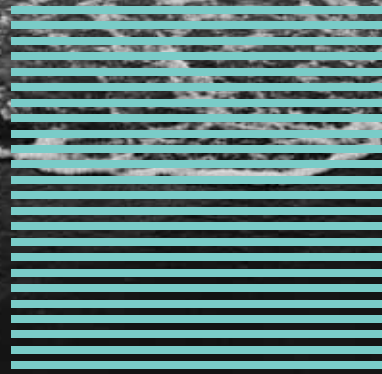


ScreenLine

italiano • english

A close-up photograph of a green Aloe vera plant's leaves. One leaf is prominently curved upwards and to the left, showing its characteristic serrated edges and small white glands. Another leaf is visible at the bottom right.

ScreenLine® è un prodotto di Pellini S.p.A.
ScreenLine® is a Pellini S.p.A. product



ScreenLine®

Il mondo ScreenLine® è stile, eleganza, prestigio, comfort, tecnica avanzata, tecnologia sofisticata, ricerca e sperimentazione.

Sistemi di protezione solare per interni in una ampia gamma di prodotti in continua crescita che soddisfano ogni esigenza.

In casa, in ufficio, negli ambienti pubblici, in ogni luogo della quotidianità, ScreenLine® rende più confortevole la vita.





The ScreenLine® world is pure style, elegance, comfort, advanced technology and technique, research and development.

Solar screening systems for interiors in a wide range of products, standing growing and matching more and more every kinds of need.

ScreenLine® improves the living conform in every environments, home, offices or administration bureaus.



sistema vetrocamera	6	double glazing unit
tipologie e sistemi	8	blinds and systems
sistema P pomolo	12	P system knob control
realizzazioni sistema P	14	P system realisations
sistema C corda	16	C system cord control
realizzazioni sistema C	18	C system realisations
sistema M motorizzato	20	M system motorised
realizzazioni sistema M	22	M system realisations
sistema S con magnete asportabile	24	S system with removable magnetic handle
realizzazioni sistema S	26	S system realisations
galleria sistemi	28	systems gallery
valori spettrofotometrici	30	spectro-photometric properties
area test	31	test area
colori	32	colors
sistemi e comandi	34	systems and controls
certificazioni	36	certification

sistema vetrocamera *double glazing unit*

Nel sistema ScreenLine® una tenda (veneziana, plissé o rullo) viene collocata tra due lastre di vetro, in una struttura vetrocamera. La movimentazione della tenda, sia essa manuale o elettrica, non altera le proprietà isolanti della vetrocamera e avviene in un ambiente totalmente sigillato.

Le caratteristiche ScreenLine® garantiscono assoluta protezione da sporco, polvere e agenti atmosferici, dunque non richiedono manutenzione. La durata dei comandi magnetici utilizzati è pressoché eterna: smagnetizzazione pari al 2% ogni 100 anni.

La varietà dei modelli e la versatilità degli stessi offre soluzioni adatte ad ogni tipo di serramento.



In a ScreenLine® system, the blind (venetian, pleated or roller) is encapsulated within two glass panes, e.g. in a double glazing unit. The movement of the blind, for manual or motorised systems, does not compromise the insulating properties of the D.G. unit, and therefore operates in a totally sealed environment.

The exclusive ScreenLine® characteristic's ensures total protection against dirt, dust or weather conditions, and therefore does not require any maintenance. The magnetic components have an almost indefinite life cycle having a loss of magnetic attraction of around 2% per 100 years.

The wide product choice and versatility of operation make ScreenLine® blind systems suitable for all types of framing systems.



vetro
glass

tenda
blind

vetro
glass

tipologie e sistemi *blinds and systems*

tipologie di tende

- V tenda alla veneziana
- P tenda plissé
- R tenda a rullo

sistemi di movimentazione delle tende

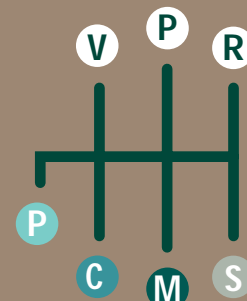
- P pomolo
- C corda
- M motorizzato
- S magnete asportabile

blind model

- V venetian blind
- P pleated blind
- R roller blind

blind control systems

- P knob control
- C cord control
- M motorised
- S removable magnetic handle



V

veneziana
venetian

**P**

plissé
pleated

**R**

rullo
roller

**P C M****C M S****C M**

Sistemi • Systems

C



SL20C veneziana • *venetian*

SL22C veneziana • *venetian*

SL27C veneziana • *venetian*

SL32C veneziana • *venetian*



SL20C plissé • *pleated*

SL22C plissé • *pleated*

SL27C plissé • *pleated*

SL32C plissé • *pleated*



SL27C rullo • *roller*



M



SL20M veneziana • *venetian*
SL20M plissé • *pleated*
SL27M veneziana • *venetian*
SL27M plissé • *pleated*
SL27M rullo • *roller*

P



SL20P
SL24P

S



SL20S
SL22S



sistema pomolo_system knob

[ScreenLine® pomolo è un sistema composto da tenda veneziana con lamelle in alluminio da 12,5 mm inserita in un vetrocamera con intercapedine di 20 mm. Dispone di una funzione a solo orientamento, azionata da un pomolo esterno a movimentazione manuale. Il comando magnetico laterale è totalmente integrato nel serramento. L'esiguo spessore dell'intercapedine ne consente l'utilizzo

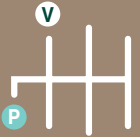
nella maggior parte degli infissi esistenti, mentre l'essenzialità formale valorizza le qualità estetiche di ogni ambiente in cui trova collocazione. L'unico comando di movimentazione visibile è il pomolo fissato saldamente al serramento, mentre il vetro si presenta totalmente sgombro, facile da pulire, libero da applicazioni esterne. Tali caratteristiche rendono il modello

pubblici, ospedali, uffici stradali o altro, dove la vasta affluenza di utenti richiede l'impiego di un sistema facilmente manovrabile ma invulnerabile. Il modello ScreenLine® **a pomolo** può essere realizzato anche in vetrocamera con intercapedine da 24 mm e veneziana con lamelle da 16 mm.



