
Madras[®] Flooring

VETRI ANTISCIVOLO / ANTIABRASIONE



 **madras[®]**
Italian made glass for Architecture and Design



MADRAS® FLOORING: I VETRI CON RESISTENZA CERTIFICATA ALLO SCIVOLAMENTO E ALL'ABRASIONE.

Resistenza certificata allo scivolamento. Le performance antiscivolo sono ottenute grazie a speciali tecniche di incisione chimica e all'uso di particolari texture generatrici di attrito e sono certificate secondo i principali standard internazionali di riferimento:

- BCRA (Rep.CEC 6/81)
- DIN 51130
- DIN 51097
- BS 7976-2
- BOT 3000

Resistenza certificata all'abrasione. La superficie, proprio perché incisa chimicamente e con speciali combinazioni di rilievi e incisioni, ha anche un'alta resistenza all'abrasione, certificata UNI EN ISO 10545-7: questo assicura una lunga vita al prodotto, a differenza di altre tecniche di breve efficacia, per installazioni anche in aree esposte ad alto traffico, con sporco fortemente abrasivo, quali ingressi, ristoranti, uffici pubblici, negozi ecc.

Finiture. La gamma Madras® Flooring comprende sia modelli semitrasparenti, che trasparenti. I primi presentano una finitura satinata, che ammorbidisce l'impatto visivo e vela la visione anche in funzione salva-privacy. Nei modelli con finitura trasparente, viene valorizzata la purezza cristallina del vetro.

Trasformazioni termiche/meccaniche e illuminotecnica. Madras® Flooring è temperabile e stratificabile, requisiti indispensabili per un vetro da utilizzarsi come piano di calpestio. Se retroilluminato o illuminato con LED nello spessore, permette di realizzare pavimentazioni molto d'effetto, ma non solo: la funzione può essere sfruttata per scopi pratici, come definire perimetri, segnalare percorsi anche d'emergenza, e di gioco.

Realizzazioni. Per le sue caratteristiche superiori e certificate, Madras® Flooring è stato utilizzato in contesti di prestigio internazionale, e di grande passaggio, dalle scalinate in vetro di diversi Apple Stores nel mondo alla pavimentazione di Wine Pavillon all'Expo 2015. Innumerevoli le installazioni in ambito privato, per centri commerciali, discoteche, show-room, uffici, abitazioni.

DESCRIZIONE TECNICA

Dimensioni lastre: 2250/2400 x 3210 mm
(utile 2210/2360 x 3170 mm)

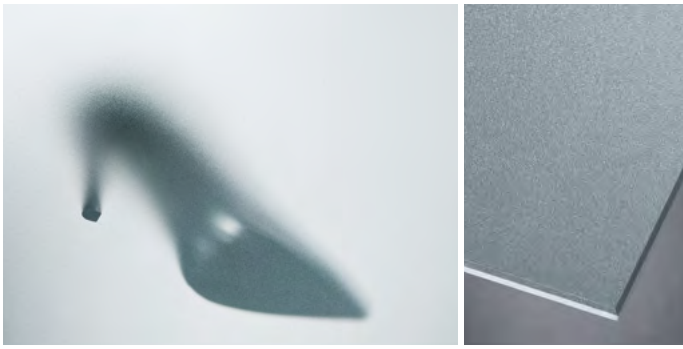
Spessori: 8/10 mm

Colori: chiaro, extrachiaro

Peso: 2,5 kg/m² per mm spessore

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Ogni nazione ha normative proprie per la valutazione dell'antiscivolosità di un piano di calpestio: è indispensabile esserne a conoscenza per scegliere l'articolo più adatto in relazione al luogo in cui dovrà essere installato. Si consiglia quindi di verificare l'idoneità dell'articolo Madras® Flooring scelto consultando sempre la **scheda tecnica** nel sito www.vetromadras.it, sezione Catalogo/Antiscivolo.



