

**Liberi di  
Allestire.**

**ABS Group**



# WELCOME

Marinotti: uomo, imprenditore, mecenate, artista

# Alluminio e Tessuto: una combinazione molteplici soluzioni

La nostra vision è creare un nuovo linguaggio, per  
**tradurre in tessuto qualsiasi progetto  
allestitivo e di comunicazione.**

Dalle ambientazioni agli elementi di architettura tessile:  
**la combinazione di diversi profili in alluminio  
e tessuto** permette di realizzare strutture portanti,  
retroilluminate, attrezzate e decorative nelle forme più varie.

Flessibili, creativi e versatili, gli allestimenti in tessuto sono  
adatti a negozi, showroom, ambienti di lavoro, musei, fiere.



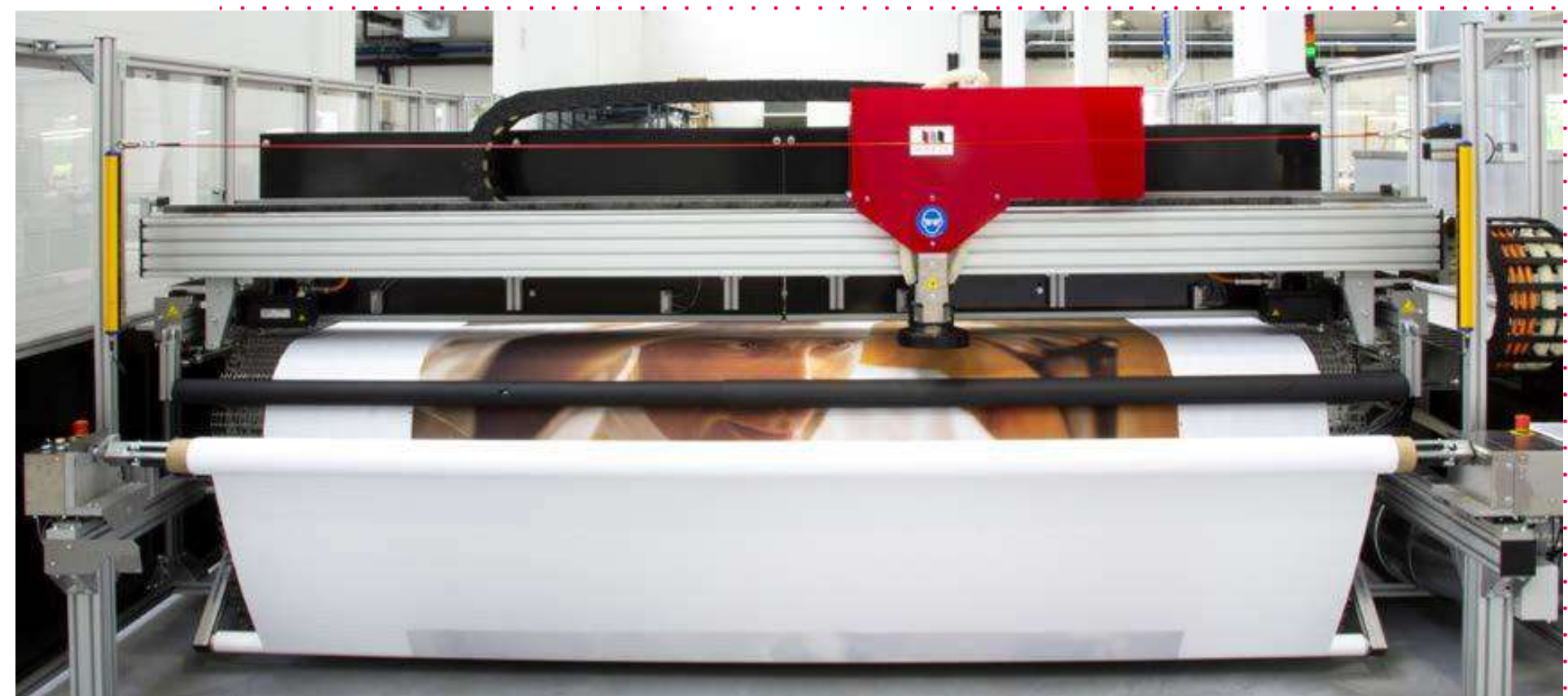
# Efficienza, competitività e qualità

Siamo un'azienda **pioniera nella stampa sublimatica**

**su tessuto** ed oggi ci distinguiamo per gli investimenti strategici e mirati, con l'obiettivo di ottimizzare i processi produttivi ed ampliare l'offerta e i servizi.

Il nostro parco macchine comprende **tecnologie di ultima generazione:**

- Stampante Durst Rhotex 500 per la stampa fino a 5 m di altezza
- Stampante Durst P5 Tex iSUB per la sublimazione in linea integrata
- Stampante Durst Rhotex 325
- Calandra Monti Antonio 91-5400 da 5 m
- Piano da taglio laser Helios Plus Laser da 3,3 m
- 20 macchine da cucire ad alte prestazioni