[*The ScreenLine® SL20P system comprises a venetian blind incorporating a 12.5 mm slat designed to be integrated in a double-glazing unit with a 20 mm. cavity. The manual tilt only function is operated via a wire drive by an external knob. The specially designed corner key containing the rotational magnet is connected to the external knob by a flexible drive cable located within the glazing cavity of the*





Movimentazione <i>Type of control</i>	solo orientamento <i>tilt only</i>
Tipologia <i>Type of blind</i>	veneziana <i>venetian blind</i>
Camera <i>Cavity</i>	20 mm - 24 mm <i>20 mm - 24 mm</i>

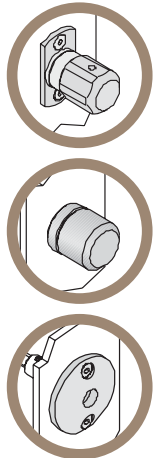
sistema pomolo
system knob
[Brevetto 1 • Patent 1]

window frame.

Due to the narrow cavity (20 mm), the system can be used in almost all types of existing window frames, whilst the special design allows the aesthetic quality to be maintained in whatever environment it is installed.

The only visible control is the external knob fixed to the window frame, allowing the glass surface to remain completely free and easy to clean.

These particular features make the SL20P system ideal for public environments such as hospitals or government offices where a variety of people need to operate this simple but highly protected system. The ScreenLine® SL20P may be modified to incorporate a 16 mm slat for integration in a 24 mm cavity unit.



pomolo standard
standard knob

pomolo tondo
rounded knob

pomolo a scomparsa
hidden knob



dimensioni in mm • dimensions in mm

	larghezza • width	altezza • height
SL20P	220 ~ 2.000	300 ~ 2.500
SL24P	190 ~ 3.000	300 ~ 3.000

Per maggiori informazioni riguardanti la fattibilità, consultare il Manuale Tecnico ScreenLine®
For further information concerning feasibility, see the ScreenLine® Technical Catalogue

sistema pomolo
[REALIZZAZIONI]

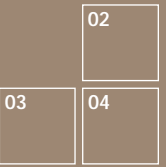
P



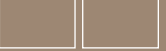
01



02



03



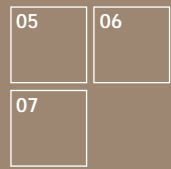
01 Prada_Milano

02 Residência_Brazil

03 Villa_Iseo

04 SEC_Genève





05

06



08

07

05 Mercedes Benz_Parma

06 Total Gestion Internationale SA_Genève

07 West4_München

08 West4_München



sistema corda_system cord control

[Il sistema ScreenLine® a comando magnetico frontale, per effettuare il sollevamento e l'orientamento di una tenda posta all'interno di un vetrocamera, si avvale della forza prodotta dall'accoppiamento di due giunti magnetici, l'uno inserito nel cassonetto interno al vetro, l'altro applicato di fuori. Tale principio assicura il mantenimento della totale ermeticità del vetrocamera. La vita utile dei

magneti al Neodimio N35H è illimitata. Sono resistenti a temperature molto elevate (+120°). Di struttura semplice e razionale, costo limitato e grande funzionalità, il sistema ScreenLine® a comando magnetico frontale si trasporta e si posa nel serramento come un vetrocamera semplice.

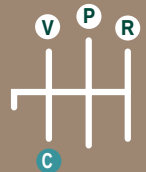
È disponibile in camera da 20, 22, 27 e 32 mm per tende veneziane e plissè, 27 mm per tende a rullo.

Particolarmente indicato per facciate strutturali, non conosce tuttavia limitazioni d'applicazione, laddove sia richiesto un felice connubio tra eccellenti qualità tecniche e raffinate doti estetiche.



[The ScreenLine® system designed with the rotational frontal magnetic control, for raising and tilting a blind integrated within a double-glazed unit, utilises the force produced by two coupled rotational magnetic devices. One set of magnets is inserted in the blind head rail within the cavity and the other applied to the external glass surface. This magnet principle does not





Movimentazione
Type of control

Tipologia
Type of blind

Camera
Cavity

orientamento e sollevamento
raising, lowering and tilting

veneziana, plissé, rullo (solo 27)
venetian, pleated, roller (only 27)

20 - 22 - 27 - 32 mm; rullo solo 27
20 - 22 - 27 - 32 mm; roller blinds only 27

sistema corda
system cord control
[Brevetto 2 • Patent 2]

compromise the unit seal and
guarantees the perfect integrity of
the double-glazing unit.

The Neodymium N35H magnets have
an unlimited life and are resistant
to high temperatures (+ 120°).
With a simple rational structure and
of limited cost with great functionality
the ScreenLine® system with frontal
rotational magnetic control can be
readily transported for installation in

standard double-glazing units with
20 mm, 22 mm, 27 mm and 32 mm
cavities for venetian and pleated blinds,

27 mm cavities for roller blinds.
The system is particularly suited to
structural façades, however there are
no limits to its application especially
where a balance between its excellent
technical qualities and refined aesthetic
features are required.



A. Opzioni per veneziane, plissé e rullo Options for venetian, pleated and roller blinds

Il comando magnetico esterno a corda può
essere sostituito da un **motore esterno**.

The external magnetic cord control can be
replaced by an external motor.



asta e pomolo
wand or knob

B. Opzioni per veneziane Options for venetian blinds

Il comando magnetico esterno a corda
può essere sostituito da un comando ad **asta**
o a **pomolo**, per la movimentazione solo
orientamento.

