



ACUSTICA
SISTEMI

GIOVANARDI

TEXTILE EXPERIENCE



SISTEMI DI TENSIONAMENTO

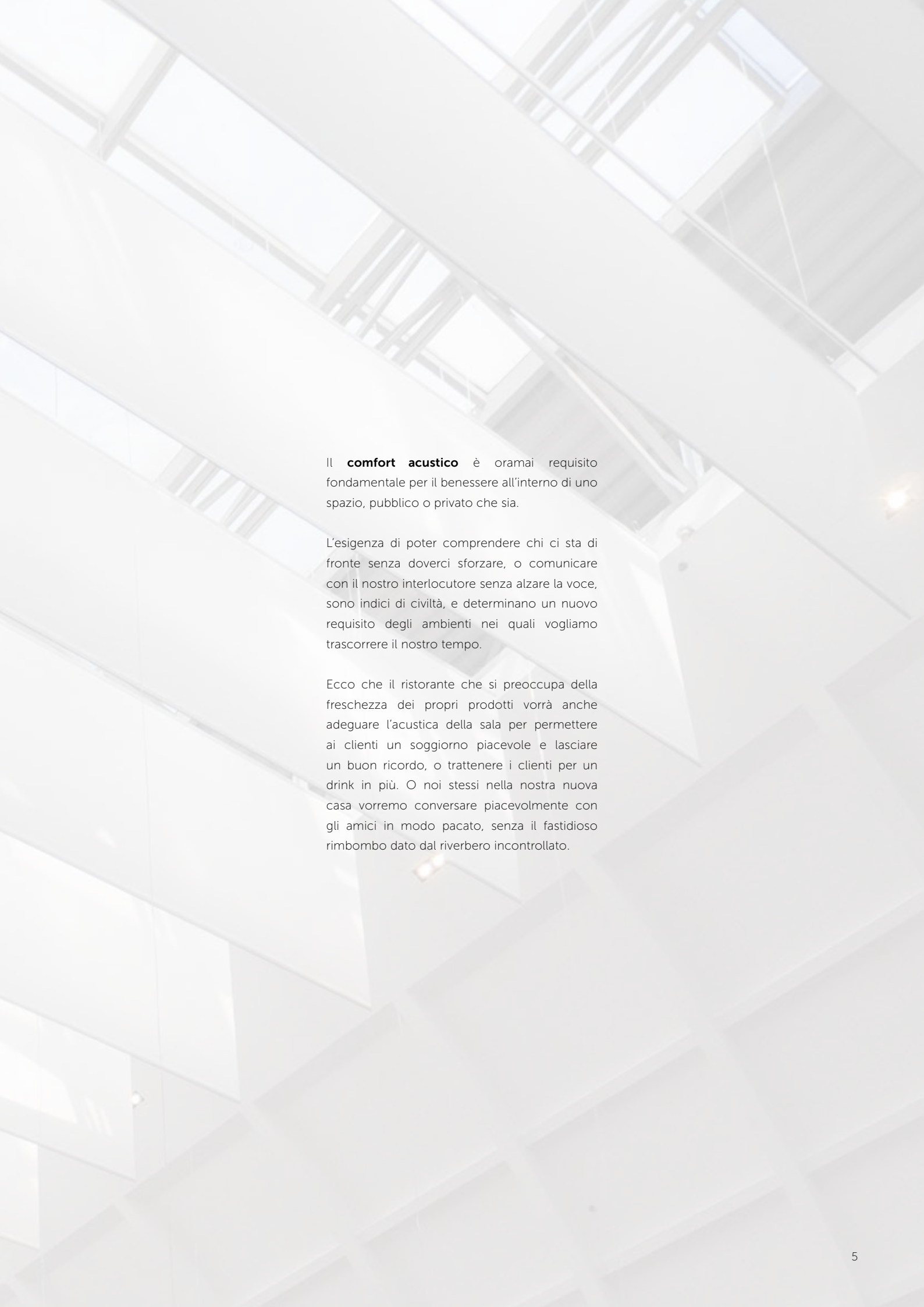


ACUSTICA	04
GALLERY APPLICAZIONI	08
PROFILI	14
SUGGERIMENTI DI APPLICAZIONE	16



ACUSTICA

BENESSERE DA SENTIRE



Il **comfort acustico** è oramai requisito fondamentale per il benessere all'interno di uno spazio, pubblico o privato che sia.

L'esigenza di poter comprendere chi ci sta di fronte senza doverci sforzare, o comunicare con il nostro interlocutore senza alzare la voce, sono indici di civiltà, e determinano un nuovo requisito degli ambienti nei quali vogliamo trascorrere il nostro tempo.

Ecco che il ristorante che si preoccupa della freschezza dei propri prodotti vorrà anche adeguare l'acustica della sala per permettere ai clienti un soggiorno piacevole e lasciare un buon ricordo, o trattenere i clienti per un drink in più. O noi stessi nella nostra nuova casa vorremo conversare piacevolmente con gli amici in modo pacato, senza il fastidioso rimbombo dato dal riverbero incontrollato.

