

**in-tenso**  
NEW SKIN FOR ARCHITECTURE

## **Collezione prodotti in-tenso**

By Tensoforma Srl - Sistema Texo

### **Prodotti :**

Wings system - Design Giolatis

Heaven's door - Design Mario Trimarchi

In-brella - Design Tensoforma

In-sound - Design Tensoforma

### **Credits fotografici:**

Tensoforma Srl

Giuseppe di Francesco

Sistemamanifesto

### **Introduzione:**

Carmelo di Bartolo

**Tensoforma** progetta e costruisce Leggerezza. Architetture Tessili, "Pelle Rigeneranti" per edifici, artefatti per muovere gli spazi. Le strutture naturali sempre tradotti in essenzialità e armonia compositiva.

Da 35 anni abbiamo lavorato con grandi Architetti, nel mondo, accordando tecnologie raffinate con l'ambiente, valorizzando gli spazi, regalando benessere e qualità. **In-tenso**, nuova linea di arredo, accoglie e sviluppa questa importante Esperienza.

L'Habitat evolve continuamente ecosistema e ogni passaggio esprime nuove necessità e opportunità. Desideriamo dare spazio e proporre nuovi importanti progetti, disegnati per il benessere dell'uomo mentre vive gli spazi del quotidiano. Dove si abita e si lavora. La leggerezza si fa poesia, popolando di "personaggi" con cui condividere, con eleganza, le nostre attività.

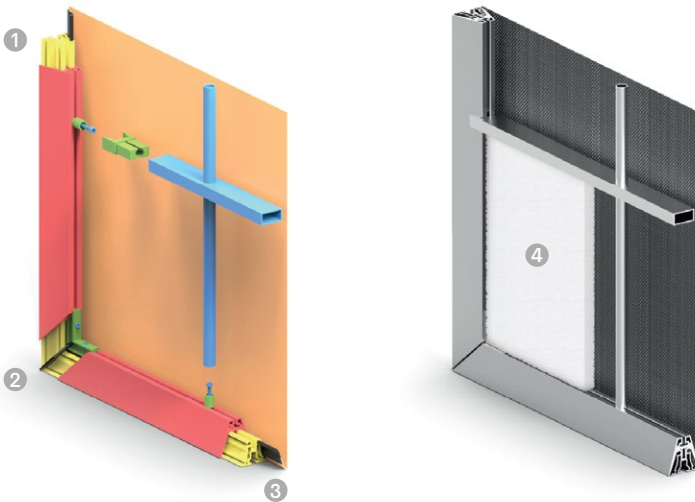
Nella collezione dei prodotti **in-tenso** si possono trovare soluzioni che puntano a risolvere alcune problematiche relative agli spazi, sfruttando e declinando in differenti modi la versatilità del pannello tessile brevettato **Texo**.

# Texo

## Il pannello preteso

Il pannello brevettato **Texo** si propone come un sistema innovativo per la rimodulazione degli spazi interni ed esterni. Non solo ad uso temporaneo, viene progettato per la realizzazione di veri e propri complementi di arredo, fissi o mobili, in grado di valorizzare lo spazio in cui si collocano, creando nuove configurazioni per ogni esigenza.

Il telaio del pannello è costituito da un doppio profilo estruso da 60mm di lato in alluminio 6060 T5 con trattamento di anodizzazione chimica spessore 15 micron, completo di un sistema di giunti d'angolo.



A differenza di altri sistemi, grazie ad una tecnologia innovativa, applicando un particolare elastomero in silicone viene garantito l'esatto valore di **tensionamento** della membrana tessile, trasformando il telo in un elemento strutturale rigido capace di conservare le proprietà del pannello nel tempo.

