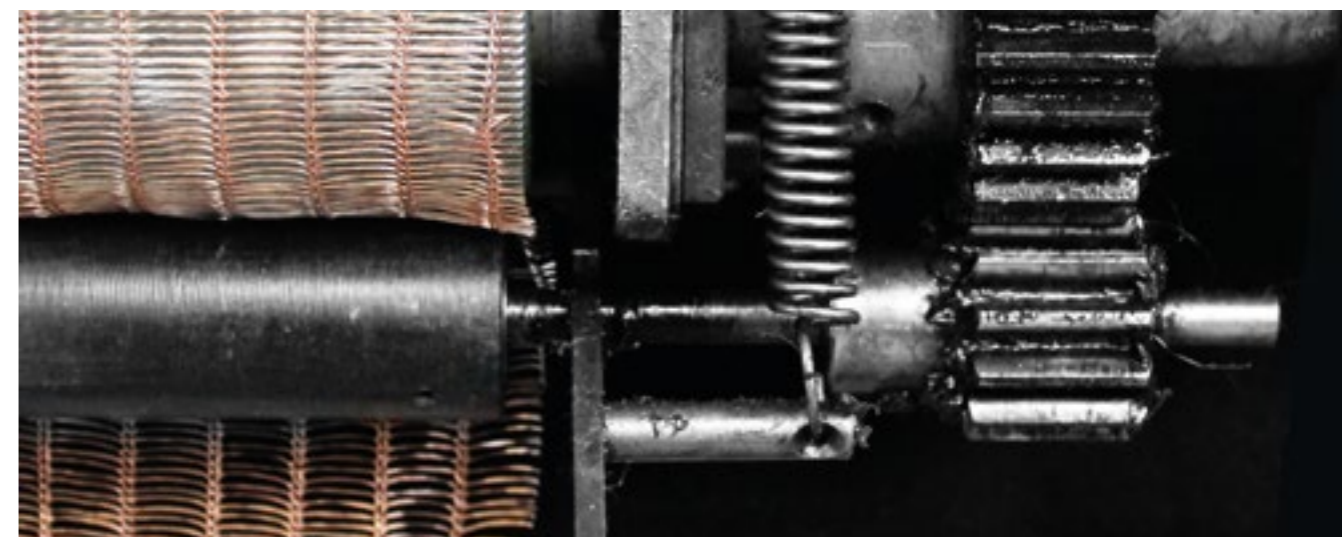
Since then SCOMAR has manufactured and exported more than 10.000 machines, with a sales network of 40 Representatives in 5 continents.

The shift in the Western textile markets and the subsequent crisis forced the company, renamed Texe Srl, to drastically change its strategy. The best way to exploit the company's knowhow was to start producing technical textiles, using the same knitting machines that were assembled by the company.

Today Texe Srl, run by Riccardo and Lorenzo Marchesi, produces two groups of products:

- metal fabrics for architecture, interior design and fashion
- conductive fabrics for electromagnetic fields shielding

The enthusiasm for innovation is the same of 70 years ago.



## Azienda

Siamo un'azienda con più di 65 anni di esperienza nel settore tessile e meccanotessile. Le nostre competenze fondono la tradizione tessile con l'innovazione e la ricerca.

Progettiamo e costruiamo con orgoglio il 95% delle macchine che utilizziamo per produrre i nostri tessuti. Dall'anno 2000 siamo specializzati nella produzione di tessuti metallici a maglia. La nostra gamma di prodotti include: tessuti per architettura, interior design, moda, schermature di campi elettromagnetici. I nostri prodotti sono interamente progettati e realizzati nella nostra fabbrica di Firenze - utilizzando tecnologie proprietarie.

## Mission

Sfruttare le nostre conoscenze nel settore tessile per creare tessuti metallici innovativi.

## Visione

Inventare, attraverso la ricerca e l'innovazione, tessuti metallici capaci di sostituire i tessuti tradizionali in architettura, design ed in ambiente industriale.

## Valori

Vogliamo creare tessuti metallici innovativi per design e industria, utilizzando fibre ad alta tecnologia.

Vogliamo produrre tessuti a basso impatto ambientale. Lavoriamo fianco a fianco con i nostri clienti per creare innovazione.

## Company

We are a company with 65+ years expertise in textiles and textile machinery. Our skills merge Italian textile tradition with innovation and research on Metal Textiles.

We proudly develop and build 95% of our machines. Since 2000 we have specialized in knitted metal fabrics. Our product range includes: fabrics for architecture, interior design, fashion and EMI shielding materials. Our products are entirely designed and manufactured in our factory in Florence, Italy - using proprietary technologies.

## Mission

To exploit our knowledge of textile technology to create innovative metal fabrics.

## Vision

To invent, through research and development, soft metal textiles able to replace traditional fabrics.

## Values

We want to create the most innovative metal fabrics for industry, design and fashion, using high-tech fibres.

We want to produce with a low impact on the environment. We work side by side with our customers to create innovation.



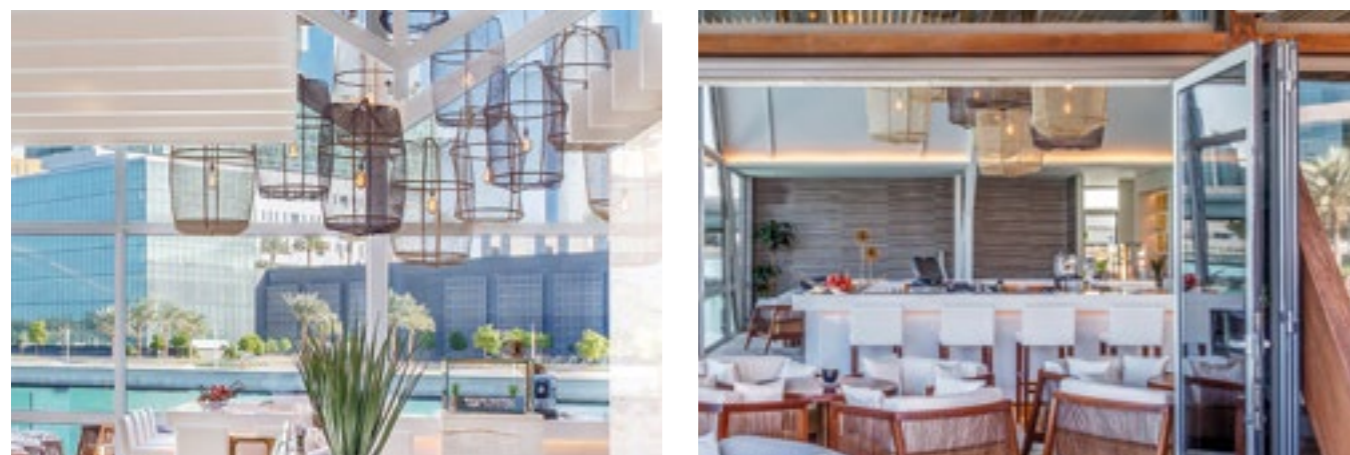
**FINZ RESTAURANT  
BEACH ROTANA**

📍 **Abu Dhabi - UAE**

## FINZ RESTAURANT | Abu Dhabi - UAE

MATERIALE USATO | MATERIAL USED

Dream71 Steel - Dream11 Brass



QUANTITÀ | QUANTITY

210 m | 228 yds

ARCHITETTO | ARCHITECT

AMBB

### Progetto

Il Ristorante Finz è situato nel complesso Beach Rotana ad Abu Dhabi, in una stupenda posizione vicino alla spiaggia. Dream11 brass and Dream71 steel sono stati usati sovrapposti uno all'altro per realizzare tende con inusuali trasparenze con sfumature di color giallo oro.

### Project

When you visit Finz Restaurant at Beach Rotana you are surrounded by scenery and style. Dream11 brass and Dream71 steel have been used in combination to create a beautiful effect of light and transparency with gold hues.



**DREAM71 STEEL**

### Descrizione

Tessuto molto leggero che può essere usato da solo o insieme ad altri tessuti colorati per creare meravigliosi effetti di trasparenza. Può essere modellato a mano per ottenere forme tridimensionali. Può essere usato per tendaggi, decorazione di negozi e di stand fieristici. Può essere inserito nel vetro stratificato.

### Description

Very light fabric that can be used alone or in combination with other colored fabrics creating beautiful transparency effects. It can be modeled by hand to create three dimensional shapes. It can be used for curtains, sheers, decoration of shops and exhibition stands. It can be laminated in glass.