COS'È IL TEMPO DI RIVERBERO?

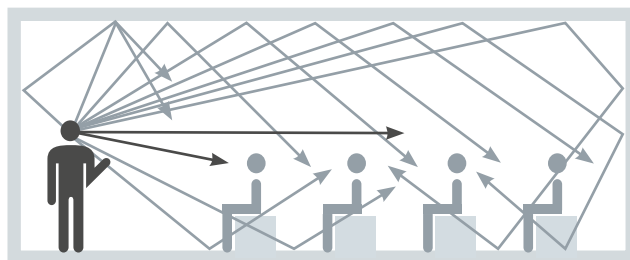
In acustica la **Riverberazione**, è il fenomeno della riflessione delle onde sonore sulle superfici di un ambiente, ed il **Tempo di Riverberazione** (Tr), è la permanenza del suono in ambiente.

Quando il tempo di riverberazione è troppo lungo, all'interno dello spazio le onde sonore si sovrappongono e si mescolano tra loro, rendendo l'ambiente non più confortevole. Una conseguenza evidente, ad esempio, è la mancata comprensione della parola della persona vicino a noi e con la quale stiamo conversando.

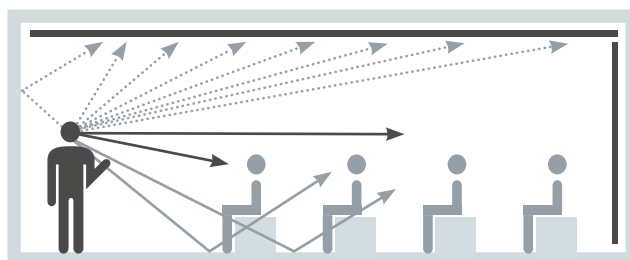
Questo rimbombo viene poi accentuato dalla necessità di alzare il volume della voce per farsi capire. Ovviamente in una sala affollata questa tendenza produce effetti peggiorativi per il benessere delle persone nell'ambiente.

Partendo da questa criticità, abbiamo sviluppato un'offerta di prodotti che possano contribuire alla soluzione del problema, e quindi permettano di:

- 1 **COMPREDERE MEGLIO LE PAROLE**
- 2 **MIGLIORARE I LIVELLI DI ATTENZIONE E DI CONCENTRAZIONE**
- 3 **RIDURRE LO STRESS**
- 4 **PREDISPORRE L'INTIMITÀ E LA CALMA**
- 5 **FAVORIRE IL DESIDERIO DI SOGGIORNARE PIÙ A LUNGO IN UN AMBIENTE.**



Schema di riverbero.



Schema di riverbero dopo l'installazione dei sistemi Giovanardi.



COMFORT

A C U S T I C O

I nostri **sistemi di tensionamento** sono adatti alla realizzazione di tutte le **applicazioni fonoassorbenti** da collocare in ambiente per renderlo confortevole e con un'estetica accattivante ed adattabile a **qualsiasi idea di progetto**.



FONDACO

DEI TEDESCHI | VENEZIA

Tende Acustiche



Pannelli a soffitto



Separè per interni



Pannelli a soffitto



Rivestimento a soffitto





Pannelli a parete



GAL-
LERY
APPLICAZIONI



Rivestimento a parete



Rivestimento a soffitto

Buffels



Vele



GALLERY

APPLICAZIONI

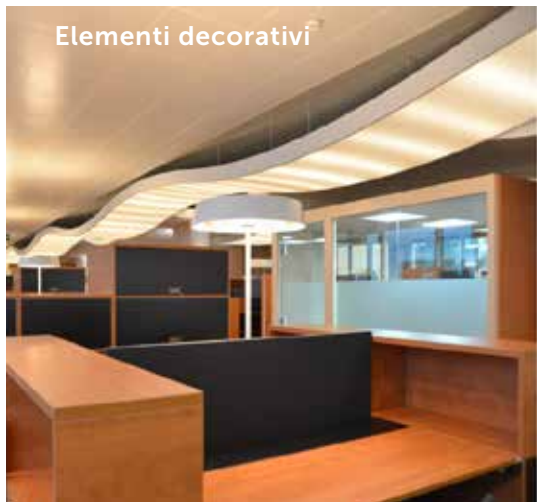
Elementi decorativi



Vele



Elementi decorativi



Elementi decorativi



Tende acustiche



CRYSTAL

Il profilo **Crystal** è leggero, resistente, estremamente adattabile.

Facile da manipolare, tagliare e fissare, Crystal tensiona perfettamente il tessuto e lascia ampio spazio alla creatività del professionista.

KL+ (3,50 m)



KT2 (3,03 m)



KT+ (3,50 m)



tipologia

Profili in alluminio.

caratteristiche

Calandrabili; da utilizzare con apposito profilo in PVC a pressione. Flame retardant.

applicazione

Adatti alla realizzazione di pannelli orizzontali e verticali.



FAST BOX

I profili della serie **Fast Box** consentono di realizzare velocemente cornici in alluminio mono e bifacciali tramite l'utilizzo di una strip siliconica cucita o a pressione.