**Componenti:**

1 - Telaio: Profilo 6060TS

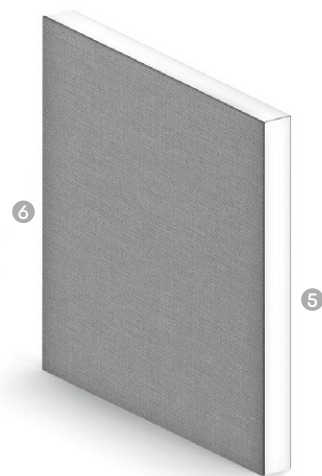
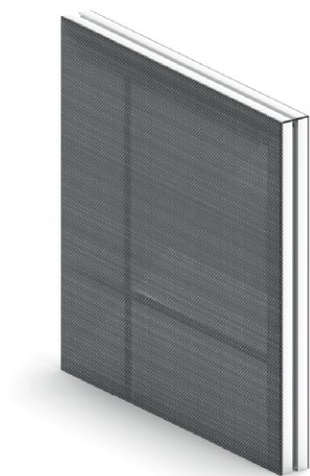
2 - Giunto d'Angolo

3 - Elastomero

4 - Materassino acustico

5 - Coprifilo verniciato

7 - Membrana tessile



# Wings System

Paravento apribile mobile personalizzabile – design by Giolatis

L'anno 2020 sarà ricordato come l'anno del Covid-19. Cioè un anno di paura, necessità di protezione, distanziamento sociale, cautela nei contatti e nei comportamenti, continuo aggiustamento delle proprie abitudini, degli stili di vita, dei modi di abitare e di relazionarci con gli altri.

Nel progettare i sistemi per vivere in sicurezza in questa nuova epoca, non si può però darla vinta al virus rinunciando alla qualità ambientale che anni di cultura ci hanno portato a vivere. I dispositivi di separazione quali separè, paretine, divisori e quant'altro diventano elementi di arredo mobile che incorporando certi elementi della nostra tradizione dell'abitare portano a nuovi comportamenti più virtuosi, usando materiali tecnologici, stando attenti all'acustica e alla luce, integrando il verde e la tecnologia più avanzata.

La famiglia di divisori **in-tenso** è progettata per dare flessibilità agli ambienti ibridi giocando sulla versatilità del sistema **Texo**, che permette di tensionare diversi tipi di tessuti su profili modulari in alluminio.

Il sistema si compone di semplici pannelli piani in diverse misure, montati su ruote o su piedi fissi, e di paraventi compositi e apribili, con cerniere visibili o scomparsa e una serie di accessori montabili a incastro sui telai portanti: dalle maniglie ai ripiani fissi e orientabili, dai porta abiti a supporti per tutte le esigenze dell'**home office**. Le due facce del paravento possono assumere caratteri diversi l'una dall'altra, utilizzando tessuti differenti, stampe o personalizzazioni, per potersi ambientare con facilità nell'atmosfera della casa o dell'ufficio. Le parti strutturali dei telai e le piattine di copertura sono in alluminio con finiture in diverse anodizzazioni cromatiche, o laccate.