### Caratteristiche | Characteristics

PESO   WEIGHT	160 g   mq - 160 g   sqm
SPESSORE   THICKNESS	0.5 mm   0.019"
ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH	150 cm   59"
PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY	81,00%

AISI 316L stainless steel

COMPOSIZIONE | COMPOSITION 100% acciaio inox AISI316L | AISI 316L stainless steel

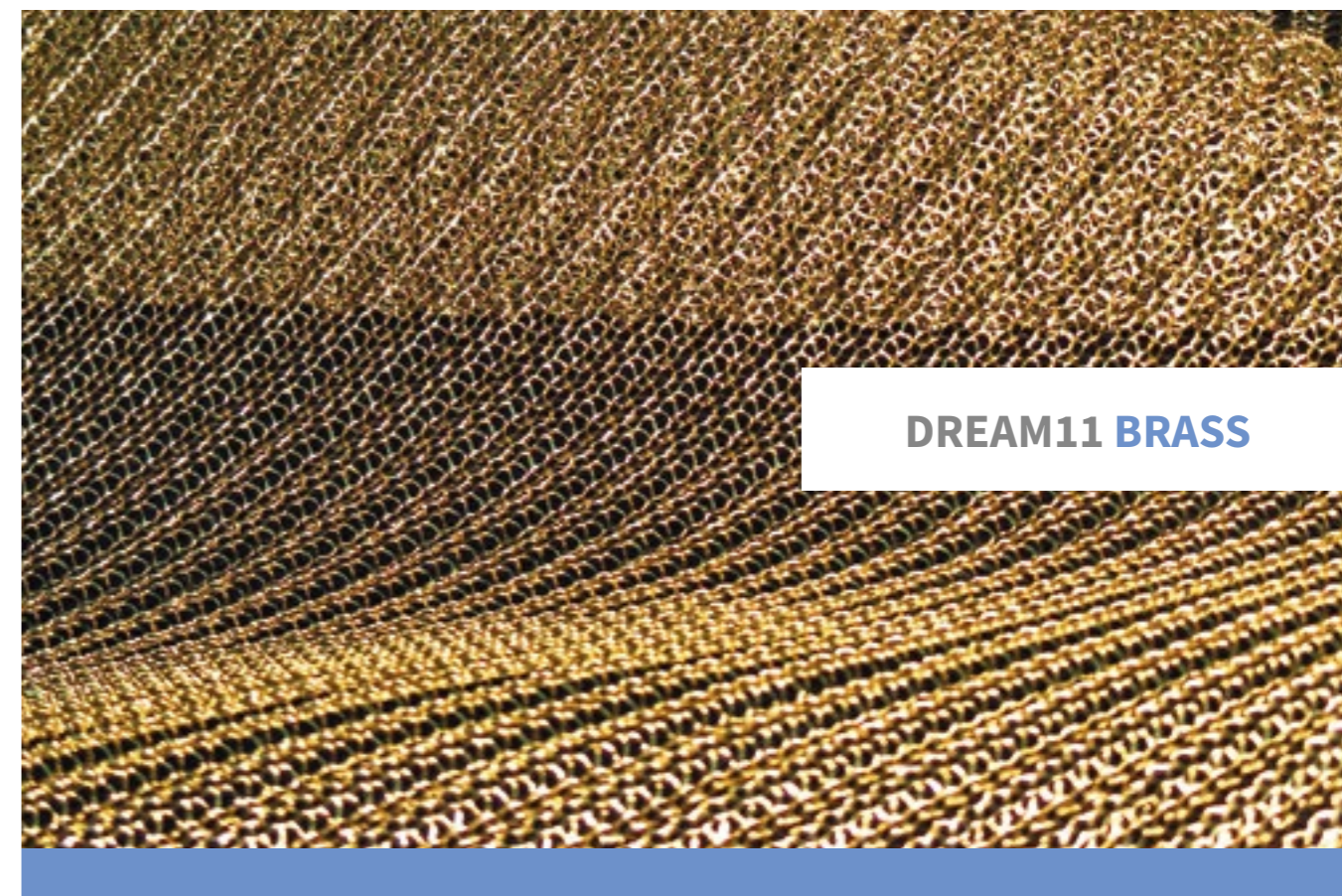
RESISTENZA AL FUOCO | FIRE RESISTANCE ✓

ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI | SUITABLE FOR OUTDOOR ✓

APPLICAZIONI | USE Tende, controsoffitti, pannellature, installazioni esterne  
Curtains, ceilings, panels, outdoor installations

FINZ RESTAURANT | Abu Dhabi - UAE

MATERIALE USATO | MATERIAL USED Dream71 Steel - Dream11 Brass



**DREAM11 BRASS**

## Descrizione

Questo tessuto è prodotto al 100% in ottone ed ha lo stesso colore dell'oro. È morbido, drappeggiabile e conformabile, evocando sensazioni di abbondanza e prosperità, lusso e qualità. Può essere usato per tende, pannellature, tappezzeria, soffitti e sedie. Può essere stratificato nel vetro o inglobato in acrilico.

## Description

This fabric made of 100% brass wire has the same color of gold. It is soft, drapable and conformable. It evokes sensations of abundance and prosperity, luxury and quality. It can be used for curtains, panels, upholstery, ceilings, chairs. It can be used as an interlayer in glass lamination or embedded in acrylic.

## Caratteristiche | Characteristics

PESO   WEIGHT	290 g   mq - 290 g   sqm
SPESORE   THICKNESS	1,3 mm   0.05"
ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH	150 cm   59"
PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY	78,00%

COMPOSIZIONE   COMPOSITION	100% ottone   brass
RESISTENZA AL FUOCO   FIRE RESISTANCE	✓
ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI   SUITABLE FOR OUTDOOR	✗
APPLICAZIONI   USE	Tende, controsoffitti, pannellature Curtains, ceilings, panels



**YAS MARINA  
CIRCUIT**

 **Abu Dhabi - UAE**

## YAS MARINA CIRCUIT | Abu Dhabi - UAE

MATERIALE USATO | MATERIAL USED Tarrot inglobato in pannelli di resina epossidica | Tarrot laminated in epoxy panels



QUANTITÀ | QUANTITY 75 m | 82 yds

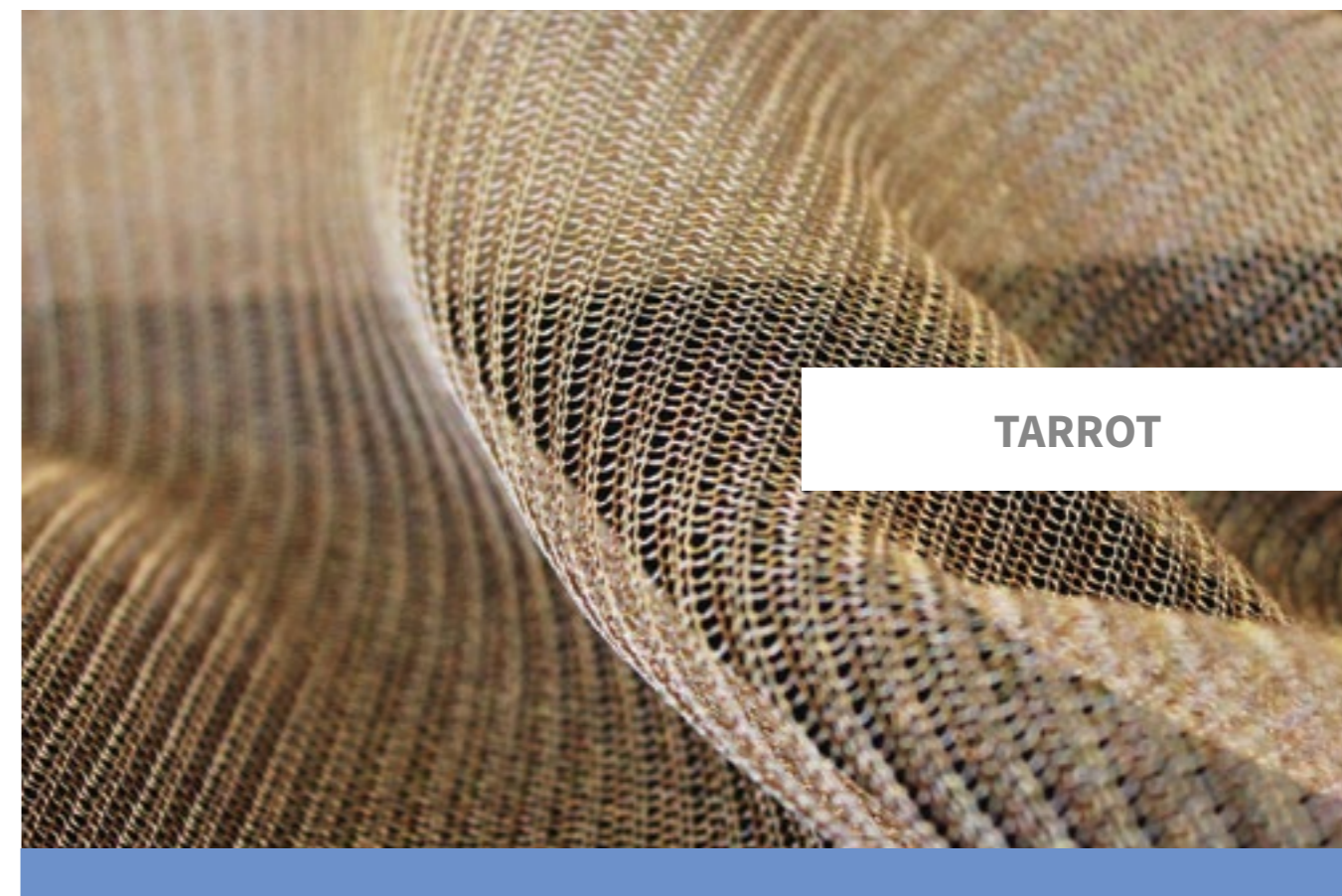
COMMITTENTE | CLIENT Yas Marina Circuit

### Progetto

Sovrastanti la Reception del circuito automobilistico di Yas Marina ad Abu Dhabi, pannelli di resina con all'interno un tessuto metallico creano un'atmosfera elegante e rilassata. Il tessuto in rame Tarrot è inglobato in pannelli di resina epossidica di spessore di 1 cm.

