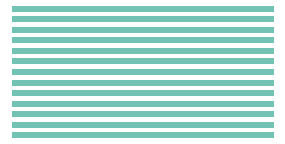


Wave

Schermatura con pellicola
integrata nel vetro

*Integrated blind system
with wave film*



ScreenLine®
by Pellini



WAVE: LEGGEREZZA ED ELEGANZA

WAVE: LIGHT STYLISHNESS



ScreenLine® è la schermatura solare integrata nella vetrata isolante che permette di controllare perfettamente luce e calore solare, ottimizzando così il comfort termico e visivo in ogni stagione e riducendo le spese per raffrescamento, riscaldamento e illuminazione.

Da oggi la gamma ScreenLine si arricchisce di una nuova soluzione schermante: Wave.

ScreenLine® is a range of shading systems encapsulated within insulating glass units, which is designed to optimise heat and light gain, thus reducing air conditioning and heating costs and increasing living comfort.

Today, the ScreenLine range offers a further shading solution: Wave.

COS'È WAVE

WHAT IS WAVE

Wave è l'innovativa schermatura solare integrata per sistemi ScreenLine® formata da una sottile pellicola ondulata (soli 23 micron) in poliestere. Può essere applicata in vetrate isolanti con intercapedine da 20 mm o 22 mm.

Wave is the innovative integrated shading solution for ScreenLine® systems consisting of a thin wave film (only 23 microns) made of polyester. It can be incorporated within 20-mm or 22-mm insulating glass units.



PERFORMANCE ENERGETICHE ENERGY PERFORMANCE

Il trattamento PVD abbatte il fattore solare e incrementa l'isolamento termico.

The PVD coating reduces the solar factor and increases thermal insulation.

OSCURAMENTO DARKENING EFFECT

La versione oscurante blocca completamente il passaggio della luce.

The blackout version blocks out all light.

PRIVACY PRIVACY

A tenda completamente abbassata si è protetti da sguardi indiscreti dall'esterno.

When the blind is completely lowered, occupants are protected from prying eyes from the outside.

DESIGN DESIGN

La geometria a onde orizzontali regala un piacevole impatto estetico. Horizontal wave geometry gives a pleasant aesthetic impact.

AFFIDABILITÀ RELIABILITY

I sistemi Wave hanno superato life test di oltre 20.000 cicli completi di salita e discesa.

The Wave systems have passed endurance tests for over 20,000 full up/down cycles.

MOTORIZZAZIONE MOTORISATION

La tenda è movimentata da un motore interno alimentato dall'impianto elettrico o da un modulo batteria ricaricabile.

The blind is operated by an internal motor powered by hard wiring or by a rechargeable battery module.



Design, performance e praticità sono le ragioni che rendono l'innovativa schermatura Wave una valida alternativa alle tapparelle

Design, performance and practicality make Wave a valid alternative to roller shutters

- L'assenza del tipico cassonetto della tapparella si traduce nell'assenza di ponti termici e acustici
- Le proprietà riflettenti della pellicola e la canalina warm edge brevettata migliorano l'efficienza del sistema finestra e contribuiscono a ridurre i consumi energetici
- L'isolamento della vetrocamera protegge la schermatura da sporco, agenti atmosferici e urti ed elimina la necessità di pulizia o manutenzione
- Il design minimale della schermatura non nasconde i serramenti ma ne esalta la bellezza
- Having no external head rail typical of roller shutters means no thermal and acoustic bridges
- The reflective properties of the film and the patented spacer bar improve the performance of the window system and reduce energy consumption
- The insulating properties of the glazing unit protect the blind from dirt, atmospheric agents and impacts, making cleaning or maintenance unnecessary
- The minimalist design does not conceal the window frame, as it enhances its beauty



MOTORIZZAZIONE INTERNA

INTERNAL MOTOR

La schermatura è sollevata e abbassata da un motore interno azionato da pulsanti a parete, radiocomando, app o sistemi di automazione. Il motore interno può essere alimentato direttamente dall'impianto elettrico o dal modulo batteria applicato su vetro o serramento.

The blind is raised and lowered by an internal motor driven by wall buttons, remote control, app or BMS.

The internal motor can be powered by hard wiring or via a battery module attached on the glass or the window frame.

COMPATIBILE CON SCREENLINE WISE

COMPATIBLE WITH SCREENLINE WISE

I sistemi ScreenLine® con schermatura Wave sono compatibili con ScreenLine® Wise, l'innovativo ecosistema che, grazie all'ampia gamma di accessori (app, hub, centraline, ecc.), permette di definire con semplicità le logiche di automazione e di movimentare le tende in base alle proprie esigenze, anche da remoto.

The ScreenLine® Wave systems are compatible with ScreenLine® Wise, the innovative ecosystem consisting of a wide range of accessories (app, hub, control units, etc.), which allows the blinds to be easily operated to suit the user's needs, even remotely.

FATTIBILITÀ / FEASIBILITY CHART

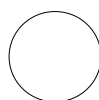
L/W min. 200 – max. 1200 mm

H min. 300 – max. 2500 mm

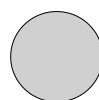
Max area 3 m²

COLORI DISPONIBILI / COLOURS AVAILABLE

FILTRANTE / SHADING



INTERNO / IN
Bianco · White

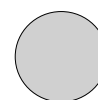


ESTERNO / OUT
Argento · Silver

OSCURANTE / BLACKOUT



INTERNO / IN
Nero · Black



ESTERNO / OUT
Argento · Silver



Pellini realizza schermature solari per interni e per facciate in grado di assicurare un'efficace gestione di luce, calore, comfort visivo e privacy. Con la sua vasta rete di licenziatari presenti in tutti i continenti, è un player globale in grado di interagire con studi di architettura e di ingegneria delle facciate, società immobiliari, landlord e general contractor e di progettare soluzioni personalizzate per ogni tipologia di edificio.

Pellini manufactures technical blinds that are able to ensure the effective management of light, heat, visual comfort and privacy. With its extensive network of licensees located in 5 continents, it is a global player that can interact with architectural practices and facade engineering firms, real estate companies, landlords and general contractors to design custom solutions for all types of building.

ScreenLine® è un marchio registrato di Pellini SpA.
ScreenLine® is a registered trademark of Pellini SpA.

www.pellini.net