# I vantaggi della stampa sublimatica su tessuto

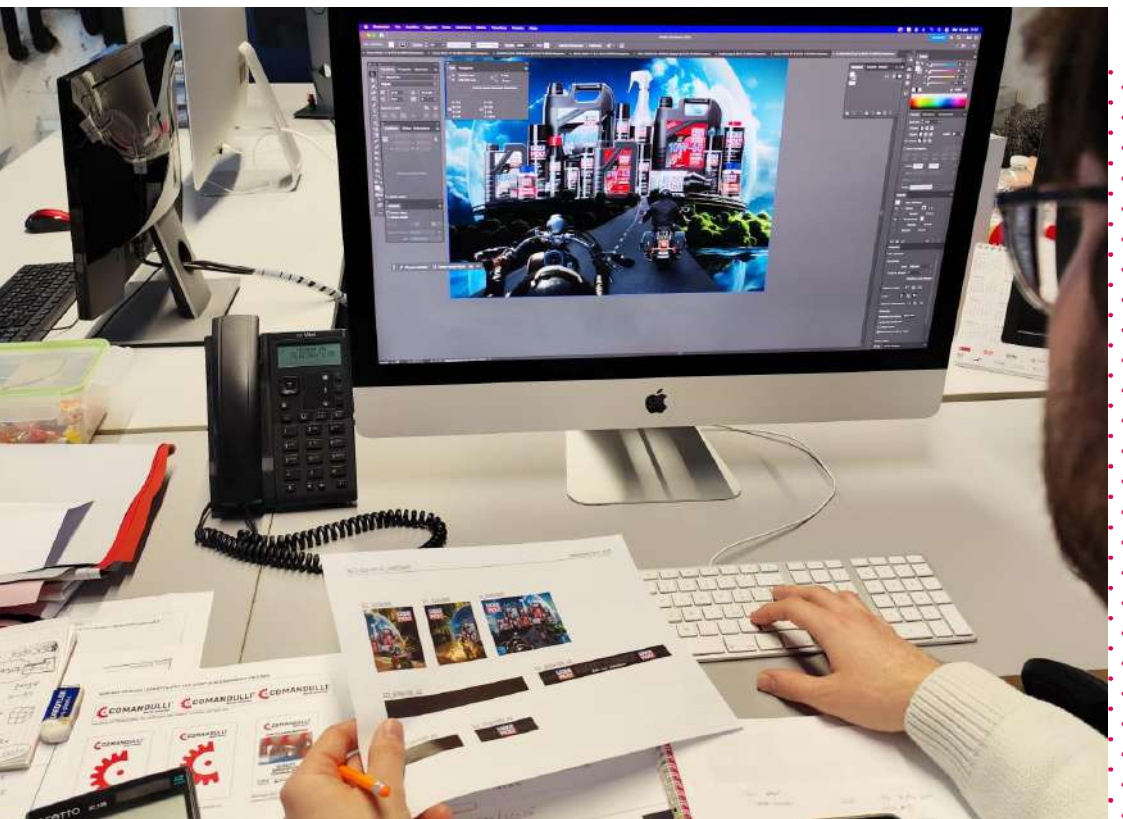
I nostri tessuti derivano da filati di poliestere riciclato, sono riciclabili e sono certificati OEKO-TEX® 100, in quanto privi di sostanze pericolose. Sono **personalizzati attraverso la stampa sublimatica**, che prevede l'utilizzo di specifici inchiostri a base acqua e senza componenti azoici, fissati mediante pressione, ad una temperatura elevata. Questo tipo di stampa offre numerosi vantaggi:

- Resistenza alle manipolazioni
- Alta qualità, fedeltà cromatica e ampia gamma di cromie
- Rapidità di stampa e produzione
- Assenza di vincoli nel numero di pezzi minimi da produrre
- Facilità di smaltimento dei tessuti nei rifiuti ordinari
- Allestimenti inodori e senza nessuna classificazione di pericolosità



# Il nostro processo produttivo

## Prestampa



Il reparto di prestampa controlla scrupolosamente ogni file che arriva dal cliente per assicurarsi che rispetti tutte le specifiche richieste per una stampa ottimale.

## Stampa



Disponiamo delle macchine più avanzate a livello tecnologico per la stampa in sublimazione come la Durst Rhotex 500, in grado di stampare fino a 5 metri, e la calandra Monti Antonio per la fase di sublimazione.

## Taglio laser



La perfezione nel taglio è garantita dalla macchina laser Matic Helios Plus che permette di velocizzare e ottimizzare le fasi successive di produzione.

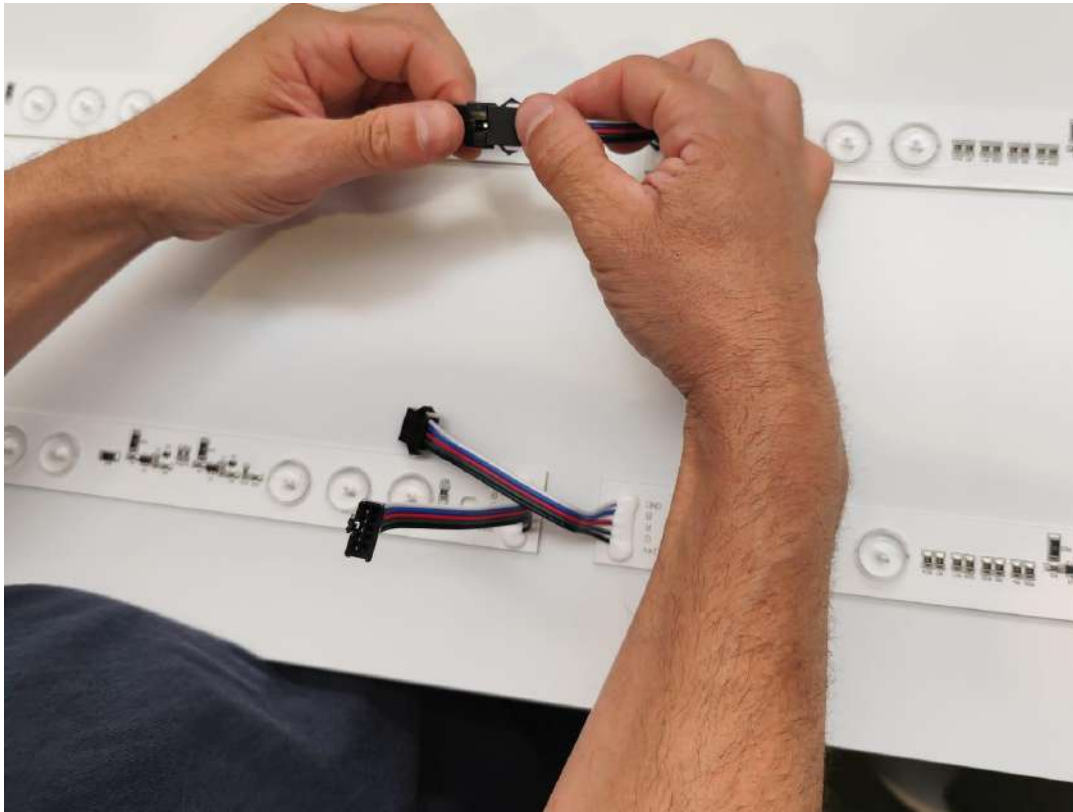
# Il nostro processo produttivo

## Cucitura



Il nostro reparto di cucitura, con oltre 20 macchine da cucire professionali, permette di effettuare diverse tipologie di confezionamento: dal silicone perimetrale a richieste specifiche dei clienti.