### Project

Resin panels with embedded metal fabric over the Reception of the Yas Marina Circuit in Abu Dhabi create a relaxing and elegant atmosphere. Tarrot copper fabric is embedded in 1 cm thick epoxy resin panels.



TARROT

### Descrizione

Tarrot è il tessuto più apprezzato dai nostri clienti, e sicuramente quello più originale. I tre nobili materiali con cui è realizzato, rame, ottone ed acciaio, tutti intessuti insieme, generano un meraviglioso melange di colori caldi, cangiante alla luce. Il tessuto è molto flessibile, trasparente, drappeggiabile e indemagliabile. Può essere usato per tendaggi, pannellature, tappezzeria, soffitti, sedute di sedie. Può essere stratificato in vetro ed inglobato in acrilico.

### Description

Tarrot is our most chosen and peculiar fabric. Its three noble materials, stainless steel, brass and copper knitted together give Tarrot a beautiful iridescent color. It is very flexible, transparent, drapable and ladderproof. It can be used for curtains, panels, upholstery, ceilings, chairs. It can be used as an interlayer in glass lamination or embedded in acrylic.

### Caratteristiche | Characteristics

PESO   WEIGHT	400g   mq - 400 g   sqm
SPESORE   THICKNESS	1.5 mm   0.059"
ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH	150 cm   59"
PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY	74,00%

COMPOSIZIONE | COMPOSITION 54% rame, 22% ottone, 21% acciaio inox, 3% PU  
54% copper, 22% brass, 21% AISI 316L stainless steel, 3% PU

RESISTENZA AL FUOCO   FIRE RESISTANCE	✗
ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI   SUITABLE FOR OUTDOOR	✗
APPLICAZIONI   USE	Tende, controsoffitti, pannellature Curtains, ceilings, panels





## NACKA COURT

📍 Nacka - SVE

## NACKA COURT | Nacka - SVE

MATERIALE USATO | MATERIAL USED

Dream11 Steel - Dream11 Copper



QUANTITÀ | QUANTITY

20 m | 22 yds

ARCHITETTO | ARCHITECT

Tengbom

### Progetto

Progettata dallo studio Tengbom, la nuova corte penale di Nacka è un tribunale distrettuale situato a Nacka Strand, nella contea di Stoccolma. Due aule sono state decorate aggiungendo pannellature con tessuti metallici al banco della Corte. Per questo progetto di puro design scandinavo sono stati scelti Dream11 copper e Dream11 steel. I tessuti sono stati incollati a pannelli di MDF e successivamente incorniciati in cornici di puro rame ed acciaio inox.

### Project

Designed by Tengbom, the new Nacka's crown court is a district court in Nacka Strand, Sweden. Two courtrooms have been decorated by adding panels with metal fabrics to the Court's bench. Dream11 copper and Dream11 steel have been chosen for this project of pure Scandinavian design. Fabrics have been glued to MDF panels, then framed with pure copper and stainless steel frames.



**DREAM11 STEEL**

### Descrizione

Tessuto brillante prodotto in puro acciaio inox. È molto flessibile, trasparente, drappeggiabile e indemagiabile. Può essere usato per tendaggi, pannellature, tappezzeria, accoppiato a pelle e controsoffittature. Adatto ad essere posto all'esterno, non soffre l'ossidazione. Può essere stratificato nel vetro o inglobato in acrilico.

### Description

Shiny fabric made of pure stainless steel. Very flexible, transparent, drapable and ladderproof. It can be used for curtains, panels, ceilings and chairs. Suitable for outdoor. It can be used as an interlayer in glass lamination or embedded in acrylic.

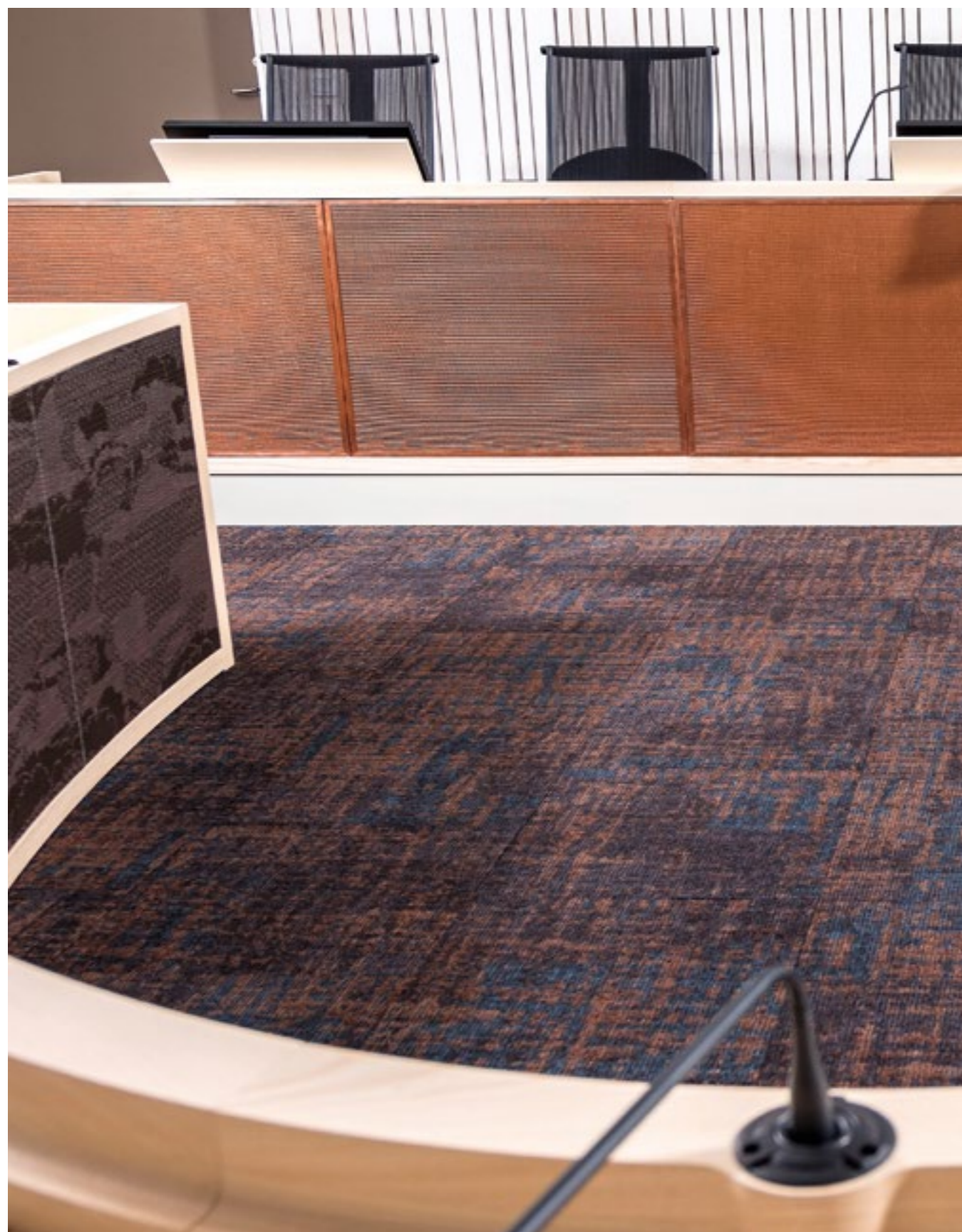
### Caratteristiche | Characteristics

PESO   WEIGHT	300 g   mq - 300 g   sqm
SPESSORE   THICKNESS	1 mm   0.039"
ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH	150 cm   59"
PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY	75,00%

COMPOSIZIONE   COMPOSITION	100% acciaio inox AISI316L   AISI 316L stainless steel
RESISTENZA AL FUOCO   FIRE RESISTANCE	✓
ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI   SUITABLE FOR OUTDOOR	✓
APPLICAZIONI   USE	Tende, controsoffitti, pannellature, installazioni esterne Curtains, ceilings, panels, outdoor installation

NACKA DISCRICT COURT | Nacka - Sweden

MATERIALE USATO | MATERIAL USED Dream11 Steel - Dream11 Copper



**DREAM11 COPPER**

## Descrizione

Il rame è uno dei primi metalli scoperti dall'uomo. Ha un colore caldo che simboleggia la creazione artistica. Dream11 Copper è un tessuto in metallo, morbido e malleabile, interamente fatto di filo di rame. Può essere usato per tende, pannellature, divani e poltrone. Il filo di rame usato è rivestito da una pellicola di poliuretano che lo rende resistente all'ossidazione. Può essere stratificato nel vetro o inglobato in resine.