The external magnetic cord control can be
replaced by a **wand or knob** control for the
tilt only function.

dimensioni in mm • dimensions in mm

	larghezza • width	altezza • height
SL20 22C veneziana • venetian	300 ~ 2.000	300 ~ 2.500
SL27 32C veneziana • venetian	300 ~ 3.000	300 ~ 3.000
SL20 22C plissé • pleated	300 ~ 1.500	300 ~ 2.500
SL27 32C plissé • pleated	300 ~ 2.500	300 ~ 2.200
SL27C rullo • roller	250 ~ 1.200	300 ~ *

* in funzione del tessuto utilizzato • varies according to the fabric quality

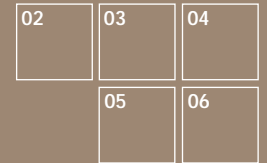
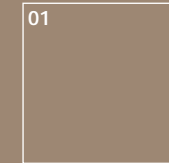
Per maggiori informazioni riguardanti la fattibilità riferita ai differenti spessori, consultare il Manuale Tecnico ScreenLine®

For further information concerning feasibility relative to different glass thickness, see the ScreenLine® Technical Catalogue



sistema corda
[REALIZZAZIONI]

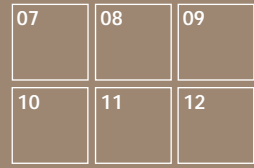
C



- 01 Findomestic_Firenze
02 Storchengasse_Wien
03 Concessionaria Audi_Lodi
04 Consorzio agrario_Bolzano
05 Villa Barbarano_Salò
06 Fedex_Paris



system cord control
[REALISATIONS



- 07 Storchengasse_Wien
- 08 Villa_Roverbella
- 09 Villa_Roverbella
- 10 Educational_Codogno
- 11 Rue de Lausanne 80-82_Genève
- 12 Gazzetta di Parma_Parma
- 13 Villa_Roverbella



sistema motorizzato_system internal motor

[ScreenLine® SL20M SL27M

perfeziona il precedente sistema elettrico di sollevamento e orientamento di una tenda posta all'interno di una vetrocamera con 20 e 27 mm d'intercapedine, sulle basi di una maggiore velocità d'installazione e di una totale sicurezza di ermeticità e funzionamento. La tenda, veneziana, plissé o rullo, è azionata da un dispositivo con motore elettrico

integrato nel cassonetto della tenda stessa, unitamente ad una centralina miniaturizzata che consente il funzionamento simultaneo e sincronizzato di più tende contemporaneamente, grazie all'utilizzo di un endecoder.

L'installazione di ScreenLine® SL20M e SL27M non richiede il supporto di alcun lavoro di muratura e consente un rapido lavoro di assemblaggio e

montaggio del kit, data la totale assenza di cavi fuoriuscenti.

L'elegante pulizia formale e la prestanza tecnica del prodotto lo rendono particolarmente indicato per realizzazioni di prestigio.

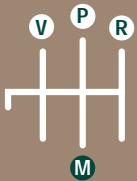


[*The ScreenLine® SL27M system is a significant improvement on previous electrical systems used for raising / lowering and tilting blinds integrated within a 27 mm cavity D.G. unit.*

The improvements result in quicker installation procedures and a safer and smoother operation within the hermetically sealed unit.

The motorised venetian, pleated or roller blind has an internal motor





Movimentazione
Type of control
Tipologia
Type of blind
Camera
Cavity

orientamento e sollevamento
raising, lowering and tilting
veneziana plissé rullo
venetian pleated roller
20 mm - 27 mm
20 mm - 27 mm

sistema motorizzato
system internal motor
[Brevetto 3 • Patent 3]

integrated within the blind head-rail integrity
which incorporates a micro control unit Manufactured from high quality
plus encoder which allows materials, coupled with the purity of
simultaneous and synchronized aesthetic appearance and technical
movement of groups of blinds.
excellence, the system is particularly
Glazing of the motorised blind unit suited to prestigious projects.
requires no additional installation work.
The absence of electric cables, fixing
screws etc during unit manufacture
coupled with our new 'clipping'
assembly system, guarantees total unit



dimensioni in mm • dimensions in mm

	larghezza • width	altezza • height
SL20MP veneziana • venetian	300 ~ 2.000	300 ~ 2.500
SL20MP plissé • pleated	300 ~ 1.500	300 ~ 2.500
SL27MP veneziana • venetian	480 ~ 3.000	300 ~ 3.000
SL27MP plissé • pleated	420 ~ 2.200	300 ~ 2.500
SL27MP rullo • roller	250 ~ 1.200	200 ~ *

* in funzione del tessuto utilizzato • varies according to the fabric quality

Per maggiori informazioni riguardanti la fattibilità, consultare il Manuale Tecnico ScreenLine®

For further information concerning feasibility, see the ScreenLine® Technical Catalogue

sistema motorizzato
[REALIZZAZIONI]

M



01

02

03

04

05

06

01 Federazione Italiana Giuoco Calcio_Milano

02 Agusta_Cascina Costa

03 Villa_Brescia

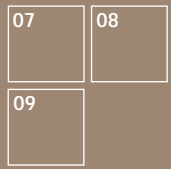
04 Jaguar Cars_Liverpool

05 Bibliothèque_Montpellier

06 Adac_München



system internal motor
[REALISATIONS



07 Villa_Codogno

08 Microdevice_Brescia

09 Restaurant La Darsena_Valencia

10 Villa_Codogno



sistema con magnete asportabile_system removable magnetic handle

[ScreenLine® SL20S è un sistema magnetico manuale per sollevare una tenda plissé all'interno di un vetrocamera da 20 mm di intercapedine. Il movimento viene trasmesso da un comando magnetico esterno al vetro (una manopola asportabile) ad uno interno, inserito nel cassetto mobile della tenda, così da poter seguire le eventuali flessioni del vetro.