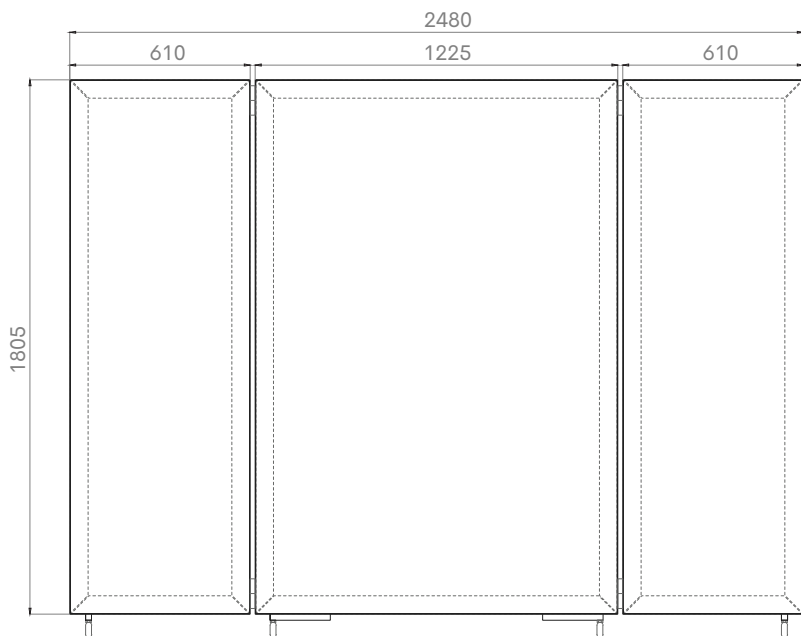
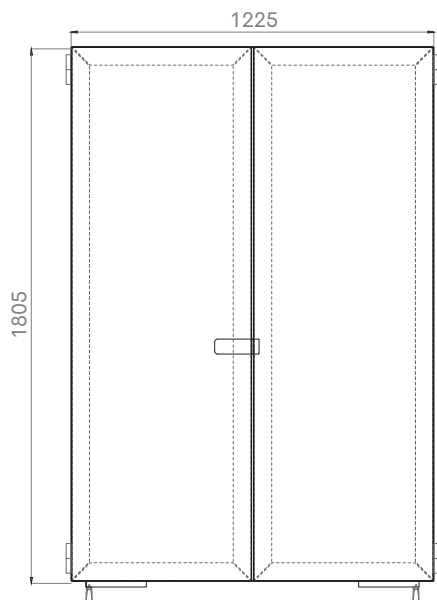
### Componenti:

- 1 - Telo A - Tessuto acustico fonoassorbente personalizzabile
- 2 - Telaio in profilato estruso - Alluminio anodizzato 6060 T5
- 3 - Piatto di rivestimento - Alluminio verniciato
- 4 - Materassino acustico fonoassorbente
- 5 - Telo B - Tessuto acustico fonoassorbente personalizzabile
- 6 - Supporto ruote - Alluminio verniciato
- 7 - Ruote personalizzabili
- 8 - Accessori cerniere - Alluminio verniciato
- 9 - Accessori maniglie- Alluminio verniciato











A - Ingombro pannello chiuso



B - Pannello aperto

## In-brella

Parasole personalizzabile – design by Tensoforma

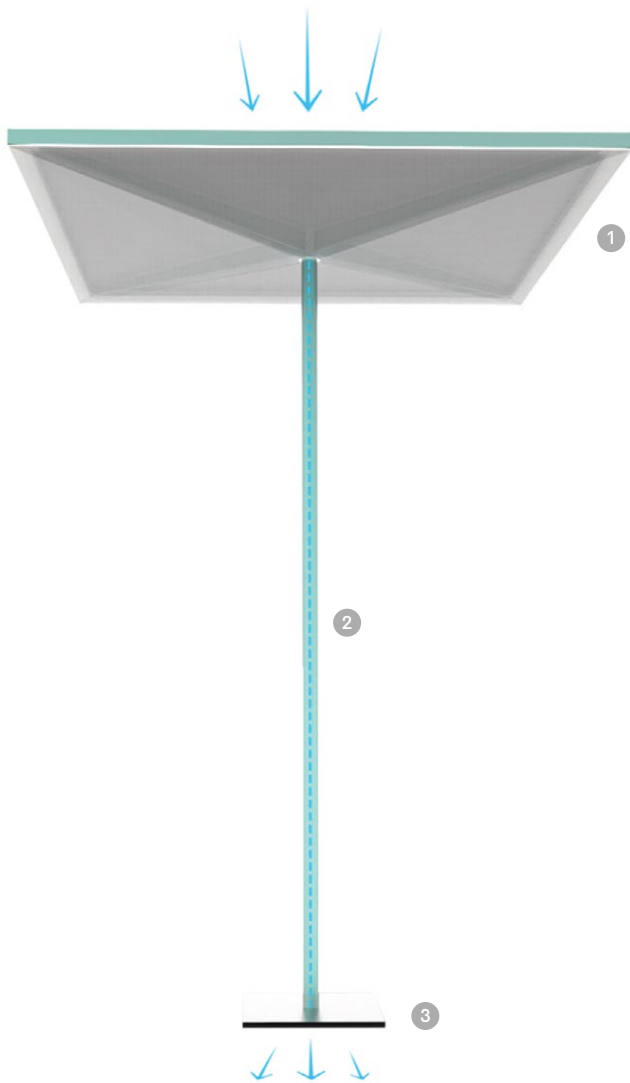
Come gli altri prodotti della gamma In-tenso, **“In-brella”** nasce dalla volontà di effettuare una riduzione di scala nella quale il pannello **Texo** diventa protagonista del mondo degli interni. La funzionalità del sistema, capace di resistere ai carichi esterni, si fonde con l’ambiente domestico creando un nuovo ed inedito ombreggiante per esterni.