## Caratteristiche | Characteristics

PESO   WEIGHT	360 g   mq - 360 g   sqm
SPESSORE   THICKNESS	1 mm   0.039"
ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH	150 cm   59"
PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY	75,00%

## Description

Copper is one of the oldest metals discovered by men. It has a rich, warm color that symbolizes artistic creativity. This malleable, ductile, metallic fabric made of pure copper can be used for curtains, panels, sofas, armchairs. The copper wire used is coated, so it does not darken with age. It can be used as an interlayer in glass lamination or embedded in acrylic.

COMPOSIZIONE   COMPOSITION	94% rame, 6% PU   94% copper, 6% PU
RESISTENZA AL FUOCO   FIRE RESISTANCE	Bassa   Low
ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI   SUITABLE FOR OUTDOOR	<input checked="" type="checkbox"/>
APPLICAZIONI   USE	Tende, controsoffitti, pannellature Curtains, ceilings, panels



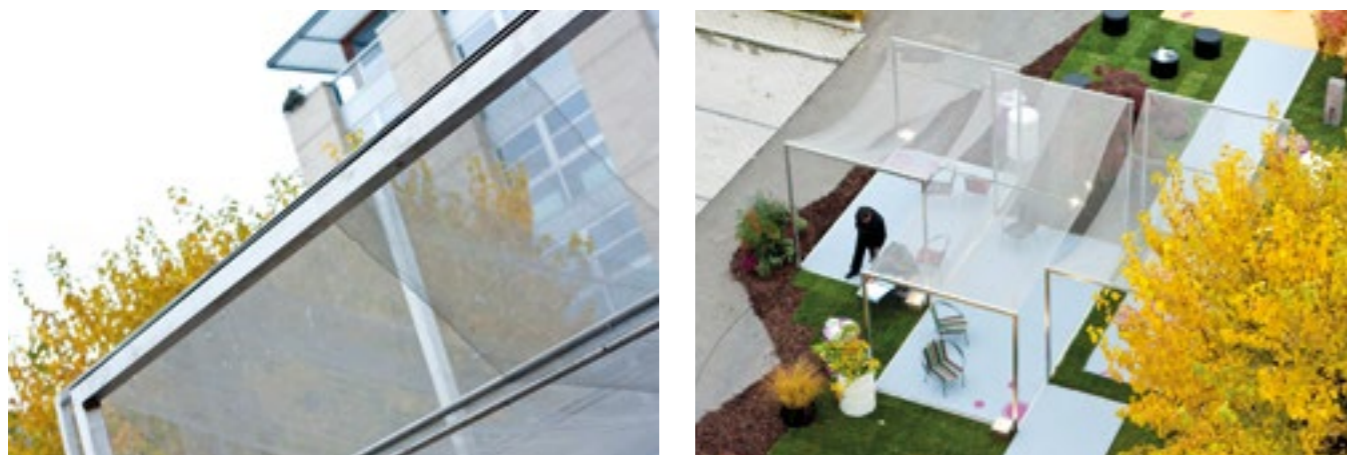
**HYDROPLANTS**  
—  
**DOPPIOSPAZIO**  
—

📍 **Modena - ITA**

## HYDROPLANTS - DOPPIOSPAZIO | Modena - ITA

MATERIALE USATO | MATERIAL USED

Dream11 Steel



QUANTITÀ | QUANTITY

45 m | 50 yds

ARCHITETTO | ARCHITECT

Doppiospazio

### Progetto

Hydroplants Landscapes Design disegna e realizza terrazze, giardini, spazi verdi ed installazioni usando la tecnica idroponica ed interpretando la cultura e l'espressione del verde in progetti personalizzati.

### Project

Hydroplants Landscapes Design creates terraces, gardens, green spaces and installations using hydroponics and interpreting the culture and the expression of green as a real custom project.



**DREAM11 STEEL**

### Descrizione

Tessuto brillante prodotto in puro acciaio inox. È molto flessibile, trasparente, drappeggiabile e indemagiabile. Può essere usato per tendaggi, pannellature, tappezzeria, accoppiato a pelle e controsoffittature. Adatto ad essere posto all'esterno, non soffre l'ossidazione. Può essere stratificato nel vetro o inglobato in acrilico.

### Description

Shiny fabric made of pure stainless steel. Very flexible, transparent, drapable and ladderproof. It can be used for curtains, panels, ceilings and chairs. Suitable for outdoor. It can be used as an interlayer in glass lamination or embedded in acrylic.

### Caratteristiche | Characteristics

PESO   WEIGHT	300 g   mq - 300 g   sqm
SPESORE   THICKNESS	1 mm   0.039"
ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH	150 cm   59"
PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY	75,00%

COMPOSIZIONE   COMPOSITION	100% acciaio inox AISI316L   AISI 316L stainless steel
RESISTENZA AL FUOCO   FIRE RESISTANCE	✓
ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI   SUITABLE FOR OUTDOOR	✓
APPLICAZIONI   USE	Tende, controsoffitti, pannellature, installazioni esterne Curtains, ceilings, panels, outdoor installation



**STAND KALON  
PROGETTO FUOCO**

📍 **Verona - ITA**

## STAND KALON PROGETTO FUOCO | Verona - Italy

MATERIALE USATO | MATERIAL USED

Double Face



QUANTITÀ | QUANTITY

200 m | 218 yds

DESIGN | DESIGN

Dalila Leone

### Progetto

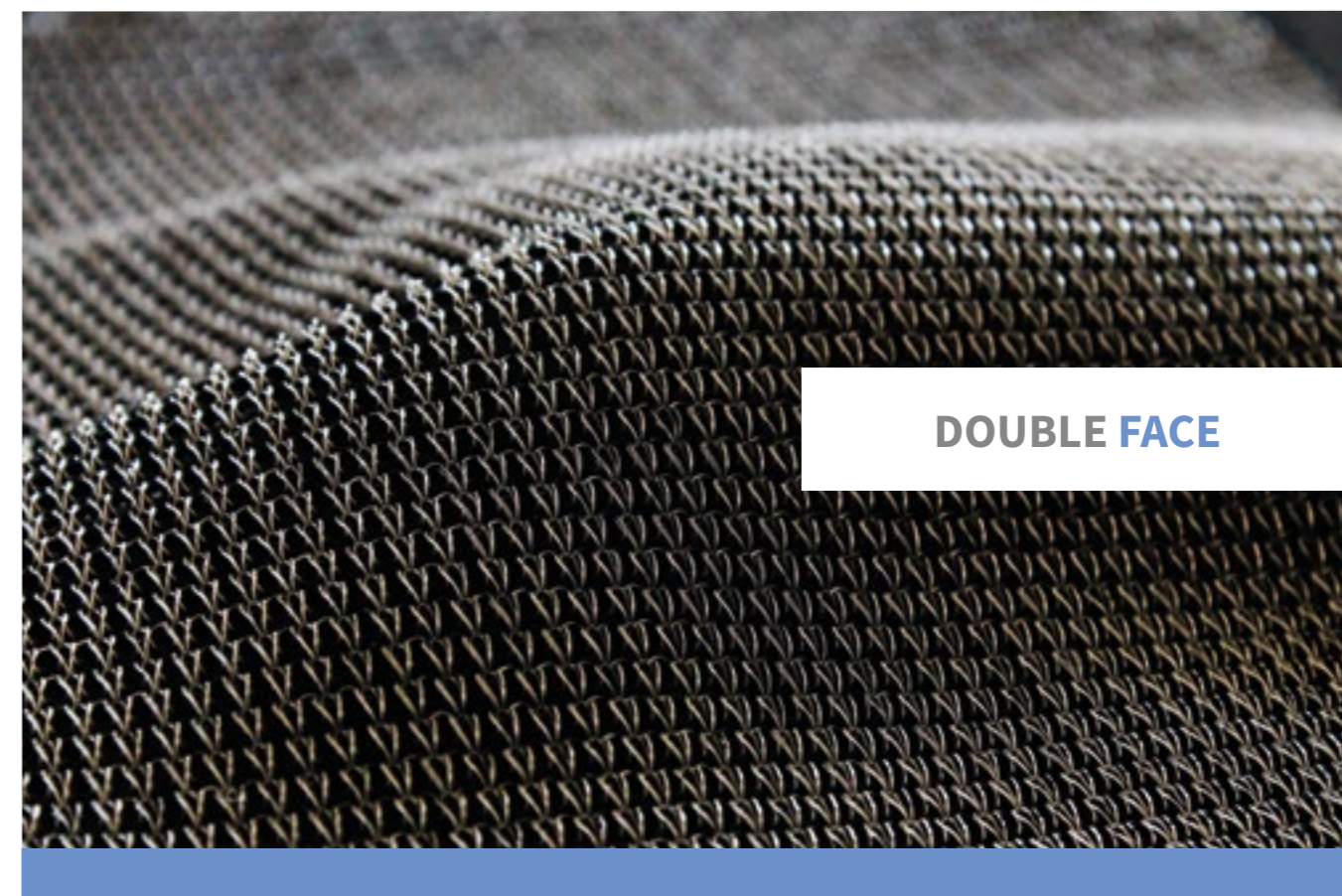
“Gruppo da sempre presente nel mercato del riscaldamento ed energia, Kalon basa la sua storia sulla qualità e l'eccellenza del MADE IN ITALY.”