Le capacità della tenda plissé, realizzata in tessuto Verosol rivestito con molecole d'alluminio, di riflettere il calore e di regolare il passaggio di luce sono ottimizzate da alette paraluce poste sui profili laterali. ScreenLine® SL20S è estremamente versatile, oltre che semplice e facilmente manovrabile: la tenda può essere posizionata secondo qualsiasi grado di inclinazione e sollevata in ogni direzione, da destra

a sinistra, da sinistra a destra, dall'alto verso il basso e dal basso verso l'alto. Il sistema è altamente modulare: il modello standard prevede il montaggio in camera da 20 mm, ma è installabile anche con intercapedine da 22 mm. È anche possibile montare due tende nel medesimo vetrocamera.

Tutto ciò nel rispetto dell'assoluta ermeticità del sistema. Le speciali caratteristiche e l'elevata qualità del



[The ScreenLine® SL20S is a manual system comprising a 14 mm pleated blind integrated within a double glazing unit with 20 mm cavity.

The blind movement is achieved by moving a magnetic device positioned centrally on the outer surface of the internal glass across the glass surface. This external magnet interfaces with a similar internal magnet located in the moveable head-rail and it is so designed





Movimentazione
Type of control

Tipologia
Type of blind

Camera
Cavity

sollevamento
raising and lowering

plissé
pleated blind

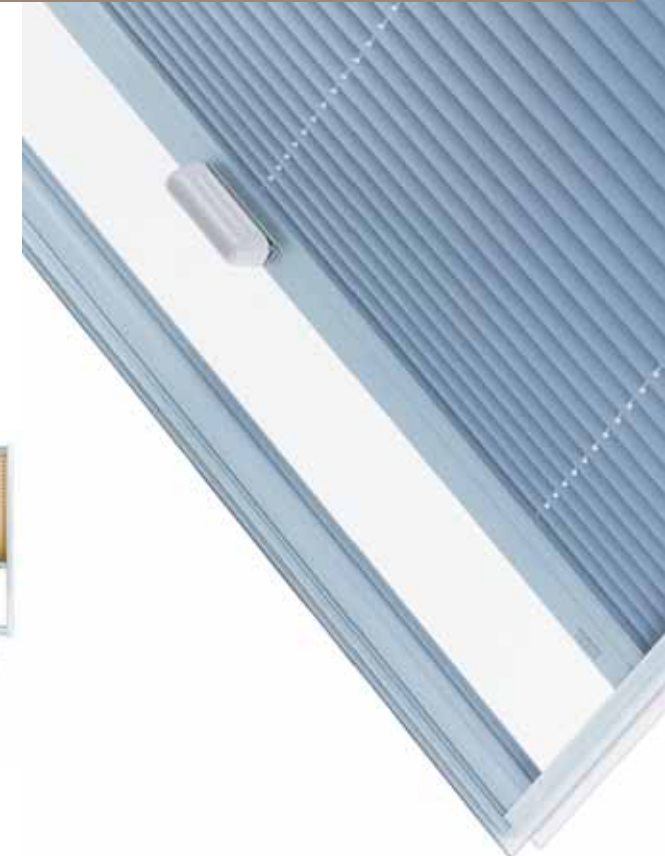
20 mm - 22 mm
20 mm - 22 mm

sistema con magnete asportabile
system removable magnetic handle
[Brevetto 4 • Patent 4]

to absorb possible glass deflections. The application of Verosol pleated blind fabrics, coated with an aluminium layer on one side, reduces solar heat gain and improves U_value, whilst regulating the light passing through. Light transfer down the blind edge is eliminated by the use of special "L" shaped-side guides. The ScreenLine® SL20S is an extremely versatile product with simplicity of control; the blind can

be adjusted to any position at any inclination from 0° (horizontal) to 90° (vertical). The blind can be moved in every direction; from right to left, from left to right, from the top to the bottom and vice versa. The system is also highly modular; the basic model is installed in a 20 mm cavity, but can be easily integrated within 24 mm or 27 mm cavity. It is possible to install two blinds within the same unit.

The seal integrity is not compromised in the SL20S system. The special features and the high product quality are an effective solution to the problem of light and heat regulation in garret/attic environments, providing an easy and lasting solution of shading for roof windows, whatever the angle.



dimensioni in mm • dimensions in mm

SL20 22S plissé • pleated

larghezza • width

200 ~ 1.200

altezza • height

200 ~ 1.500

Per maggiori informazioni riguardanti la fattibilità riferita ai differenti spessori, consultare il Manuale Tecnico ScreenLine®
For further information concerning feasibility relative to different glass thickness, see the ScreenLine® Technical Catalogue

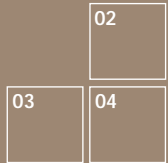
sistema con magnete asportabile
[REALIZZAZIONI]