## Assemblaggio LED



Nella stazione di assemblaggio LED vengono testate e cablate diverse tipologie: dalle classiche barre led statiche a quelle RGB, dinamiche o interattive.

## Carpenteria



La troncatrice a doppia testa permette di tagliare i profili in alluminio di differenti misure e con varie angolature per creare molteplici forme.

## I nostri numeri

**8.000 mq**

di manifattura

**3.500**

progetti realizzati all'anno

**250.000 mq**

di tessuto stampato all'anno

**100%**

energia da fonti rinnovabili



# Bilancio di Sostenibilità

Oggi, in Italia, siamo la prima azienda nel settore della stampa su tessuto a pubblicare il **bilancio di sostenibilità**, a conferma della nostra attenzione e **sensibilità** verso i **temi ambientali e sociali**.

Attraverso questo documento, infatti, **presentiamo e analizziamo le nostre strategie nell'ambito della sostenibilità**, i risultati raggiunti, gli obiettivi che intendiamo persegui e gli impegni da rispettare.

BILANCIO DI  
SOSTENIBILITÀ



# Certificato Synesgy

Il **certificato di Synesgy** è conferito alle aziende che dimostrano un elevato livello di adeguatezza rispetto ai principi ESG (Ambientali, Sociali e di Governance), in linea con le best practice nazionali e internazionali.

ABS Group ha ottenuto un **punteggio B**, che conferma l'impegno concreto e l'efficacia delle politiche adottate dall'azienda in materia di sostenibilità.