In occasione della fiera Progetto Fuoco tenutasi a Verona, Kalon ha scelto per il proprio stand il tessuto Double Face. Il tessuto scelto ha esaltato una linea armonica e simmetrica di un design contemporaneo.

### Project

Kalon bases his story on the quality and excellence of MADE IN ITALY.

For their stand at Progetto Fuoco exhibition the large wooden structure was covered by Double Face in black and steel color. This fabric has exalted an harmonious and symmetrical line with a contemporary design.



**DOUBLE FACE**

### Descrizione

Tessuto in acciaio inox e poliestere, Double Face ha fili di acciaio inox su un lato e poliestere sull'altro lato per meravigliosi effetti di trasparenza. Può essere usato per tende, decorazioni di negozi e stand fieristici.

### Description

Made of stainless steel and polyester, Double Face has steel fibers on one side and polyester on the other side for wonderful transparency effects. It can be used for curtains, decoration of shops and exhibition stands.

### Caratteristiche | Characteristics

PESO   WEIGHT	400 g   mq - 400 g   sqm
SPESORE   THICKNESS	3 mm   0.011"
ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH	150 cm   59"
PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY	34,00%

COMPOSIZIONE | COMPOSITION 72% acciaio inox AISI316L, 28% poliestere  
72% AISI 316L stainless steel, 28% polyester

RESISTENZA AL FUOCO | FIRE RESISTANCE

ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI | SUITABLE FOR OUTDOOR

APPLICAZIONI | USE Tende, controsoffitti, pannellature  
Curtains, ceilings, panels



## STOCKHOLM FURNITURE FAIR

 Stockholm - SVE

### Progetto

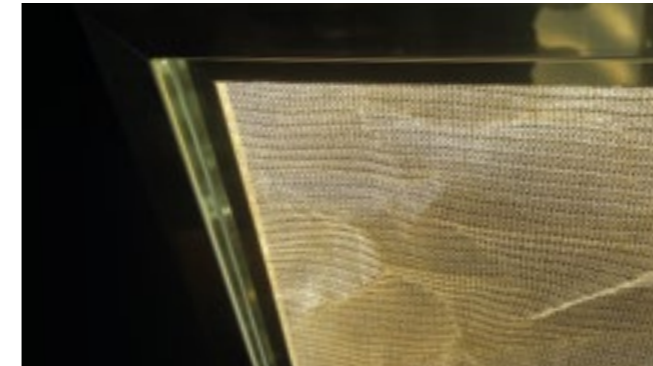
All'estate di stand presso l'edizione 2018 della Stockholm Furniture and Light Fair, il più importante evento del Nord Europa, in cui designer e architetti si ispirano alle ultime novità e trend del design Scandinavo. Dream11 brass è stato qui grinzato ed inglobato in acrilico, ponendo l'illuminazione sui lati del pannello per ottenere un magico gioco di luci ed ombre.

### Project

Stand at the 2018 edition of the Stockholm Furniture and Light Fair, the most important design event in Northern Europe, where designers and architects get inspired with the latest trends about Scandinavian design. The magic look of these panels has been created by crumpling and embedding Dream11 brass in acrylic and by placing light sources on each side of panels.

#### MATERIALE USATO | MATERIAL USED

Dream11 Brass



QUANTITÀ | QUANTITY

6 mq | 6 sqm



DESIGN | DESIGN

Pahlfer Interiors



**DREAM11 BRASS**


### Descrizione

Questo tessuto è prodotto in 100% ottone ed ha lo stesso colore dell'oro. È morbido, drappeggiabile e conformabile, evocando sensazioni di abbondanza e prosperità, lusso e qualità. Può essere usato per tende, pannellature, tappezzeria, soffitti e sedie. Può essere stratificato nel vetro o inglobato in acrilico.

### Description

This fabric made of 100% brass wire has the same color of gold. It is soft, drapable and conformable. It evokes sensations of abundance and prosperity, luxury and quality. It can be used for curtains, panels, upholstery, ceilings and chairs. It can be used as an interlayer in glass lamination or embedded in acrylic.

### Characteristics | Caratteristiche

PESO   WEIGHT	290 g   mq - 290 g   sqm
SPESORE   THICKNESS	1 mm   0.039"
ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH	150 cm   59"
PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY	 78,00%

COMPOSIZIONE   COMPOSITION	100% ottone   brass
RESISTENZA AL FUOCO   FIRE RESISTANCE	
ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI   SUITABLE FOR OUTDOOR	
APPLICAZIONI   USE	Tende, controsoffitti, pannellature Curtains, ceilings, panels





## STOREFRONT AND LOBBY OF RESIDENTIAL BUILDING

**Manhattan, NYC - USA**

### Progetto

Questo lussuoso palazzo residenziale vicino alla High Line è parte del progetto Hudson Yards. Una riqualificazione urbanistica su larga scala che, è stata pianificata, finanziata e costruita dalla città di New York e la Metropolitan Transportation Authority per incoraggiare una ripresa sociale lungo il fiume Hudson a Manhattan. Il tessuto Tarrot è stato stratificato in vetro per aumentare la privacy nell'area relax del palazzo, dove si trovano la palestra e la piscina.

### Project

Hudson Yards is a real estate development under construction in the Chelsea neighborhood of Manhattan, New York City. It is the largest private real estate development in the United States by square footage. This luxury residential building near the High Line is part of this development. Tarrot has been laminated in glass and used in the recreation area of the building as a privacy screen for the gym and swimming pool.

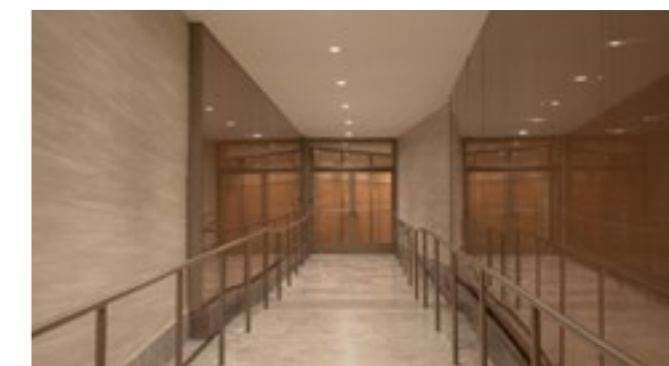
MATERIALE USATO | MATERIAL USED

Tarrot stratificato in vetro | Tarrot laminated in glass



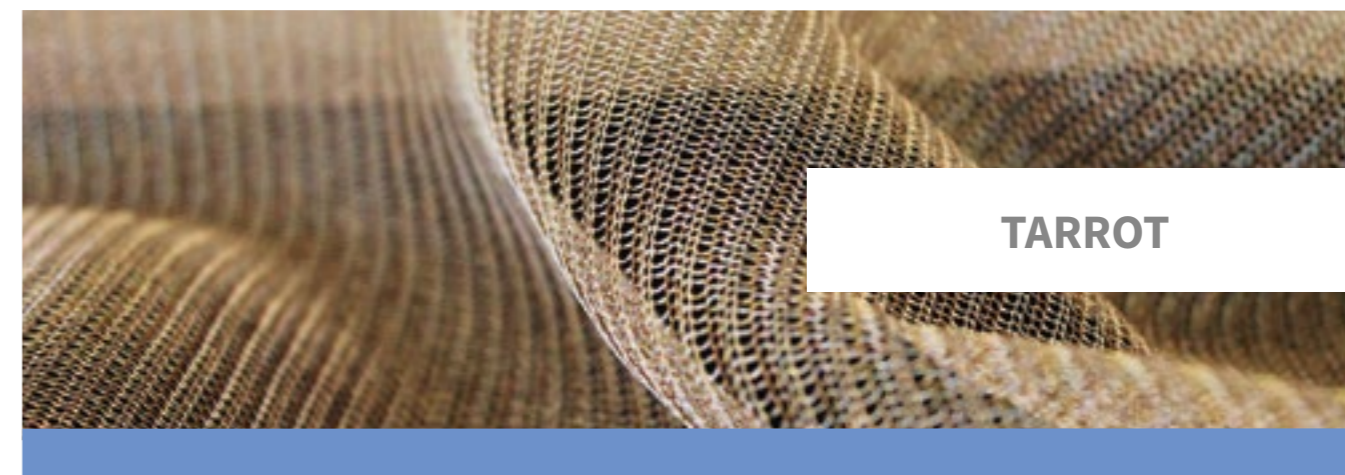
QUANTITÀ | QUANTITY

150 mq | 150 sqm



ARCHITETTO | ARCHITECT

Ismael Leyva Architect P.C.



**TARROT**

### Descrizione

Tarrot è il tessuto più apprezzato dai nostri clienti, e sicuramente quello più originale. I tre nobili materiali con cui è realizzato rame, ottone ed acciaio, sono intessuti insieme per generare un meraviglioso melange di colori caldi, cangiante alla luce. Il tessuto è molto flessibile, trasparente, drappeggiabile e indemagliabile. Può essere usato per tendaggi, pannellature, tappezzeria, soffitti e sedie. Può essere stratificato in vetro ed inglobato in acrilico.