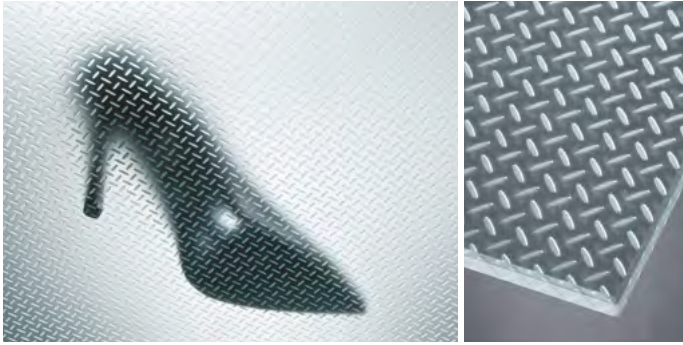
ECOSAT FLOORING

R 9÷10



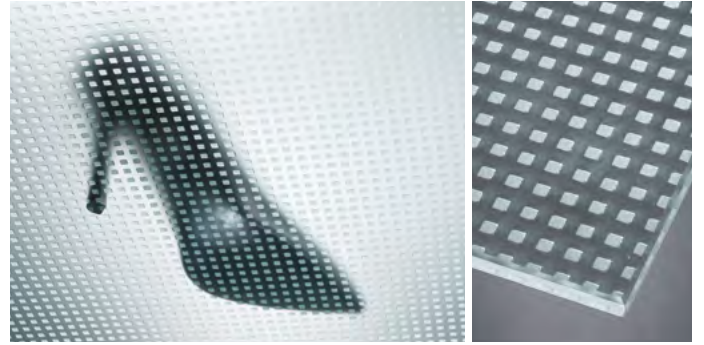
ECOSAT MATÉ FLOORING

R 9÷10



DIAMOND PL FLOORING

R 11



MATRIX FLOORING

R 11



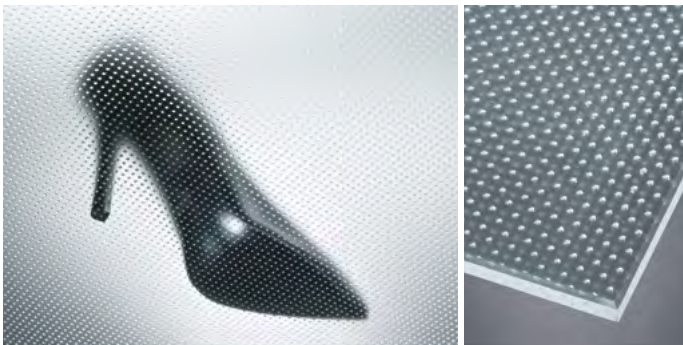
PIXEL FLOORING

R 11



PIXEL FLOORING TRSP

R 9



PUNTO FLOORING

R 11



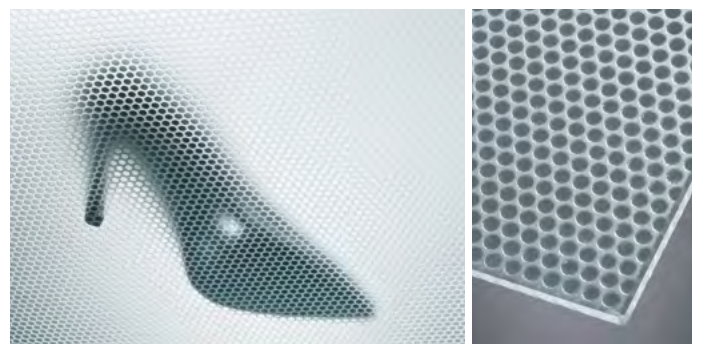
PUNTO FLOORING TRSP

R 10



LINEA FLOORING

R 11

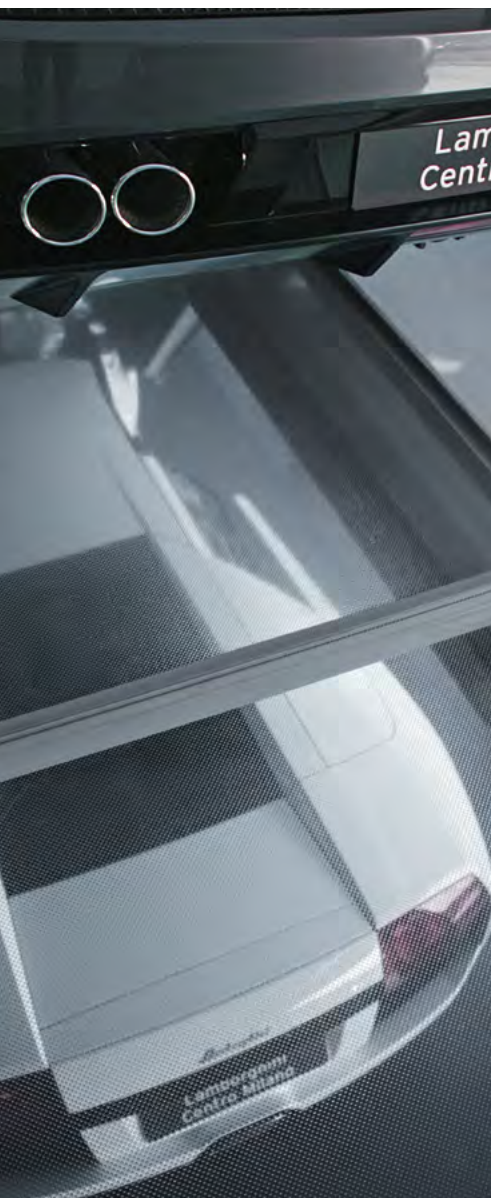


GRID XP FLOORING

R 13

Madras® Flooring è prodotto da Vitrealpecchi.

Vitrealpecchi spa, Via IV Novembre 95, 22066 Mariano Comense (CO)
T. 031 745062 / madras@vitrealpecchi.it / www.vitrealpecchi.it



 **madras**®
Italian made glass for Architecture and Design