**CERTIFICATO  
SYNESGY**



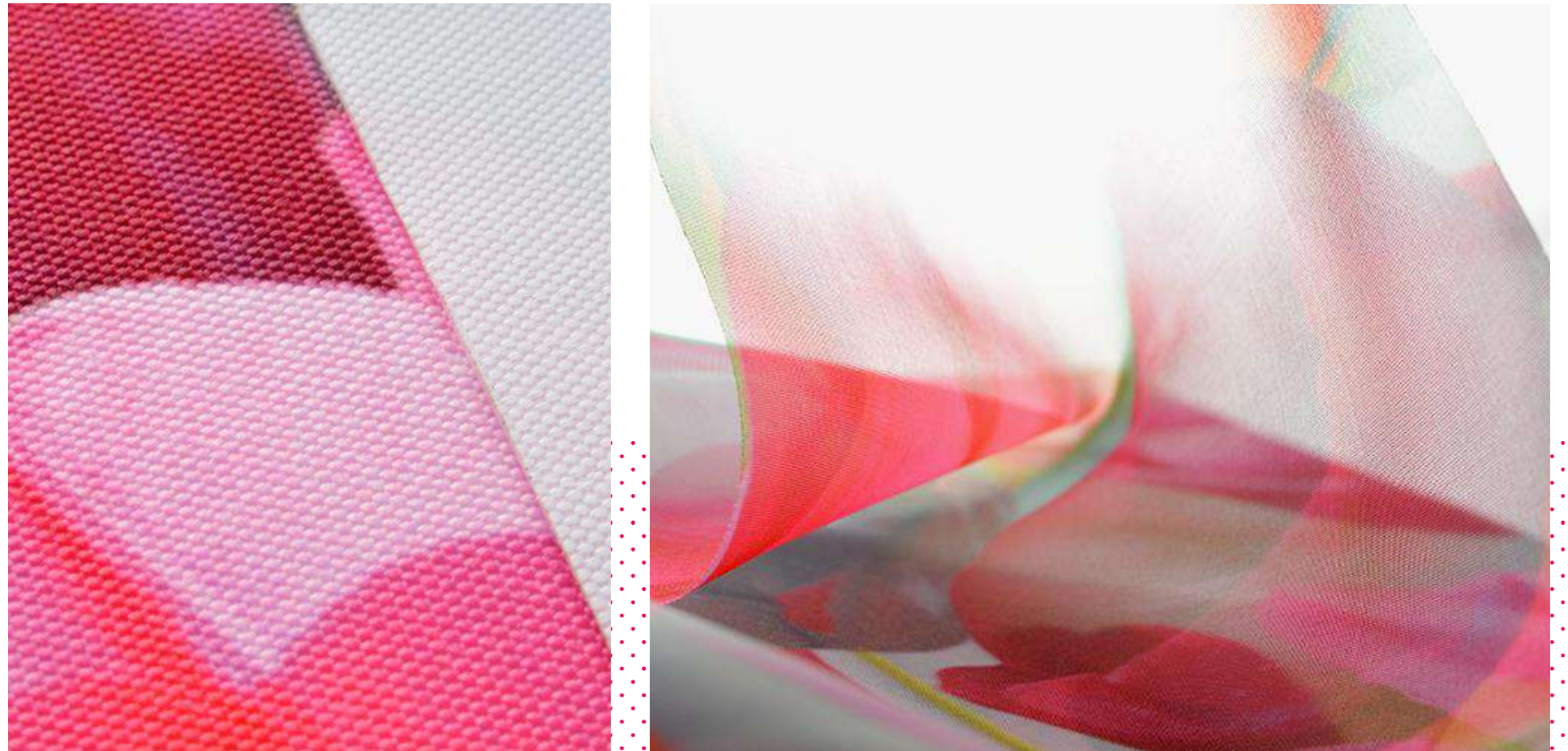
---

# I nostri prodotti

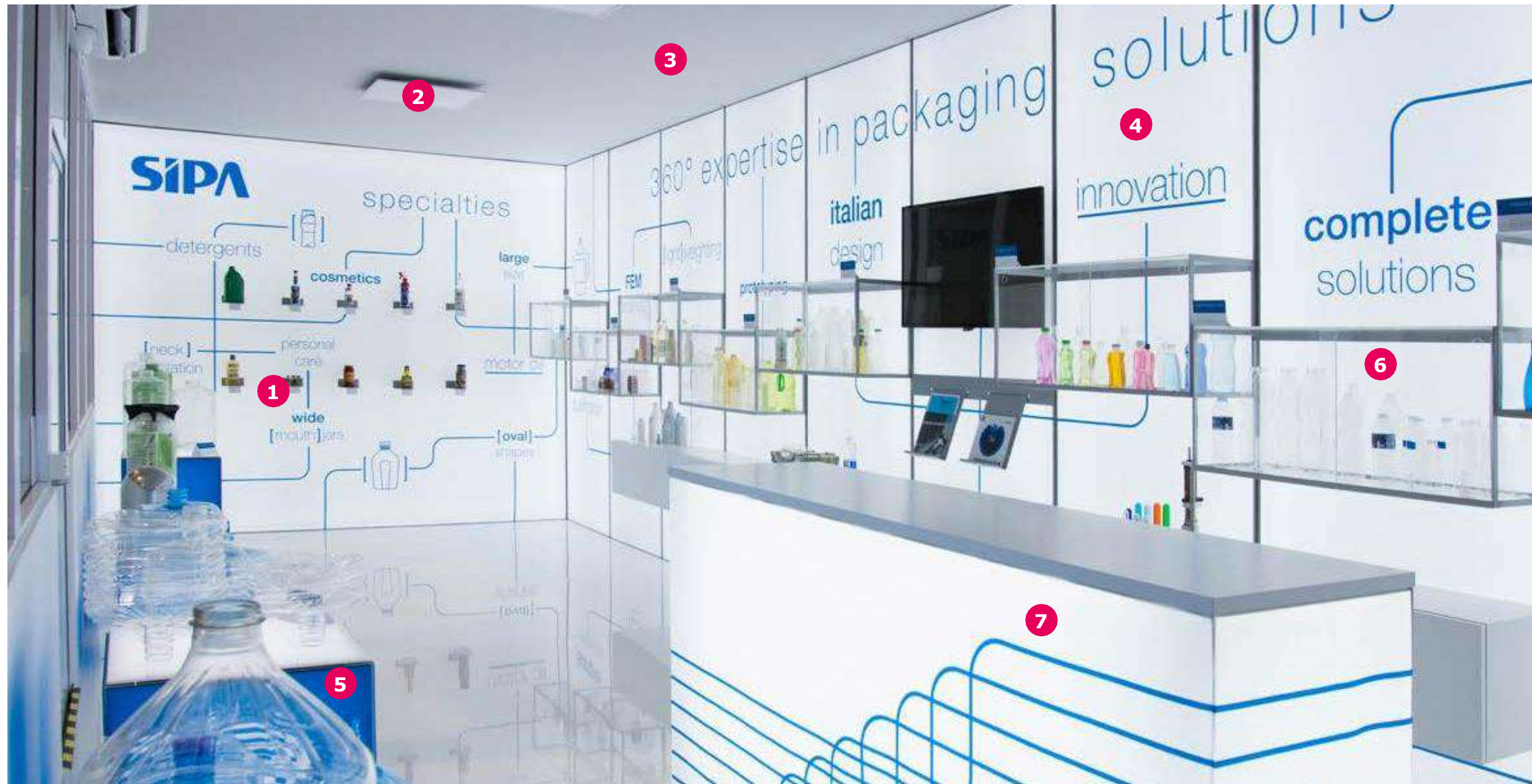
# Perché il tessuto?

Versatilità, morbidezza e leggerezza permettono di liberare la fantasia e progettare diverse forme e strutture.

Dalla **combinazione del tessuto con diversi profili in alluminio** nascono tutti i nostri prodotti per progettare con la massima libertà: strutture portanti, retroilluminate, attrezzate e decorative nelle forme più varie per **negozi, showroom, ambienti di lavoro, musei, fiere**.



# Allestimenti in tessuto



# Sistema lightbox

I lightbox sono composti da **profili in alluminio** di diverso spessore, **rivestiti in tessuto e retroilluminati**. Il sistema di retroilluminazione è realizzato con LED altamente performanti e disponibili in diverse gradazioni Kelvin, che vanno dai 2700°K ai 6500°K. Accensione, spegnimento e animazione delle luci possono essere gestiti da remoto.

Combinando funzionalità ed estetica, i lightbox consentono di dare massimo risalto ai colori delle immagini stampate, di valorizzare gli allestimenti, di coinvolgere e attirare l'attenzione di visitatori e clienti.