### Description

Tarrot is our most chosen and peculiar fabric. Its three noble materials, stainless steel, brass and copper knitted together give Tarrot a beautiful iridescent color. It is very flexible, transparent, drapable and ladderproof. It can be used for curtains, panels, upholstery, ceilings and chairs. It can be used as an interlayer in glass lamination or embedded in acrylic.

### Caratteristiche | Characteristics

PESO   WEIGHT	400 g   mq - 400 g   sqm
SPESORE   THICKNESS	1.5 mm   0.059"
ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH	150 cm   59"
PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY	74,00%

COMPOSIZIONE | COMPOSITION 54% rame, 22% ottone, 21% acciaio inox AISI 316L, 3% PU  
54% copper, 22% brass, 21% AISI 316L stainless steel, 3% PU

RESISTENZA AL FUOCO   FIRE RESISTANCE	<input checked="" type="checkbox"/>
ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI   SUITABLE FOR OUTDOOR	<input checked="" type="checkbox"/>
APPLICAZIONI   USE	Tende, controsoffitti, pannellature Curtains, ceilings, panels



**TESSUTI METALLICI  
METAL FABRICS**

**Product and  
Interior Design**



**DREAM31 BRASS**

## Descrizione

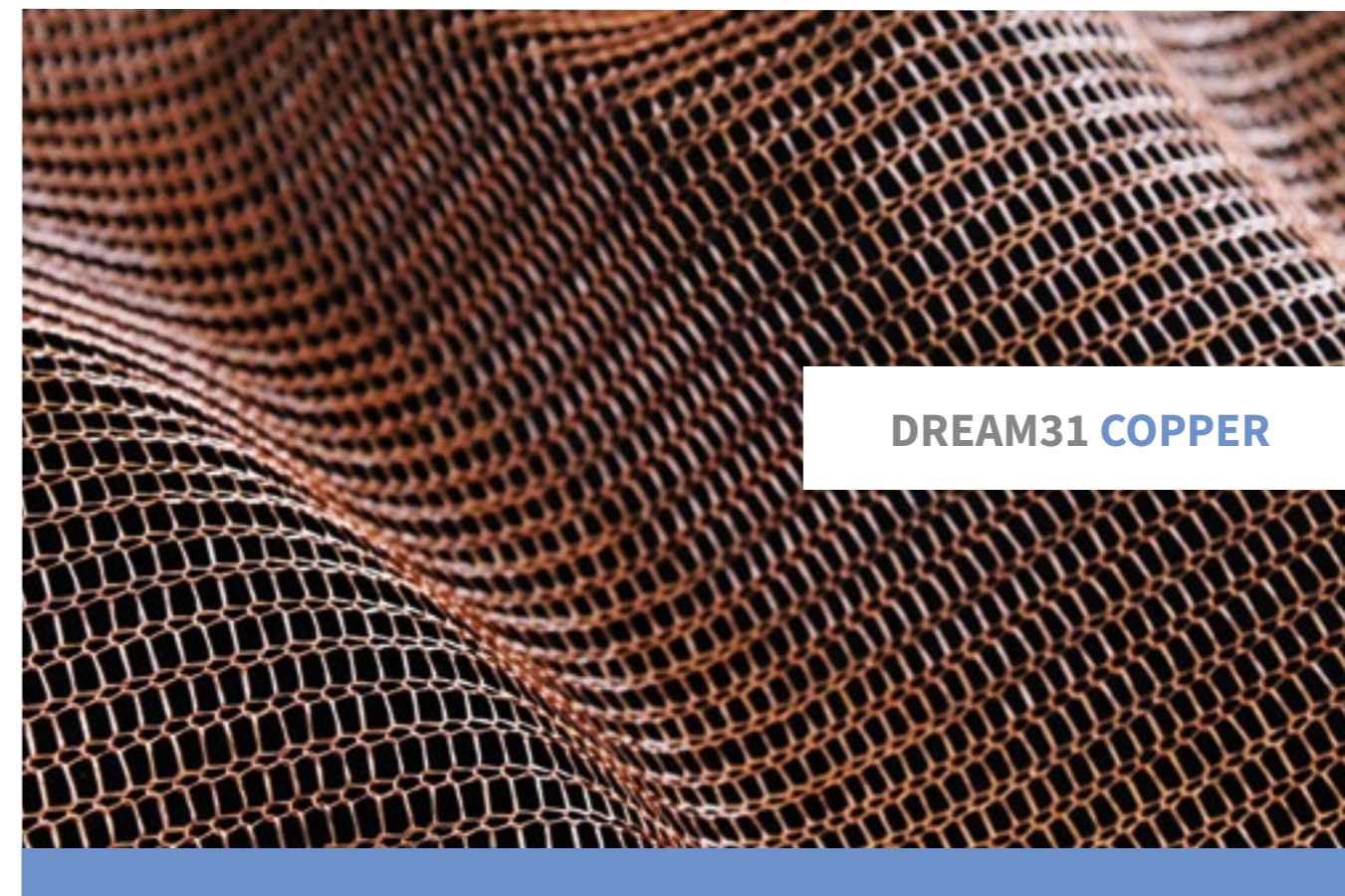
Con un'apertura media il Dream31 brass ha lo stesso colore dell'oro. È morbido, drappeggiabile, conformabile ed evoca sensazioni di abbondanza e prosperità, lusso e qualità. Può essere utilizzato per tendaggi, controsoffittature, stratificato in vetro o inglobato in acrilico o resine epossidiche.

## Description

With a medium opening Dream31 brass has the same color of gold. It is soft, drapable and conformable. It evokes sensations of abundance and prosperity, luxury and quality. Dream31 brass is shiny, flexible, transparent and drapable. It can be used for curtains, sheers and as an interlayer in glass lamination or embedded in acrylic.

## Caratteristiche | Characteristics

PESO   WEIGHT	200 g   mq - 200 g   sqm	COMPOSIZIONE   COMPOSITION	100% ottone   brass
SPESORE   THICKNESS	5 mm   0.019"	RESISTENZA AL FUOCO   FIRE RESISTANCE	✗
ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH	150 cm   59"	ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI   SUITABLE FOR OUTDOOR	✗
PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY	<div style="width: 84%;"></div> 84,00%	APPLICAZIONI   USE	Tende, controsoffitti, pannellature Curtains, ceilings, panels



**DREAM31 COPPER**

## Descrizione

Il rame è uno dei primi metalli scoperti dall'uomo. Ha un colore caldo che simboleggia la creazione artistica. Dream31 copper è un tessuto trasparente, morbido e malleabile, interamente fatto di filo di rame. Può essere usato per tende e controsoffittature. Il filo di rame utilizzato è rivestito da una pellicola di poliuretano che lo rende resistente all'ossidazione. Può essere stratificato nel vetro o inglobato in resine.

## Description

Copper is one of the oldest metals discovered by men. It has a rich, warm color that symbolizes artistic creativity. This malleable, ductile, metal fabric made of pure copper can be used for curtains, sheers and as an interlayer in glass lamination or embedded in acrylic. Copper is coated, so it does not darken with age.

## Caratteristiche | Characteristics

PESO   WEIGHT	250 g   mq - 250 g   sqm	COMPOSIZIONE   COMPOSITION	94% rame, 6% PU   94% copper, 6% PU
SPESORE   THICKNESS	0,6 mm   0.023"	RESISTENZA AL FUOCO   FIRE RESISTANCE	✗
ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH	150 cm   59"	ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI   SUITABLE FOR OUTDOOR	✗
PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY	<div style="width: 79%;"></div> 79,00%	APPLICAZIONI   USE	Tende, controsoffitti, pannellature Curtains, ceilings, panels



**DREAM31 STEEL**

## Descrizione

Con un'apertura media il Dream31 steel è uno dei tessuti più scelti per pannellature, vetri stratificati e tendaggi. Dream31 steel è brillante, trasparente, morbido e drappeggiabile. È adatto all'esterno in quanto è prodotto in 100% acciaio inox. Può essere stratificato in vetro o inglobato in acrilico o resine epossidiche.

## Description

With a medium opening Dream31 steel is one of the most preferred metal fabrics for curtains and metal sheers. Dream31 steel is shiny, flexible, transparent and drapable. Suitable for outdoor. It can be used as an interlayer in glass lamination or embedded in acrylic.

## Caratteristiche | Characteristics

<b>PESO   WEIGHT</b>	170 g   mq - 170 g   sqm	<b>COMPOSIZIONE   COMPOSITION</b>	100% acciaio inox AISI316L   AISI 316L stainless steel
<b>SPESORE   THICKNESS</b>	0,8 mm   0.031"	<b>RESISTENZA AL FUOCO   FIRE RESISTANCE</b>	✗
<b>ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH</b>	150 cm   59"	<b>ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI   SUITABLE FOR OUTDOOR</b>	✓
<b>PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY</b>	<div style="width: 82%;"><div style="width: 82%;"></div></div> 82,00%	<b>APPLICAZIONI   USE</b>	Tende, controsoffitti, pannellature Curtains, ceilings, panels



**DREAM71 BRASS**

## Descrizione

Tessuto molto leggero che può essere usato da solo o insieme ad altri tessuti colorati per creare meravigliosi effetti di trasparenza. Il suo colore giallo oro arricchisce ogni progetto di interior design. Può essere modellato a mano per ottenere forme tridimensionali. Può essere usato per tendaggi, decorazione di negozi e di stand fieristici. Può essere inserito nel vetro stratificato o inglobato in resine.