S



01

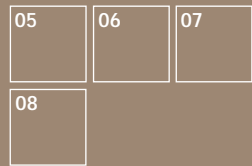
01 Ubbink_Doesburg
02 Ubbink_Doesburg



03 Mission permanente du Botswana_Genève
04 Swica_Genève



system removable magnetic handle
[REALISATIONS



05 Findomestic_Firenze

06 Residência_Brazil

07 Conservatory_Manchester

08 Keylite roof window_Cookstown

09 Microdevice_Brescia



Galleria sistemi • Systems gallery

[REALIZZAZIONI • REALISATIONS



P

sistema pomolo
system knob

C

sistema corda
system cord control

M

sistema motorizzato
system internal motor

S

sistema con magnete asportabile
system removable magnetic handle

CASA
HOUSE



UFFICI
WORK

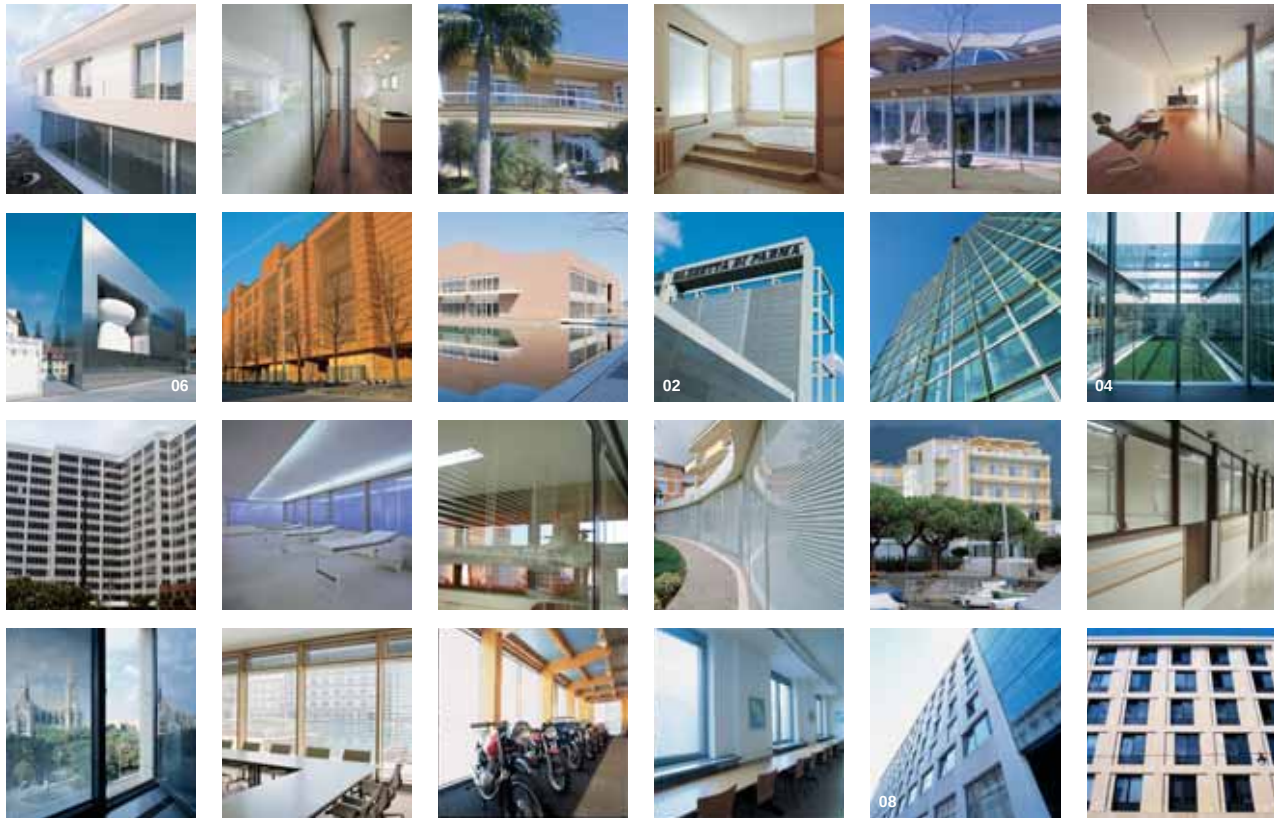


OSPEDALI
HOSPITAL



SCUOLE
SCHOOL





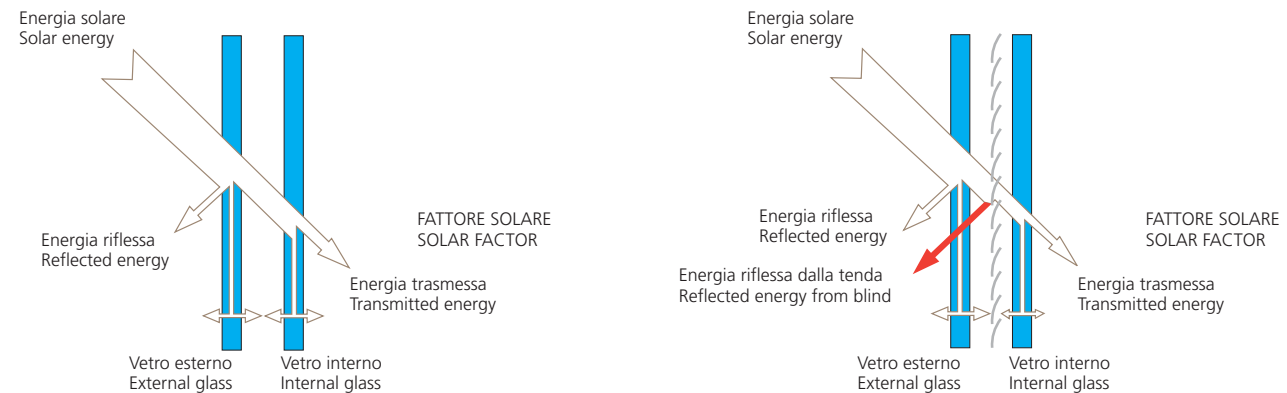
- Fedex**_Paris, France
Hospital de Strasbourg_Strasbourg, France
Banque Populaire Natexis_Paris, France
Hospital George Pompidou_Paris, France
Federazione Italiana Giuoco Calcio_Milano, Italia
01 **Centro Commerciale Lanabau**_Bolzano, Italia
Prada_Milano, Italia
Hotel Parco dei Principi_Roma, Italia
02 **Gazzetta di Parma**_Parma, Italia
03 **Findomestic Banca**_Firenze, Italia
04 **Fiera Milano**_Rho, Italia
05 **Ferrari**_Maranello, Italia
Smith Kline Beecham_London, United Kingdom
Knightsbridge Green Hotel_London, United Kingdom
Jaguar Cars_Liverpool, United Kingdom
Chelsea Football Club_London, United Kingdom
West 4_München, Deutschland
Aircabin_Laupheim, Deutschland
06 **Duravit**_Hornberg, Deutschland
07 **Rue de Lausanne 80,82**_Genève, Suisse
08 **UniWien**_Wien, Österreich
Hospital Vera Cruz_Campinas, Brazil
Residência Itu_Brazil
Camera de Comercio_Madrid, España
Saint Mont Juic Hotel_Barcelona, España
Cardiology Hospital_Turkmenistan, Turkey
Sabiha Gokcer Airport_Istanbul, Turkey