I lightbox possono essere

- Statici
- Dinamici
- Fonoassorbenti
- Attrezzati
- Non ortogonali

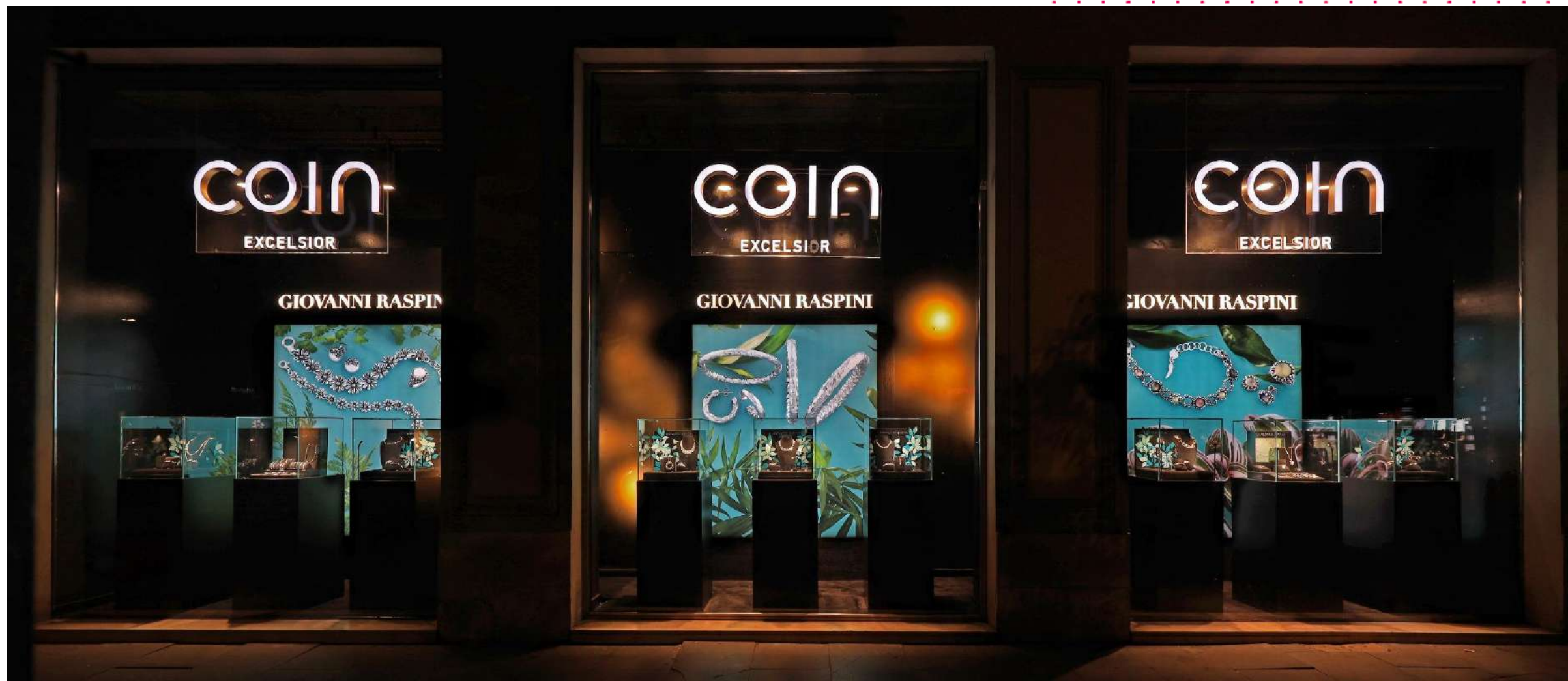


## Prodotti



**Museo Egizio Torino,**  
Lightbox personalizzato,  
Italia

**Giovanni Raspini** Lightbox, Italia



**Moncler** Lightbox dinamico, Milano, Italia

# Allestimenti Phygital

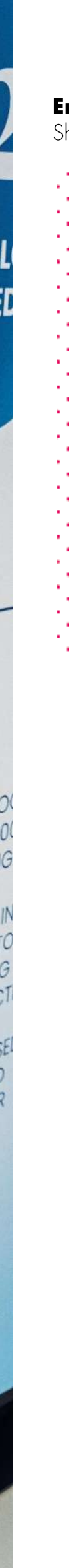
Queste proposte allestitive nascono dalla perfetta **“fusione”** tra **strutture in alluminio e tessuto e domotica, sensoristica e dispositivi multimediali**. Gli allestimenti Phygital sono ideali in numerosi ambiti, **dal retail alle esposizioni, dagli showroom agli eventi**, per instaurare un rapporto diretto con clienti e visitatori e rendere memorabile l'esperienza di acquisto e di visita. Conservano la flessibilità ed estetica degli elementi in alluminio e tessuto, ecologici, attrezzati, retroilluminati, fonoassorbenti e ne potenziano il valore attraverso tecnologie di interazione e percorsi immersivi multisensoriali.





**MagisterArt**  
Mostra Ocean  
Stories,  
New York





**Enex Technologies**  
Showroom, Italia



# Allestimenti Pop-up

Le strutture in alluminio e tessuto sono portanti, come le pareti in cartongesso o muratura, ma **offrono numerosi vantaggi: leggerezza, versatilità, flessibilità, retroilluminazione, cambio immagine semplice e veloce**. Ecco perché sono perfette per creare degli **ambienti modulari all'interno di spazi ampi**.

Sono adatte ad esempio a realizzare **temporary shop negli aeroporti, nelle banche e nei centri commerciali**.

Possono inoltre essere impiegate per suddividere uffici openspace oppure per realizzare conference room grazie all'aggiunta di pannelli ecologici in fibre di poliestere che **migliorano le prestazioni acustiche** degli ambienti.



## Prodotti



**Borsalino**  
Aeroporto Roma  
Fiumicino, Italia



**Fedon** Aeroporto di Madrid, Spagna



**Saint Barth**  
Aeroporto di Palermo,  
Italia



**Palermo Calcio** Aeroporto di Palermo, Italia

# Prodotti fonoassorbenti

I prodotti fonoassorbenti in alluminio e tessuto rappresentano un efficace sistema per **ridurre il riverbero e isolare acusticamente gli ambienti**, ma allo stesso tempo per rivestire pareti e soffitti con una **grafica personalizzata**.

Sono composti da pannelli in fibre di poliestere per assorbire le onde sonore, inseriti all'interno di telai in alluminio monofacciali o bifacciali, rivestiti in tessuto stampato in sublimazione.