## Description

Very light fabric that can be used alone or in combination with other coloured fabrics creating beautiful light effects. Its shiny golden color enhances each interior project. It can be modeled by hand to create three dimensional shapes. It can be used for curtains, sheers, decoration of shops and exhibition stands. It can be laminated in glass.

## Caratteristiche | Characteristics

<b>PESO   WEIGHT</b>	170 g   mq - 170 g   sqm	<b>COMPOSIZIONE   COMPOSITION</b>	100% ottone   brass
<b>SPESORE   THICKNESS</b>	0,5 mm   0.019"	<b>RESISTENZA AL FUOCO   FIRE RESISTANCE</b>	✗
<b>ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH</b>	150 cm   59"	<b>ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI   SUITABLE FOR OUTDOOR</b>	✗
<b>PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY</b>	<div style="width: 82%;"><div style="width: 82%;"></div></div> 82,00%	<b>APPLICAZIONI   USE</b>	Tende, controsoffitti, pannellature Curtains, ceilings, panels



**DREAM71 COPPER**

## Descrizione

Tessuto molto leggero che può essere usato da solo o insieme ad altri tessuti colorati per creare stupendi effetti di luce. La sua superficie riflettente color rame impreziosisce ogni progetto di interior design. Può essere modellato a mano per creare forme tridimensionali. Può essere usato per tendaggi, soffitti e decorazione di negozi. Può essere stratificato nel vetro.

## Description

Very light fabric that can be used alone or in combination with other coloured fabrics, for beautiful light effects. Its shiny warm color enhances each interior project. It can be modeled by hand to create three dimensional shapes. It can be used for curtains, sheers, decoration of shops and exhibition stands. It can be laminated in glass.

## Caratteristiche | Characteristics

PESO   WEIGHT	210 g   mq - 210 g   sqm
SPESSORE   THICKNESS	0,5 mm   0.019"
ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH	150 cm   59"
PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY	<div style="width: 86%;"></div> 86,00%

COMPOSIZIONE   COMPOSITION	94% rame, 6% PU   94% copper, 6% PU
RESISTENZA AL FUOCO   FIRE RESISTANCE	Media   Medium
ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI   SUITABLE FOR OUTDOOR	✗
APPLICAZIONI   USE	Tende, controsoffitti, pannellature Curtains, ceilings, panels



**IN FUSION LIGHT STEEL COPPER**

## Descrizione

Sottile e morbido tessuto di colore rosa tenue è trasparente, drappeggiabile ed indemagliabile. Può essere usato per tendaggi, pannellature, tappezzeria, soffitti, sedie e accessori di moda. Può essere stratificato nel vetro o inglobato in acrilico o accoppiato a pelle e gofrato.

## Description

Fine soft metal fabric with pink shades. Very flexible, transparent, drapable and ladderproof. It can be used for curtains, panels, upholstery, ceilings, chairs and fashion accessories. It can be laminated in glass. It can be doubled with leather and embossed.

## Caratteristiche | Characteristics

PESO   WEIGHT	650 g   mq - 650 g   sqm
SPESSORE   THICKNESS	1 mm   0.039"
ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH	150 cm   59"
PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY	<div style="width: 57%;"></div> 57,00%

COMPOSIZIONE   COMPOSITION	30% acciaio inox AISI316L, 66% rame, 6%PU 30% AISI 316L stainless steel, 66% copper, 6% PU
RESISTENZA AL FUOCO   FIRE RESISTANCE	✗
ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI   SUITABLE FOR OUTDOOR	✗
APPLICAZIONI   USE	Tende, controsoffitti, pannellature Curtains, ceilings, panels



**IN-FUSION LIGHT STEEL**

## Descrizione

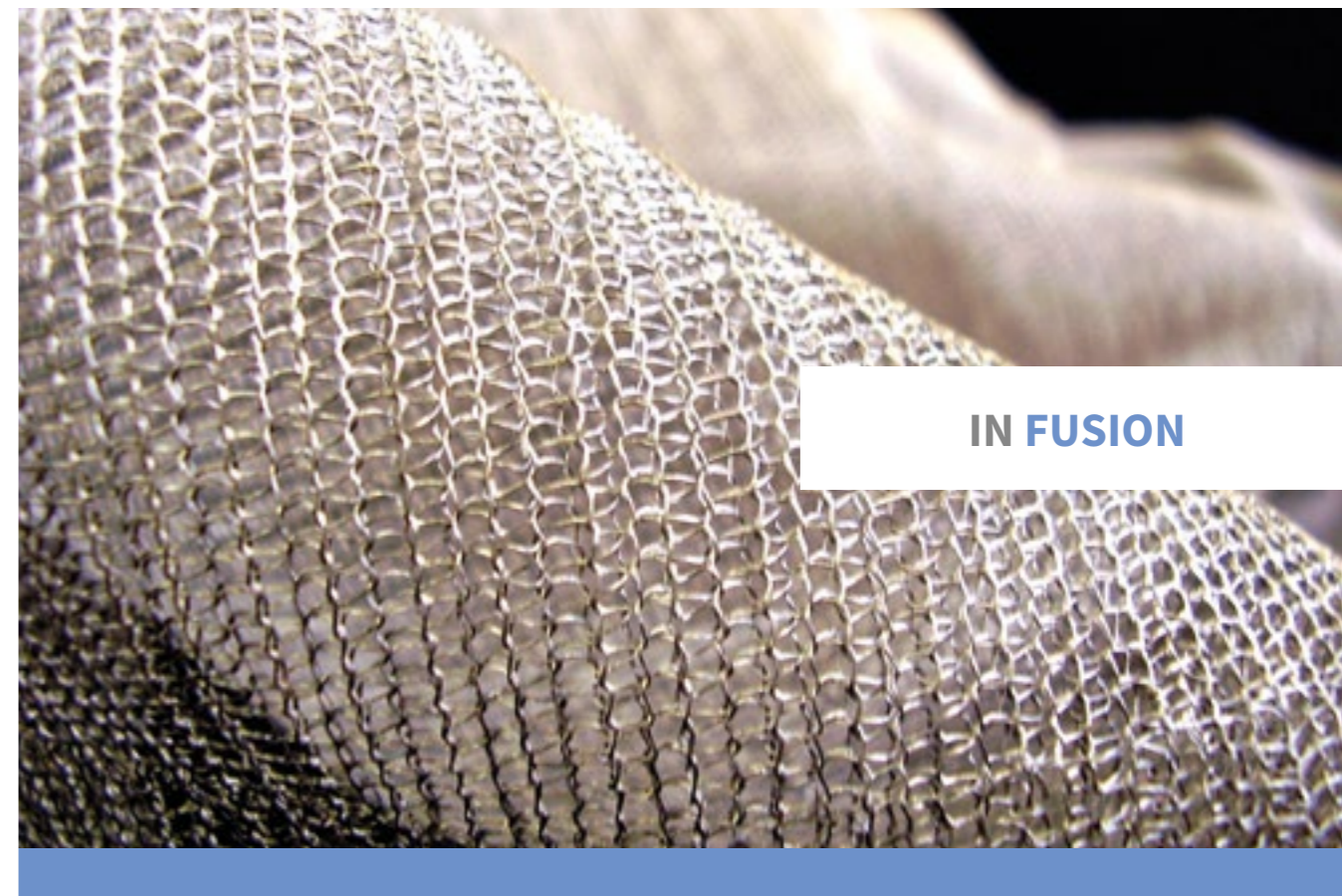
Tessuto luminoso in 100% acciaio inox. Molto morbido e flessibile, trasparente, drappeggiabile ed indemagiabile. Può essere usato per tende, pannellature, tappezzeria, soffitti, sedie ed accessori di moda. Può essere usato all'esterno senza problemi di ossidazione. Può essere stratificato nel vetro o essere accoppiato a pelle e gofrato.

## Description

Shiny compact fabric made of pure stainless steel. Very flexible, transparent, drapable and ladderproof. It can be used for curtains, panels, upholstery, ceilings, chairs and fashion accessories. Suitable for outdoor. It can be laminated in glass. It can be doubled with leather and embossed.

## Caratteristiche | Characteristics

<b>PESO   WEIGHT</b>	380 g   mq - 380 g   sqm	<b>COMPOSIZIONE   COMPOSITION</b>	100% acciaio inox AISI316L   AISI 316L stainless steel
<b>SPESORE   THICKNESS</b>	0,8 mm   0.031"	<b>RESISTENZA AL FUOCO   FIRE RESISTANCE</b>	✓
<b>ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH</b>	150 cm   59"	<b>ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI   SUITABLE FOR OUTDOOR</b>	✗
<b>PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY</b>	<div style="width: 60%;"><div style="width: 60%;"></div></div> 60,00%	<b>APPLICAZIONI   USE</b>	Tende, controsoffitti, pannellature Curtains, ceilings, panels



**IN FUSION**

## Descrizione

Tessuto brillante prodotto in puro acciaio inox. È molto flessibile, trasparente, drappeggiabile e indemagiabile. Può essere usato per tendaggi, pannellature, tappezzeria, accoppiato a pelle e controsoffittature. Adatto ad essere posto all'esterno, non soffre l'ossidazione. Può essere stratificato nel vetro o inglobato in acrilico. Questo tessuto è molto conformabile e soffice e può essere gofrato.