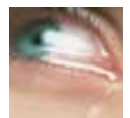
L'inserimento di una tenda ScreenLine® all'interno di un vetrocamera consente di modulare in modo vantaggioso ed efficace la trasmissione di energia solare nei locali. L'energia solare è infatti composta di luce visibile (53,5%), di raggi infrarossi (45%) responsabili del riscaldamento ambientale e di raggi UV (1,5%) che provocano, nel tempo, il deterioramento di mobili e pavimenti. L'impiego di normali vetrerie doppie, data la

trasparenze del vetro, non è spesso sufficiente a garantire un corretto controllo dell'energia solare. Un sistema integrato ScreenLine® invece funge da filtro e agisce sul valore di trasmissione luminosa, mediante l'orientamento delle lamelle in una tenda veneziana o l'abbassamento/sollevamento di una tenda plissé o rullo: migliora il comfort termico o visivo secondo le esigenze nelle diverse stagioni.

A IG unit with an integrated ScreenLine® blinds an excellent screen against solar radiation and offers the ability to quickly and easily regulate the internal environmental lighting level. The solar radiation is composed for 53,5% of visible light radiation, for 45% of Infrared-rays (responsible of the environmental heating) and for 1,5% of Ultra-violet radiation, which caused damages to furniture and floors. Due to the glass transparency,

the use of normal double glazing units is often not enough to guarantee a correct control of the solar energy. A ScreenLine® integrated system, on the contrary, filters the light transmission and affects its value by the tilting of the slats (in case of a Venetian blind) or by lowering the blind (in case of roller and pleated blinds). The heat and visual comfort are improved according to the different seasons.





È importante scegliere in modo opportuno, attraverso verifiche di laboratorio, i materiali che costituiscono i componenti di un sistema integrato ScreenLine®, in modo da garantirne la durata nel tempo. Qualora si trascurasse questo aspetto, l'irraggiamento solare al quale sono sottoposti i vari componenti di una tenda potrebbe causare inconvenienti ad opera dell'energia ultravioletta, quali la rottura dei legami molecolari dei materiali impiegati e la loro condensazione di stabilità dimensionale. Per questo Pellini S.p.A. ha costituito un'Area Test specifica per lo studio dei prodotti ScreenLine®.



- 01** Fogging test con lampade UV (secondo la norma EN 1279-6)
- 02** Test perdita elementi volatili (secondo la norma EN 1279-6)
- 03** Test di stabilità dimensionale per corde e terileni (a 80°C)
- 04** Life test di tende solo orientamento
- 05** Life test di tende scorrevoli
Test per la misura della coppia magnetica (a 80°C)

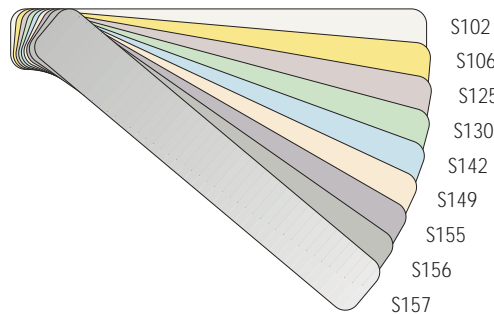
*Fogging test by UV radiations in accordance with EN1279-6 regulation
Volatile elements emission test in accordance with EN1279-6 regulation
Cords and ladder tapes dimensional stability tests (by 80°C)
Life test for tilt only blinds
Life tests for sliding blinds
Magnetic couple strength test (by 80°C)*

For a long life product such as the ScreenLine® integrated blinds, it is important to choose and to test the production material. In case such aspect is not considered, the solar heat can cause serious damages to all blind's components submitted to such conditions like the UV rays; in this case i.e. the molecular links of the components can be broken, releasing some volatile elements which condense on the cooler glass pane, compromising the glass transparency (fogging) or modifying the dimensional stability. For this reason, Pellini SpA has created an equipped test area, where the ScreenLine®.

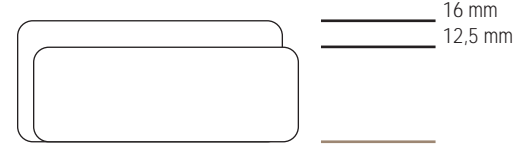
Colori • Colours

- [VENEZIANA • VENETIAN blind
- [PLISSE • PLEATED blind
- [RULLO • ROLLER blind

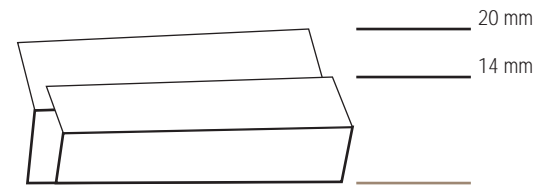
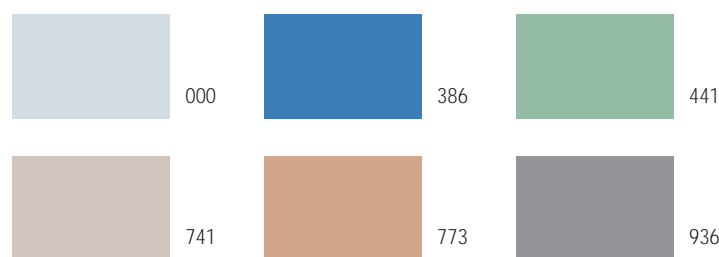
Colori lamelle per tende alla Veneziana
Slats colours for Venetian blind



