

# visual perception

01

translucency

vitreal specchi 1939

madras®

# visual perception



Vedere o velare? Tutta la leggerezza del vetro, e la sapienza di Madras<sup>®</sup>, per modulare la visione salvaguardando privacy e luminosità. Una percezione morbida dei volumi e della luce, giochi optical, grafismi materici o limpide geometrie: le tecnologie Madras<sup>®</sup> applicate al vetro piano ne mettono in valore le potenzialità espressive e offrono un ventaglio sempre nuovo di opportunità per la scansione progettuale dello spazio.

# 01

translucency

Un viaggio tra ambienti di relazione molto diversi - retail, lavoro, ospitalità - protagonista il vetro Madras® per la finitura delle pareti divisorie: con le sue superfici percorse da trame e velature che interagiscono con la luce, è di volta in volta il fondale della scena o lo schermo che separa senza dividere spazi distinti ma sinergici.

**COFFEE BREAK**



INTRECCI

**PRIVACY FIRST**



VELATURE

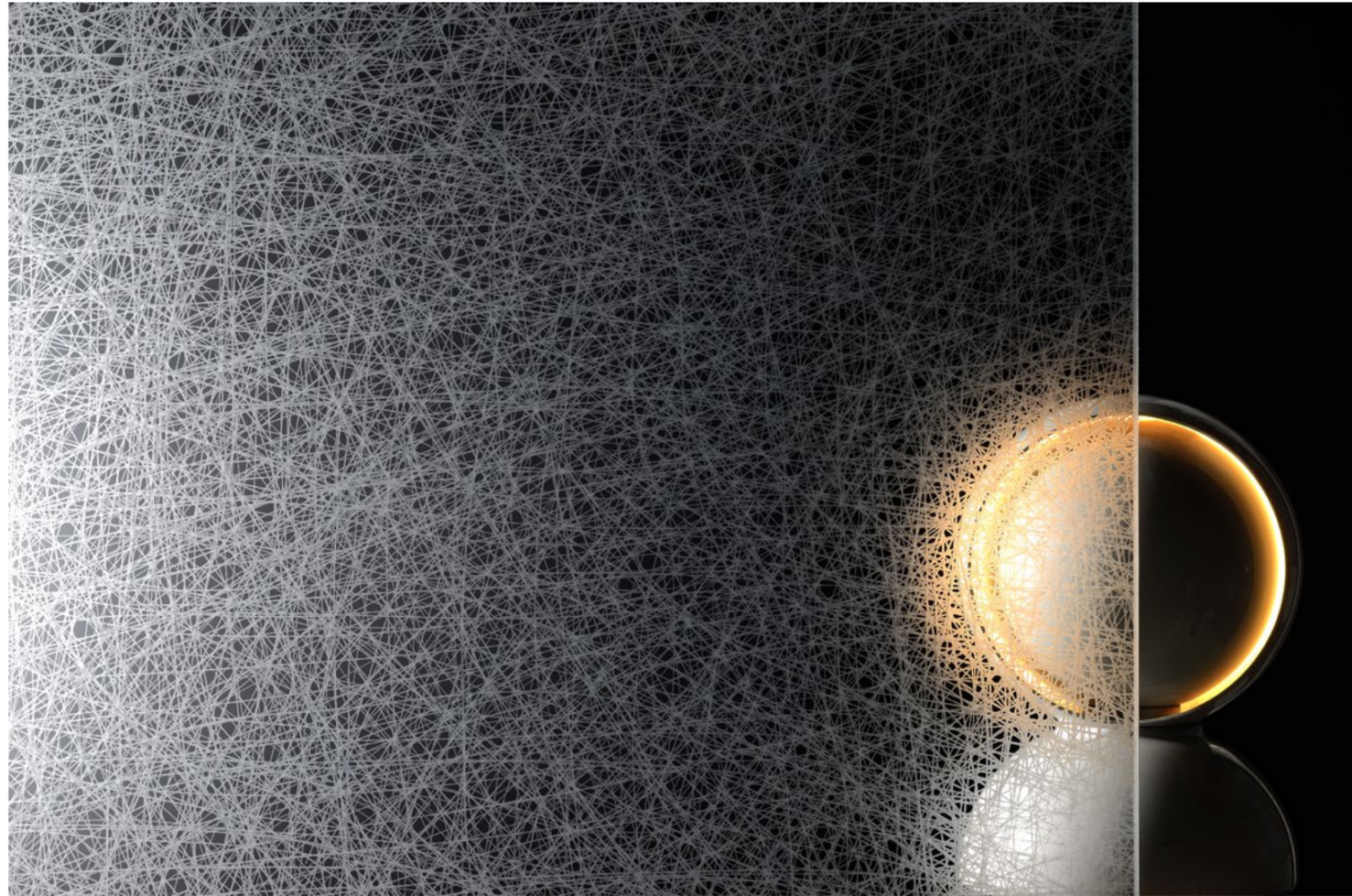
**SHOW CASE**



MATERIE

\_coffee break  
intrecci

Ti vedo-non ti vedo  
mi vedi-non mi vedi.  
Vediamoci.



Madras® Crossing Maté



finiture in vetro Madras®:  
rivestimento parete corridoio a sinistra:  
Crossing Maté lac  
parete divisoria in primo piano:  
Crossing Maté double face

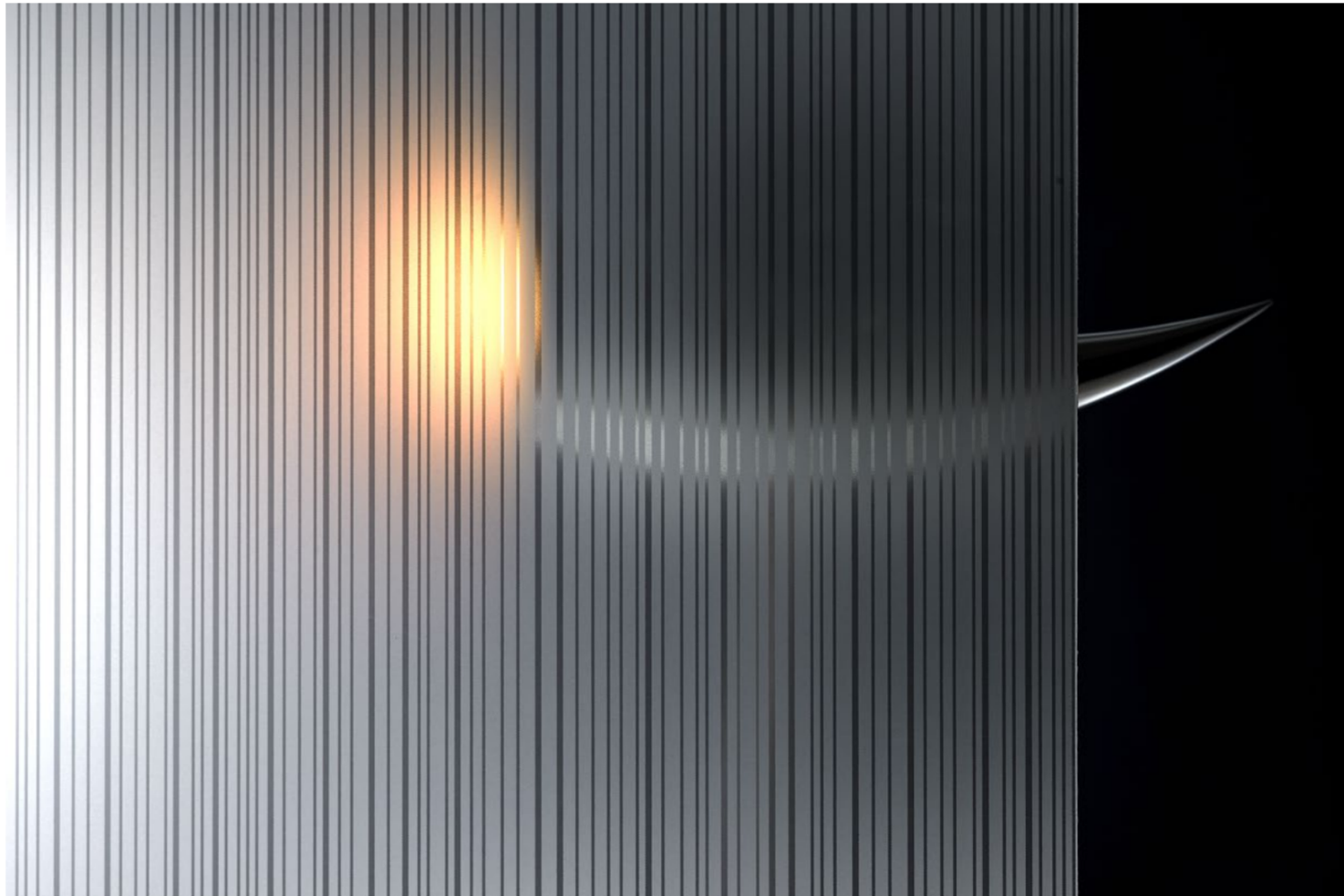
\_coffee break  
intrecci



finiture in vetro Madras®:  
rivestimento parete corridoio a sinistra:  
Crossing Maté Lac  
parete divisoria in primo piano:  
Crossing Maté double face