La caratteristica principale di questa serie di profili è la possibilità di personalizzarli a piacimento e di adattarli ad ogni propria esigenza come abiti su misura, arrivando a creare forme particolari ed articolate

PR MONO 17 (6,10 m)



TRIDI 67 (6,10 m)



PR DUO CLOSE (6,10 m)



tipologia

Profili in alluminio.

caratteristiche

Calandrabili; da utilizzare con apposito gommino cucito sul tessuto o a pressione. Flame retardant.

applicazione

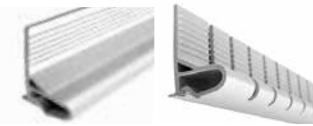
Adatti alla realizzazione di pannelli orizzontali e verticali, di totem ed elementi decorativi.



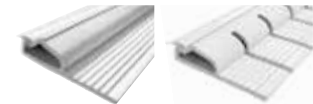
TEXLIT

Il profilo di tensionamento in PVC **Texlit** è adatto all'installazione di ogni tipo di tessuto in ambienti interni e permette, con le sue molteplici configurazioni, di realizzare soffitti e muri tesi, in aderenza o scostati rispetto alla superficie di riferimento, quindi con presenza di nicchie, intercapedine d'aria o meno.

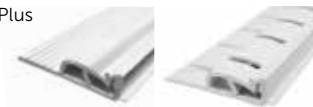
TEXLIT 200
(2 m)



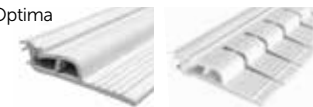
TEXLIT 201
(2 m)



TEXLIT 108 Plus
(2 m)



TEXLIT 108 Optima
(2 m)



tipologia	caratteristiche	applicazione
Profili in PVC.	Possibilità di tensionamento con geometrie curve. Flame retardant.	Adatti alla realizzazione di interi soffitti e muri tesi, o porzione di essi.

EASY

Semplice e veloce, elegante e lineare, il sistema permette di tensionare il tessuto adattandosi a qualsiasi situazione e, al contempo, consente diverse soluzioni di assemblaggio. I profili **Easy** sono adatti a qualsiasi tipo di tessuto e permettono di realizzare anche forme curve, per dare ampio spazio alla fantasia e alla creatività. Particolarmente adatti nella comunicazione visiva per la realizzazione di baffels e banner stampati.

EASY 30
(6 m)



EASY 40
(6 m)



tipologia	caratteristiche	applicazione
Profili in alluminio.	Calandrabili; da utilizzare con tessuto confezionato con keder. Flame retardant.	Adatti alla realizzazione di baffels e banners.

SUGGERIMENTI DI APPLICAZIONE

SISTEMI DI TENSIONAMENTO

PANNELLI
A SOFFITTO

PANNELLI
A PARETE

SEPARÈ DI
INTERNI

CRYSTAL

Sistema a pressione

KL+
cod. 1022KL35000



KT2
cod. 1022KT23030



KT+
cod. 1022KT35000



FAST BOX

Sistema con guarnizione

PR MONO 17
cod. PRM17025130



TRIDI 67
cod. TRIDI010400



PR DUO CLOSE
cod. PRD50C25089



TEXLIT

Sistema con spatola

TEXLIT 200
cod. TXL200SB200



TEXLIT 200 flexible
cod. TXL200FB200



TEXLIT 201
cod. TXL201SB200



TEXLIT 201 flexible
cod. TXL201FB200



TEXLIT 108 Plus
cod. TXL108SB20P



TEXLIT 108 Plus flexible
cod. TXL108FB20P



TEXLIT 108 Optima
cod. TXL108SB20O



TEXLIT 108 Optima flexible
cod. TXL108FB20O



EASY

Sistema con keder

EASY 30
cod. 10240010000



EASY 40
cod. 10240050000



SISTEMI SU PROGETTO



RIVESTIMENTO
A SOFFITTO

RIVESTIMENTO
A PARETE

BUFFELS
E BANNERS

ELEMENTI
DECORATIVI

VELE

TENDE
ACUSTICHE





GLOSSARIO

Profilo in alluminio.



Profilo in Pvc.



Profilo calandrabile.



Profilo con apposito gommino cucito sul tessuto o a pressione



Flame retardant.



Profilo adatto alla realizzazione di pannelli orizzontali.



Profilo adatto alla realizzazione di pannelli verticali.



Tessuto adatto alla realizzazione di soffitti.



Tessuto adatto alla realizzazione di pareti verticali.



Profilo adatto alla realizzazione di banners e totem.



Profilo adatto alla realizzazione di baffels.



Profilo adatto alla realizzazione di elementi decorativi.



**IL SERVIZIO CLIENTI
GIOVANARDI È A
VOSTRA DISPOSIZIONE.**

www.tensilence.com

info@tensilence.com

Centralino **+39 0376 572011**

Per informazioni o richieste specifiche:

F.lli Giovanardi

SEDE GENERALE ITALIA
via Marconi, 63 - 46039 Villimpenta
Mantova - Italia

info@giovanardi.it

www.giovanardi.com

Seguici su





giovanardi.com