## Prodotti



**Fiat** Mensa Lingotto, Torino, Italia



**Contarina SpA**  
Treviso, Italia



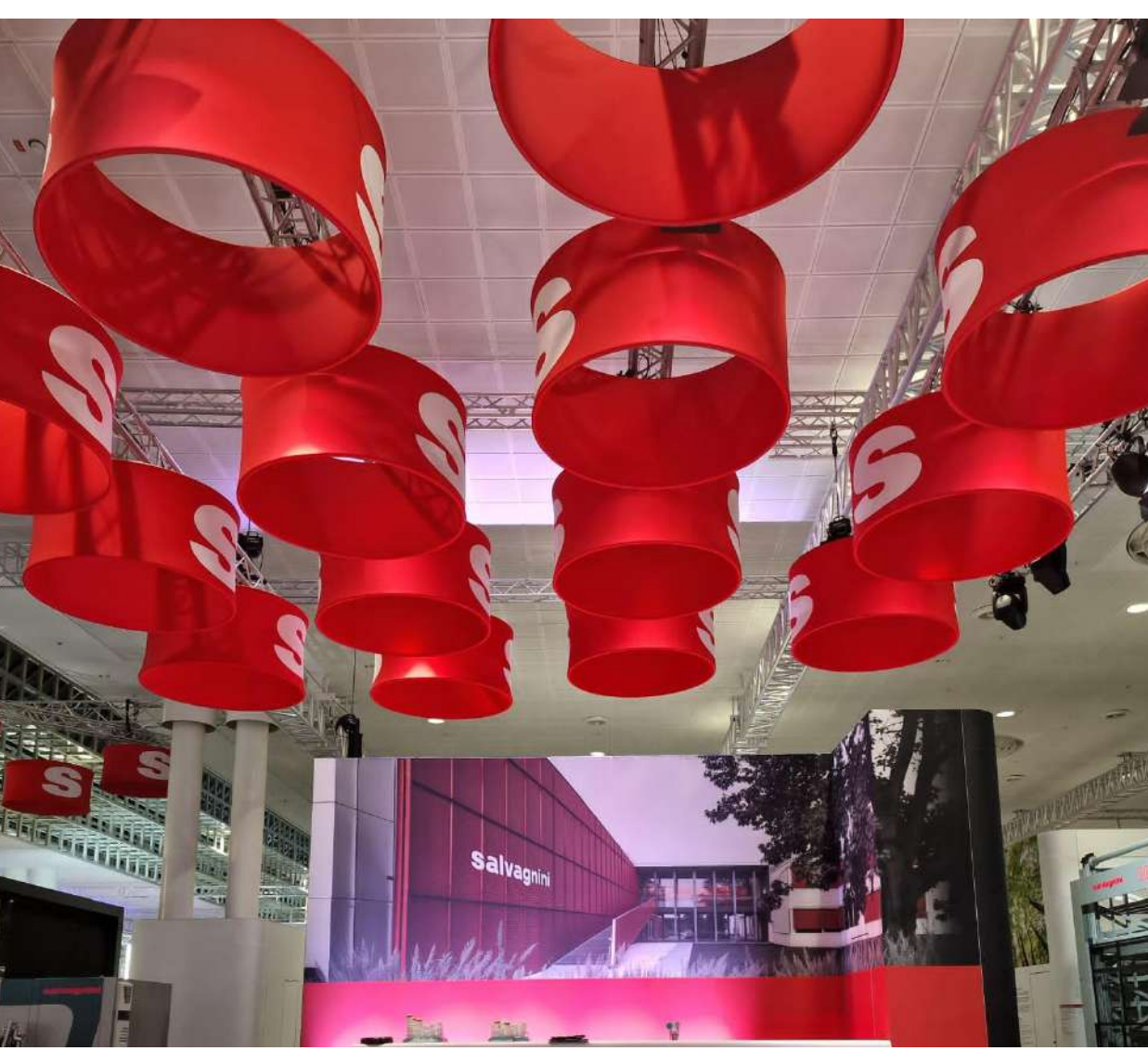
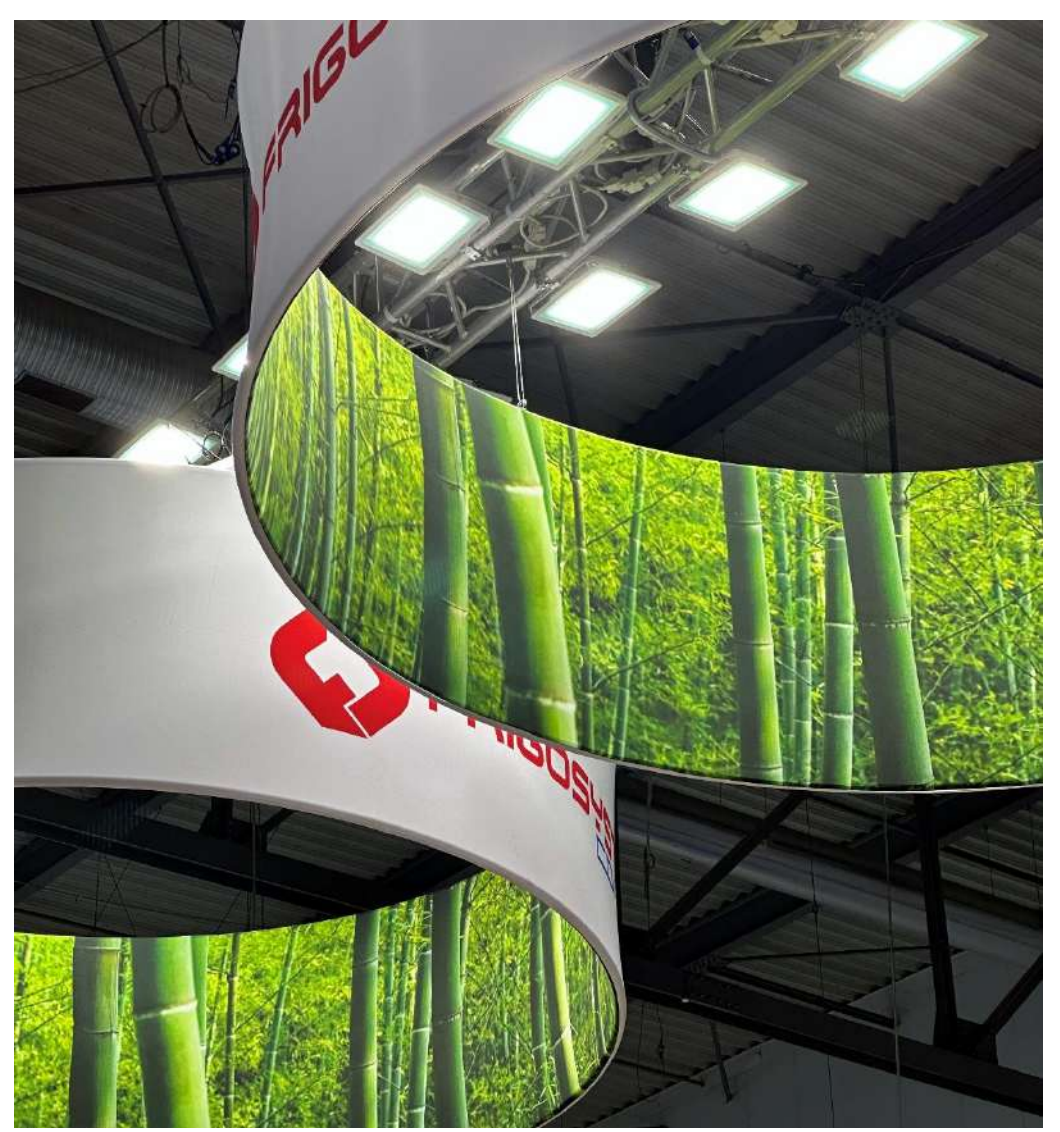
**Uffici Agenzia Italia**, Italia