## \_privacy first velature

Il massimo della privacy,  
il massimo della trasparenza,  
senza soluzione di continuità.



Madras® Strip Maté/Velo double face.



finiture in vetro Madras®:  
rivestimento parete corridoio:  
Strip Maté Lac  
parete divisoria a destra:  
Strip Maté/Velo double face  
front desk:  
Nuvola per le superfici verticali,  
Ecosat No-Scratch sul piano d'appoggio

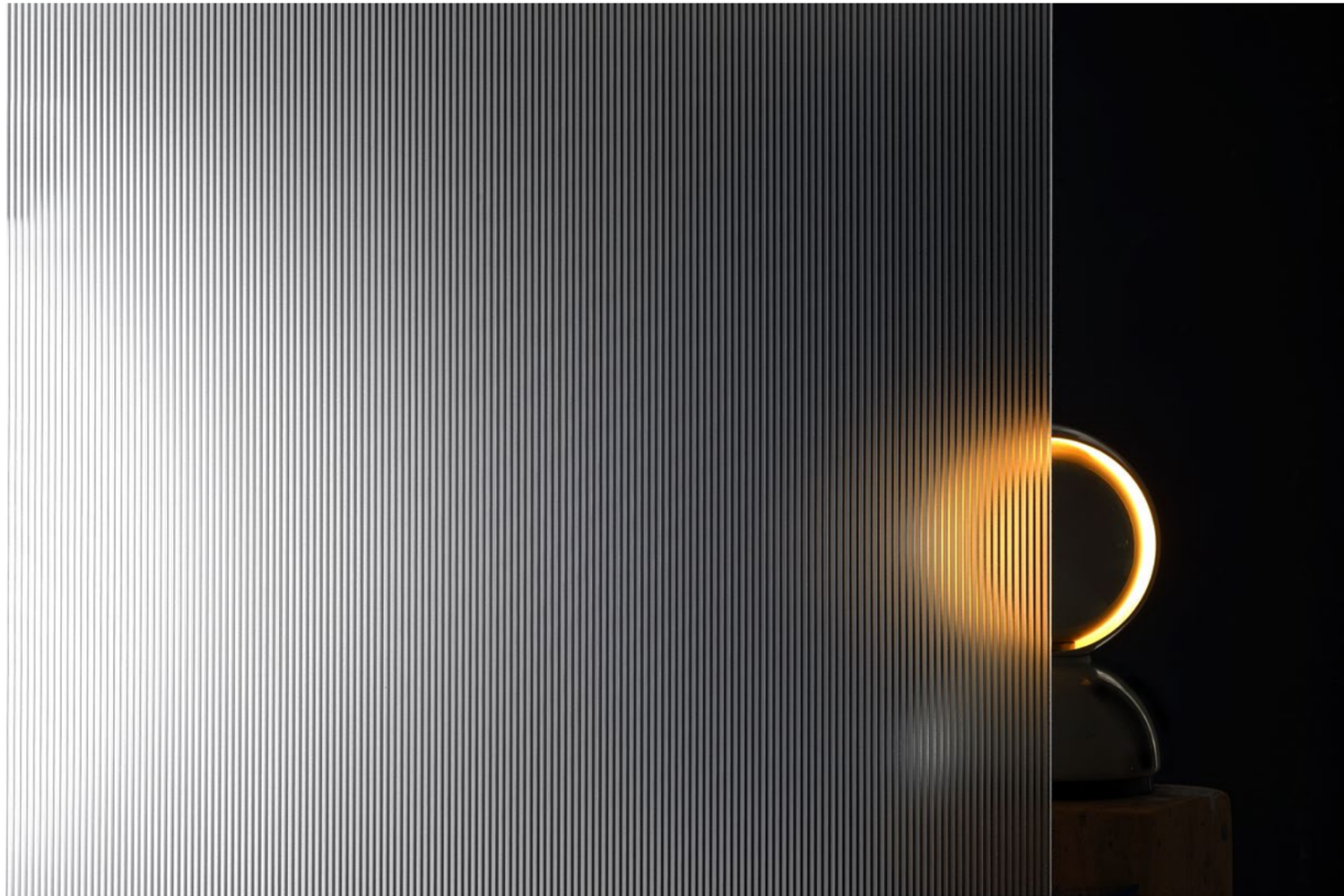
\_privacy first  
velature



finiture in vetro Madras®:  
rivestimento parete corridoio:  
Strip Maté Lac  
parete divisoria a destra:  
Strip Maté/Velo double face  
front desk:  
Nuvola per le superfici verticali,  
Ecosat No-Scratch sul piano d'appoggio

## \_show case materie

Millerighe, mille trame  
scavate, velate,  
suggerite.  
Il piacere comincia dal tatto.



Madras® Millerighe



finiture in vetro Madras®:  
parete corridoio a sinistra:  
Millerighe  
parete divisoria in primo piano:  
Irami Maté Cristalli, Irami Maté.

\_show case  
materie



finiture in vetro Madras®:  
parete corridoio a sinistra:  
Millerighe  
parete divisoria in primo piano:  
Irami Maté Cristalli, Irami Maté.  
piano tavolo:  
Ecosat No-Scratch

# non solo translucency



# visual perception

## 01

—  
translucency

Per la finitura delle pareti divisorie e dei complementi d'arredo fotografati, sono stati utilizzati articoli Madras® delle linee:

**Texture e Geometrie:** sono prodotte in lastre di misura standard (2250 x 3210 mm) sia su vetro float a norma UNI EN 572 1-2: 2012, monolitico (temperabile e stratificabile), negli spessori 4/5/6/8/10/12 mm, nei colori chiaro/extrachiaro/grigio/bronzo; sia su vetro float stratificato a norma UNI EN 1449: 2005, in colore chiaro.

Una faccia, o entrambe le facce della lastra nel caso di articoli double face, è lavorata chimicamente, permanentemente, con tecnologia Madras®.

La gamma delle finiture è ampia: uno stesso motivo può essere realizzato con finiture diverse per ottenere proprietà schermanti diverse.