In-brella è pensato come parasole esterno tanto quanto per allestimenti interni con possibilità di utilizzare come membrane una vasta gamma di tessuti acustici fonoassorbenti o illuminazioni led a conferire un effetto scenografico a tutto il sistema.

Il prodotto **In-brella** è stato progettato e pensato come ombreggiamento per gli esterni, come un vero e proprio ombrello “al contrario”. Grazie al pannello preteso Texo con profilo in alluminio e alla sua doppia membrana, il telo superiore viene teso verso il basso in modo da convogliare l’acqua al centro del pannello.

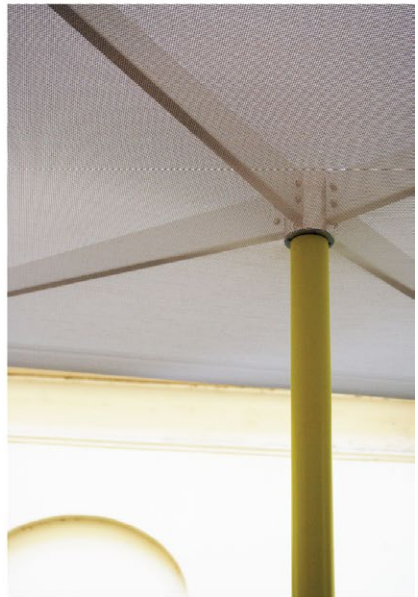
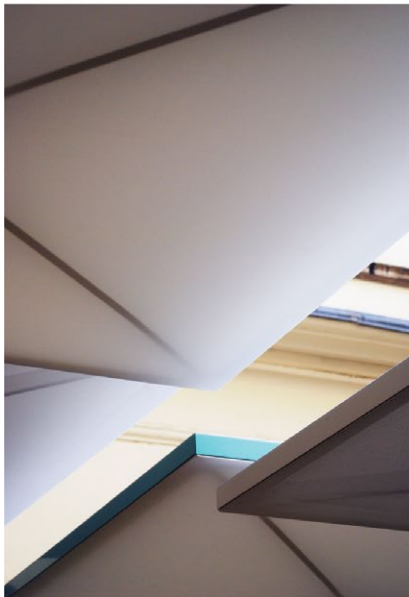
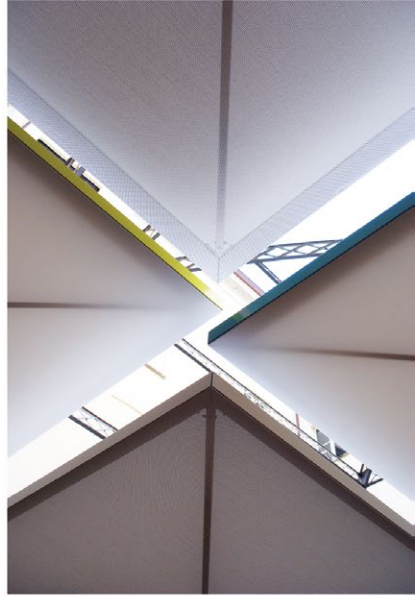
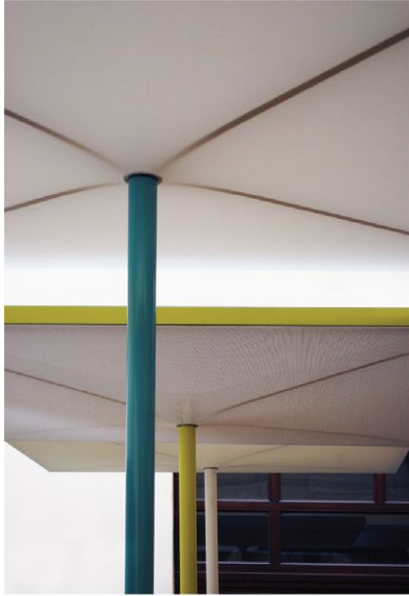
Un foro sigillato posto in prossimità dell’innesto superiore del supporto, grazie alla pendenza, favorisce il drenaggio all’interno del tubo centrale di alluminio, scaricando l’acqua direttamente a terra all’interno della piantana.