# Architettura tessile

L'architettura tessile consente una grande **libertà progettuale**, con tutti i vantaggi in termini di **leggerezza e flessibilità** offerti dagli allestimenti in tessuto. I **tubi tondi o quadri** in alluminio possono infatti essere assemblati per realizzare strutture di qualsiasi forma e dimensione.

Da singoli elementi decorativi a **vere e proprie stanze e ambientazioni**: gli allestimenti in architettura tessile possono raggiungere dimensioni e livelli di complessità elevati.





**Medici con l'Africa CUAMM** Bologna, Italia



**Interexpo Greenplast**  
Milano, Italia

# Tessuti tesati

Il sistema proposto da ABS Group prevede  
**l'applicazione** sulle superfici murarie **di profili**  
**DESCOR®**, sottilissimi profili preforati **su cui fissare e**  
**tensionare** perfettamente i **rivestimenti tessili**.

Questa soluzione offre **numerosi vantaggi**  
**rispetto alle tradizionali carte da parati**:

ha proprietà fonoisolanti, non prevede l'uso di collanti,  
consente di cambiare le grafiche stampate in modo  
semplice e senza danneggiare le pareti. In aggiunta,  
per rendere pareti e soffitti luminosi, è possibile integrare  
un sistema di luci a LED per la retroilluminazione.



## Prodotti

**Pongs Villa Lantz Creative** Center Düsseldorf, Germania ©Pongs



→ [www.pongs.com](http://www.pongs.com)



Audi Forza Quattro, Italia

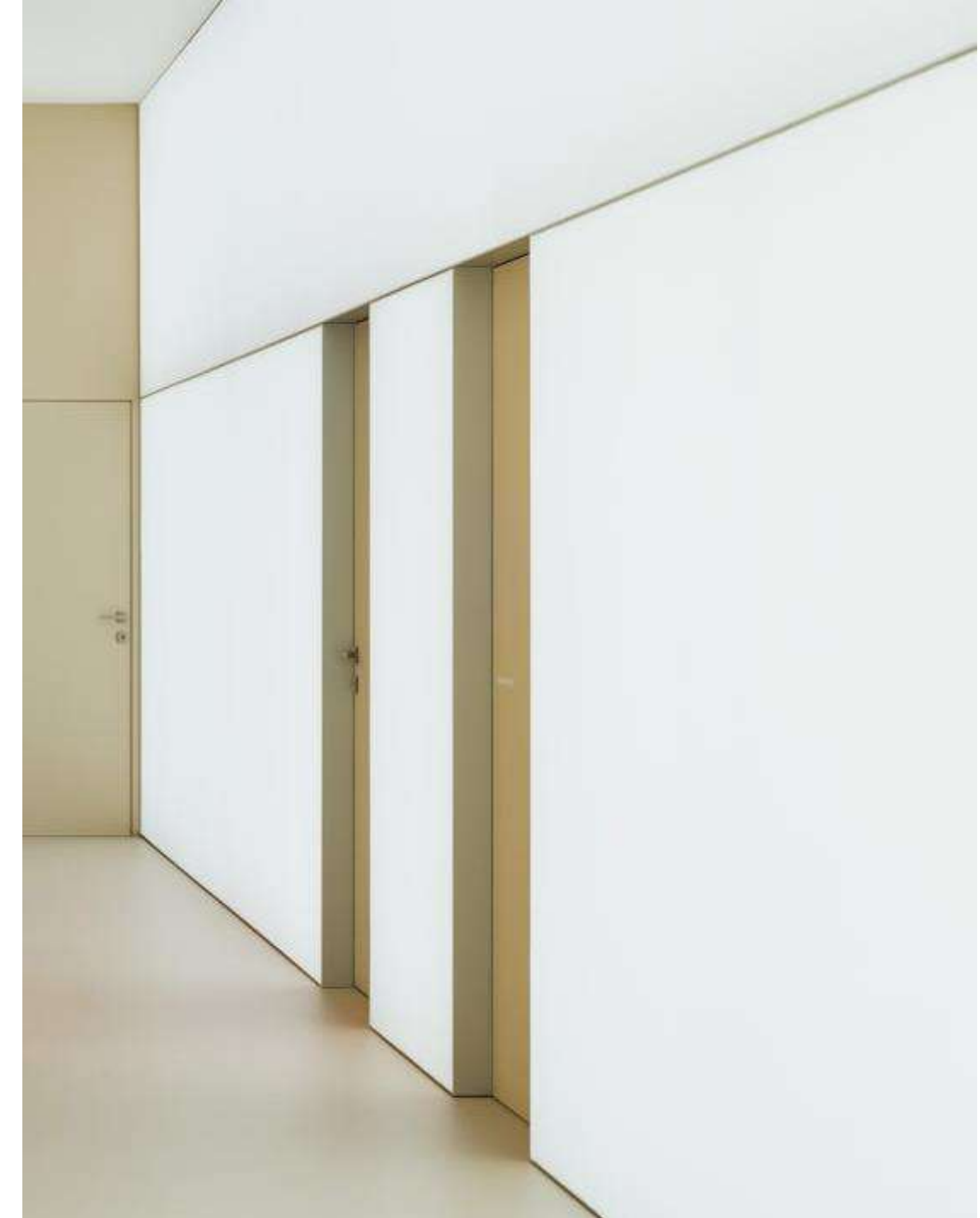
→ [www.audi.com](http://www.audi.com)

# Light & Design

Dalla combinazione del **tessuto con diversi materiali, accessori e luci per la retroilluminazione**, nasce un sistema di arredamento innovativo ed ecologico, in cui è possibile scegliere, stampare e rinnovare i rivestimenti tessili.