**Laccati:** sono prodotti in lastre di misura standard (2250 x 3210 mm) su vetro base laccato con vernice coprente eco-compatibile (Lacobel di AGC), spessore 4 mm, colore pure white. La faccia non verniciata è lavorata chimicamente, permanentemente, con tecnologia Madras®. I motivi decorativi sono coordinati con le linee Madras® Texture e Geometrie.

Applicazioni solo in interni. Per tutte le informazioni sull'utilizzo del vetro laccato Lacobel (incollaggio, resistenza alla luce e al calore ecc), consigliamo di seguire le indicazioni del [produttore](#).

**Antigraffio:** vetro base float in lastre di misura standard (2250 x 3210 mm), colori chiaro/extrachiaro, spessori 8/10 mm, temperabile. La sua superficie finemente texturizzata e brillante ha una resistenza certificata molto elevata ai graffi e alle macchie. È utilizzato per piani d'appoggio e di lavoro, generalmente verniciato dal lato non lavorato: in questo modo assume una aspetto pieno, materico, molto piacevole alla vista e al tatto.

La lavorazione chimica Madras® è permanente, non altera le caratteristiche di resistenza del vetro, ma ne esalta le proprietà tattili e visive a seconda del trattamento superficiale scelto: effetto velluto, matericità, brillantezza ecc.

Per la cura quotidiana basta un panno morbido, meglio se in microfibra, con acqua e/o un comune detergente per il vetro.

Vetro Madras® è eco-compatibile: è prodotto in Italia nel rispetto di tutte le norme italiane a salvaguardia dell'ambiente.

**ad:**  
francesco bettoni  
**photo:**  
studio controluce  
**layout:**  
francesco bettoni designlab  
**post production:**  
igor tagliabue

**thanks to:**  
MDF Italia spa

vitrealpecchi 1939

Vitrealpecchi spa  
via 4 Novembre 95  
22066 Mariano Comense (Co), Italia  
Tel. 031 745062 - Fax 031 743166  
info@vitrealpecchi.it

[www.vitrealpecchi.it](http://www.vitrealpecchi.it)

madras®