Questo processo evita scoli indesiderati ai lati della copertura dando la possibilità di raccogliere l’acqua a terra o semplicemente convogliarla in un unico punto. Il prodotto, come gli altri della collezione, è personalizzabile e realizzabile in differenti dimensioni, combinazioni, altezze e colori a seconda delle necessità progettuali.



- 1 - Sistema di raccolta acqua piovana - *Inclinazione membrana superiore*
- 2 - Sistema di scarico a tubo centrale - *Scorrimento acqua interno*
- 3 - Drenaggio dell'acqua a terra - *Possibilità di raccolta*

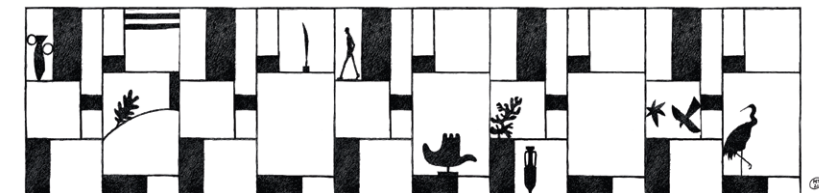






# Heaven's door

Porta personalizzabile - design by Mario Trimarchi



Piccole figure d'ombra abitano dentro lo spessore di una porta: una stella cometa, una rondine in volo, un rametto d'ulivo, un vaso quasi appoggiato per terra.

Ci fanno compagnia durante la giornata quando si intravedono appena, e alla sera quando accendiamo la luce diventano quasi reali.

Se ci abituiamo alla loro compagnia, dopo un po' non ne possiamo più fare a meno.

Ci parlano della gentilezza dell'abitare e dei sogni leggeri d'estate; la notte dormono insieme a tutti gli altri abitanti della casa per poi tornare a sorriderci silenziose al mattino.



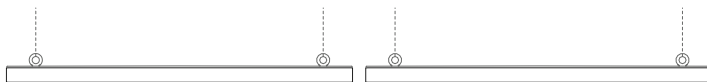






# In-sound

Controsoffitto acustico - design by Tensoforma



Come gli altri prodotti della gamma In-tenso, "In-sound" nasce dalla volontà di effettuare una riduzione di scala nella quale il pannello **Texo** diventa protagonista del mondo degli interni. La funzionalità del sistema, capace di resistere ai carichi esterni, si fonde con l'ambiente domestico.

**In-sound** è pensato come sistema per controsoffitti interni, locali domestici e pubblici, con possibilità di utilizzare come membrane una vasta gamma di tessuti acustici fonoassorbenti.

Si possono ottenere pannelli modulari pretesi in modo uniforme (comportamento elastoplastico dell'elastomero) lungo tutto il perimetro, dotati di ulteriori capacità di allungamento per garantire l'assorbimento di ulteriori carichi di sollecitanti (vento) e con una garanzia di mantenimento costante alla pretensione originale nel tempo, indipendentemente dagli allungamenti o riduzioni del materiale tessile che sono compensate dall'azione dell'elastomero di silicone.