S102
S106
S125
S130
S142
S149
S155
S156
S157



Colori tessuto per tende Plissé
Fabric colours for Plissé blind



Vanity





qualità / qualities 816 • 812 • 875 • 837



292



134



137



741



773



316



273



734



738



413



441



434



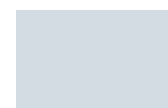
562



823



386



000



936



998



999
non FR



816 • 812 • 875 • 837

Verosol offre una gamma di prodotti filtranti in tessuto costituito da uno strato di alluminio sottilissimo, che conferisce caratteristiche eccellenti di regolazione della luce e ombreggiamento. Riflessione del calore e regolazione luminosa sono decisivi per la creazione del clima negli interni e adatti al lavoro a computer, determinanti per il comfort termico e visivo, nel rispetto della normativa europea VDU (EU 90/270).

I tessuti Verosol sono disponibili in differenti gradi di trasparenza: oscurante, opaco, semitransparente, trasparente.

Verosol offer a wide range of solar control fabrics coated with a thin layer of aluminium ensuring excellent light and solar transmission characteristics.

Control of these characteristics, i.e. heat and light, contribute to the comfort of the internal environment and are particularly suited to computer work areas. The fabrics guarantee thermal as well as visual comfort in compliance with European regulations concerning lighting conditions at VDU work stations (EU directive 90/270).

Verosol fabrics are available with various degrees of transparency: transparent, semi-transparent, opaque and blackout (i.e. non-transparent).