ABS Group produce desk, lampade, sedute, espositori e stampa tessuti personalizzati per realizzare e rivestire cuscini, poltrone, divani, tende.

Realizza inoltre, su misura, **sospendite e pareti luminose**, ideali per aggiungere un tocco di creatività e originalità a qualsiasi ambiente.

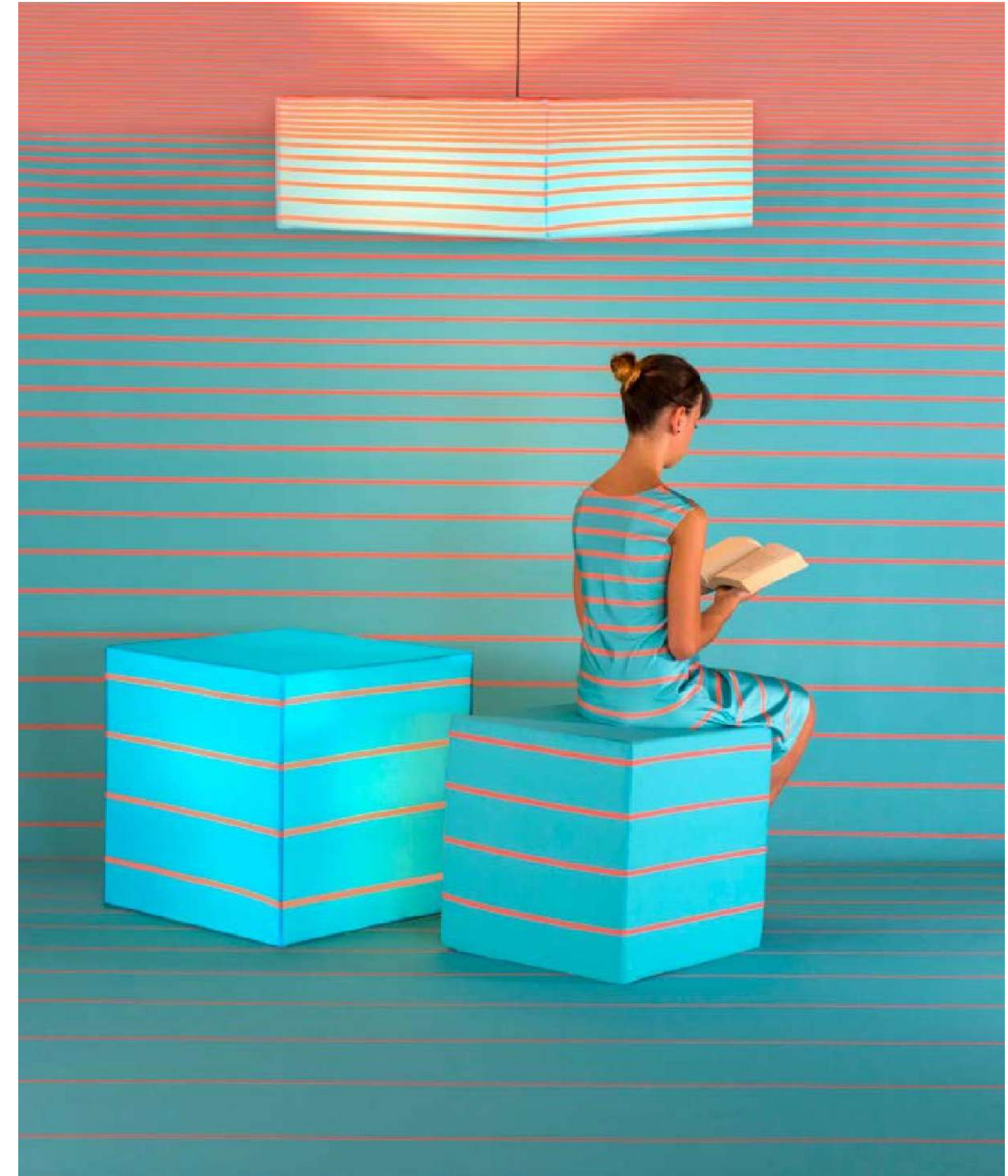




**Shopping Center**  
Italia



**Uffici aziendali**  
Milano, Italia



**Tessuti personalizzati per l'interior decoration**



# bePartner per la stampa su tessuto



ABS Group è partner unico in Italia **per la stampa su tessuto dell'innovativo sistema beMatrix®**.

L'azienda belga ha inventato l'originale sistema allestitivo dei frame "with big holes" (con i grandi buchi) e oggi è uno dei maggiori player internazionali nell'ambito degli allestimenti.

Estremamente **innovativo, intuitivo, sostenibile, solido**, il **sistema beMatrix®** si basa sulla combinazione di profili in alluminio con diversi materiali e tecnologie per realizzare qualsiasi tipologia di allestimento in ambito fieristico, espositivo, commerciale.



## Prodotti



**Almec Group**  
stand Interzum,  
Cologne ©beMatrix®



**Cardin**  
stand R+T Stoccarda,  
©beMatrix®



# Grazie per l'attenzione

## **ABS Group srl**

Via F. Marinotti 45  
31029 Vittorio Veneto (TV)  
T +39 0438 509030  
[info@absgroupsrl.it](mailto:info@absgroupsrl.it)

Follow

**Facebook** @ABSgroupsrl | **Instagram** @ absgroupsrl  
**Linkedin** ABS Group srl | **Youtube** ABSgroupSrl

**[absgroupsrl.it](http://absgroupsrl.it)**