## Description

Shiny fabric made of pure stainless steel. Very flexible, transparent, drapable and ladderproof. It can be used for curtains, panels and ceilings. Suitable for outdoor. It can be used as an interlayer in glass lamination or embedded in acrylic. This fabric is so conformable and soft that it is possible to emboss it.

## Caratteristiche | Characteristics

<b>PESO   WEIGHT</b>	325 g   mq - 325 g   sqm	<b>COMPOSIZIONE   COMPOSITION</b>	100% acciaio inox AISI316L   AISI 316L stainless steel
<b>SPESORE   THICKNESS</b>	1 mm   0.039"	<b>RESISTENZA AL FUOCO   FIRE RESISTANCE</b>	✓
<b>ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH</b>	145 cm   57"	<b>ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI   SUITABLE FOR OUTDOOR</b>	✓
<b>PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY</b>	<div style="width: 58%;"><div style="width: 58%;"></div></div> 58,00%	<b>APPLICAZIONI   USE</b>	Tende, controsoffitti, pannellature Curtains, ceilings, panels



**STEELCLOUD**

## Descrizione

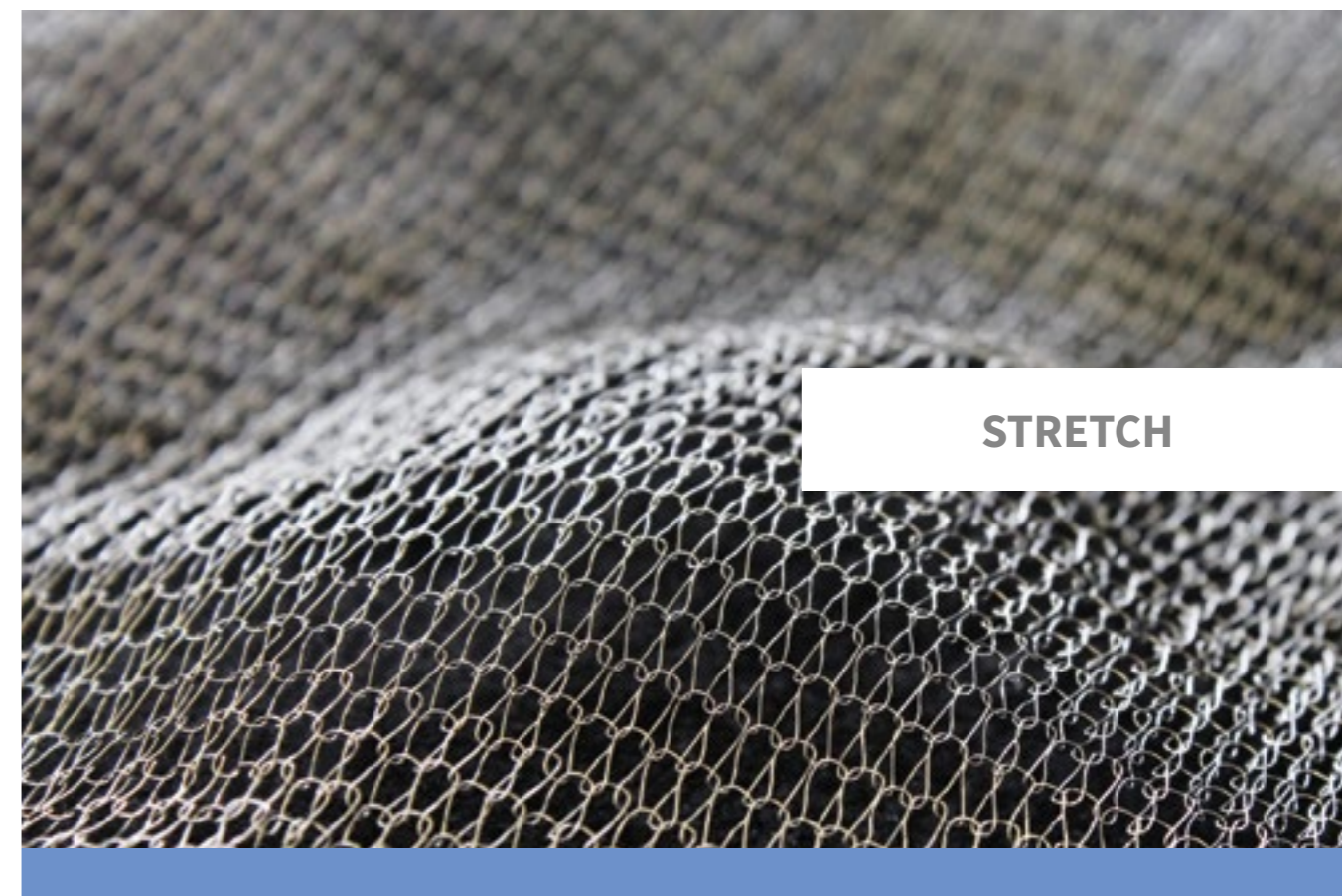
L'unico tessuto in acciaio inox super sottile ed con la morbidezza della seta. Tocandolo si ha una sensazione di caldo. Luminoso ed estremamente leggero. Adatto ad esterni. Può essere stratificato nel vetro.

## Description

Extremely soft stainless steel fabric knitted with hairline steel fibers. Warm to the touch, it is shiny and soft like silk. Suitable for outdoor. It can be laminated in glass.

## Caratteristiche | Characteristics

<b>PESO   WEIGHT</b>	110 g   mq - 110 g   sqm	<b>COMPOSIZIONE   COMPOSITION</b>	100% acciaio inox AISI316L   AISI 316L stainless steel
<b>SPESORE   THICKNESS</b>	0,1 mm   0.003"	<b>RESISTENZA AL FUOCO   FIRE RESISTANCE</b>	✓
<b>ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH</b>	100 cm   39"	<b>ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI   SUITABLE FOR OUTDOOR</b>	✗
<b>PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY</b>	<div style="width: 70%;"></div> 70,00%	<b>APPLICAZIONI   USE</b>	Tende, controsoffitti, pannellature Curtains, ceilings, panels



**STRETCH**

## Descrizione

Tessuto elastico in acciaio inox. Molto leggero ed adattabile a superfici complesse. Può essere usato per tende, pannellature, soffitti, moda e relativi accessori. Può essere utilizzato all'esterno. Può essere stratificato nel vetro o essere accoppiato alla pelle stretchabile in quanto perfettamente elastico.

## Description

Stretchable stainless steel fabric. Very light and adaptable to complex shapes. It can be used for curtains, panels, sheers, ceilings and fashion accessories. Suitable for outdoor. It can be laminated in glass. It can be doubled with stretchable leather.

## Caratteristiche | Characteristics

<b>PESO   WEIGHT</b>	100 g   mq - 100 g   sqm	<b>COMPOSIZIONE   COMPOSITION</b>	100% acciaio inox AISI316L   AISI 316L stainless steel
<b>SPESORE   THICKNESS</b>	0,1 mm   0.04"	<b>RESISTENZA AL FUOCO   FIRE RESISTANCE</b>	✗
<b>ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH</b>	150 cm   59"	<b>ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI   SUITABLE FOR OUTDOOR</b>	✗
<b>PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY</b>	<div style="width: 84%;"></div> 84,00%	<b>APPLICAZIONI   USE</b>	Tende, controsoffitti, pannellature Curtains, ceilings, panels



TACOTT


## Descrizione

Questo tessuto metallico ha lo stesso colore dello Champagne, con riflessi giallo chiaro. È molto morbido e flessibile, trasparente e drappeggiabile. Può essere usato per tendaggi, controsoffittature, pannellature, tappezzeria e sedie. Può essere stratificato nel vetro o inglobato in acrilico.

## Description

This metal fabric has the same color of Champagne, with pale yellow glares. It is very flexible, transparent, drapable and ladderproof. It can be used for curtains, panels, upholstery, ceilings and chairs. It can be used as an interlayer in glass lamination.

## Caratteristiche | Characteristics

PESO   WEIGHT	390 g   mq - 390 g   sqm
SPESSORE   THICKNESS	1 mm   0.039"
ALTEZZA STANDARD   STANDARD WIDTH	150 cm   59"
PERMEABILITÀ ALLA LUCE   LIGHT PERMEABILITY	 71,00%

COMPOSIZIONE   COMPOSITION	46% acciaio inox AISI316L, 54% ottone 46% AISI 316L stainless steel, 54% brass
RESISTENZA AL FUOCO   FIRE RESISTANCE	✓
ADATTO PER AMBIENTI ESTERNI   SUITABLE FOR OUTDOOR	✗
APPLICAZIONI   USE	Tende, controsoffitti, pannellature Curtains, ceilings, panels



***INNTEX***  
***INNOVATIVE TEXTILES***

## **TEXE SRL**

---

Via Rocca Tedalda, 25

50136 Firenze - Italy

Tel +39 055 6503766

Fax +39 055 6503706

E-Mail [inntex@inntex.com](mailto:inntex@inntex.com)

[www.inntex.com](http://www.inntex.com)