Colori tessuto per tende Rullo
Fabric colours for Roller blind

816

812

875

837

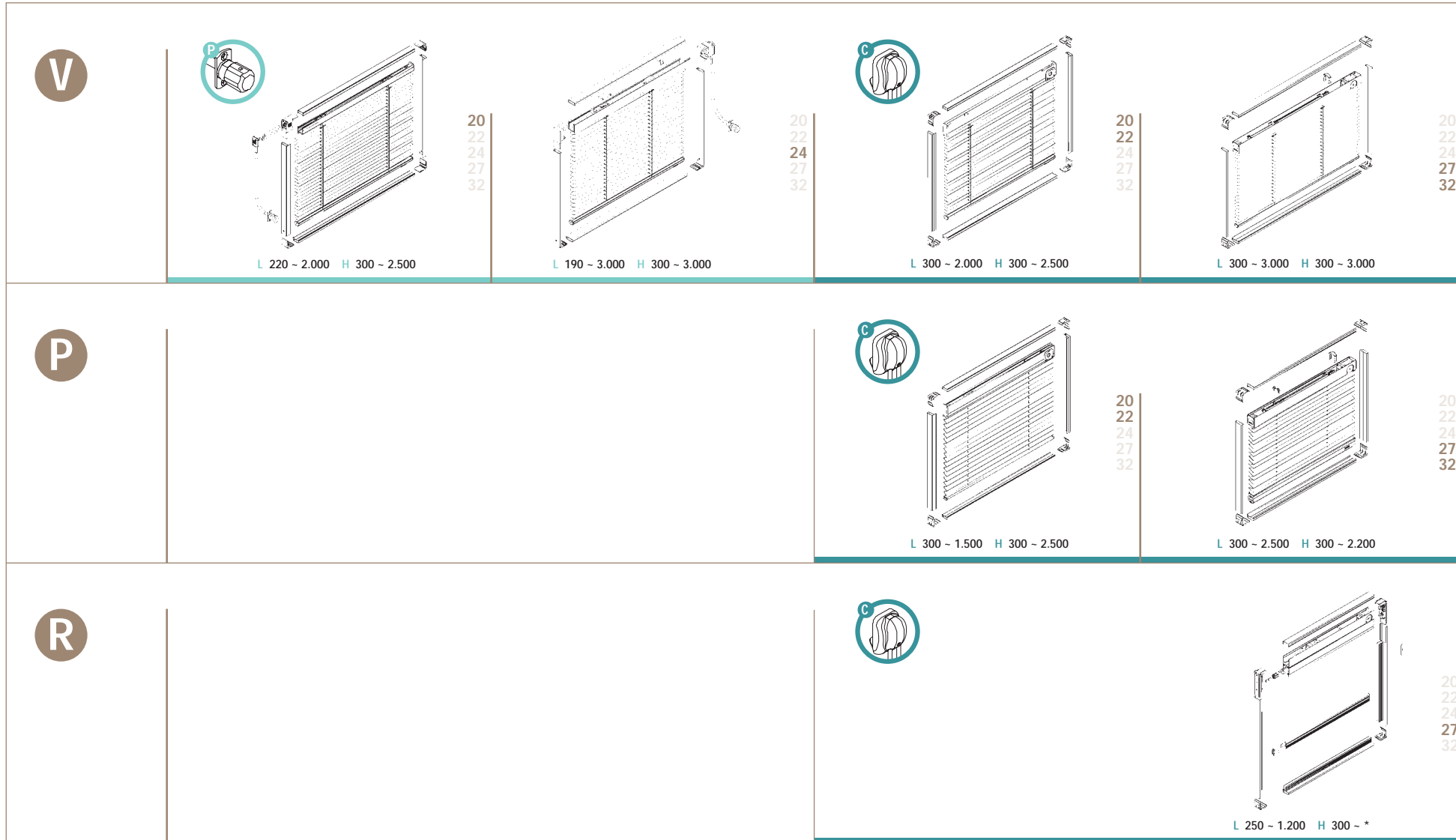
trasparente • transparent

semi-trasparente • semi-transparent

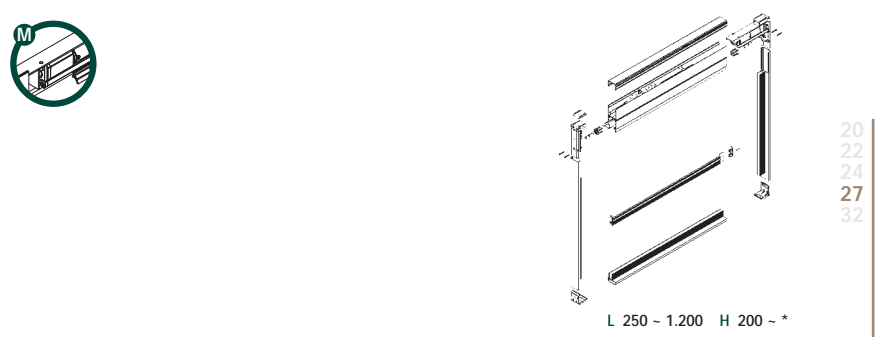
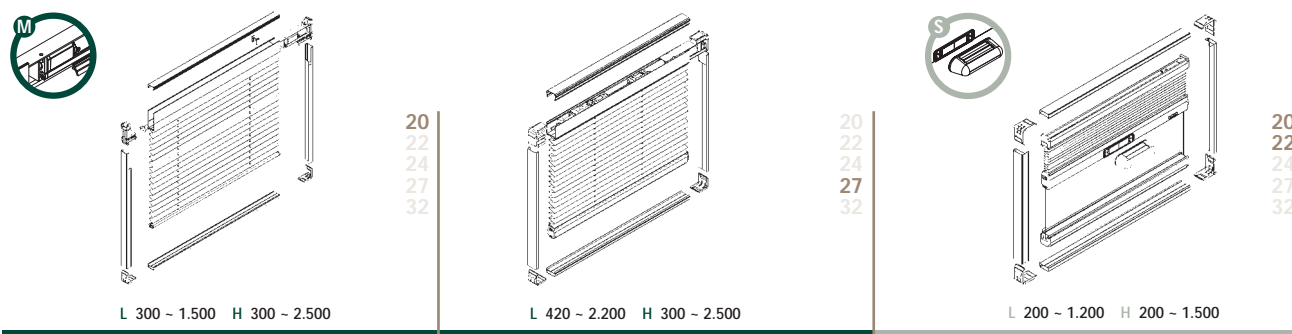
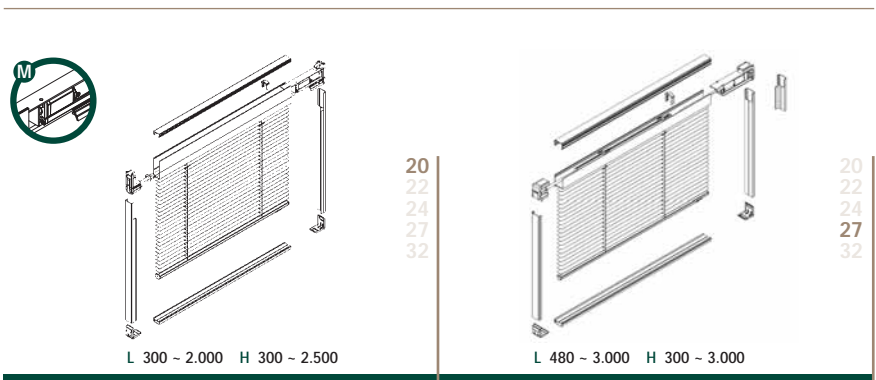
opaco • opaque

oscurante • black-out

Sistemi e comandi • Systems and controls
[GAMMA • RANGE



* in funzione del tessuto utilizzato • varies according to the fabric quality



A richiesta sono disponibili anche sistemi speciali, con forme extra standard.

On demand are available special systems extra standard.



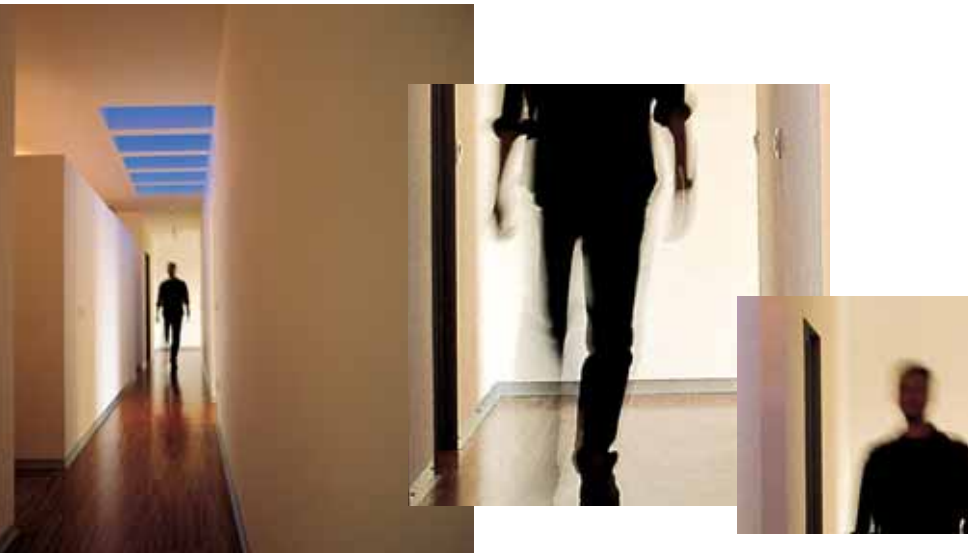
Certificazioni • Certification

[PELLINI • SCREENLINE

L'azienda è certificata
The company is certified by



I prodotti sono certificati
Our products are certified



® Marchio registrato Pellini S.p.A.

© Copyright Pellini S.p.A.

® Registered Trade Mark of Pellini S.p.A.

© Copyright Pellini S.p.A.

Stampato in Italia - Ottobre 2006

Printed in Italy - October 2006

info@pellini.net



SL012 I-GB

www.pellini.net