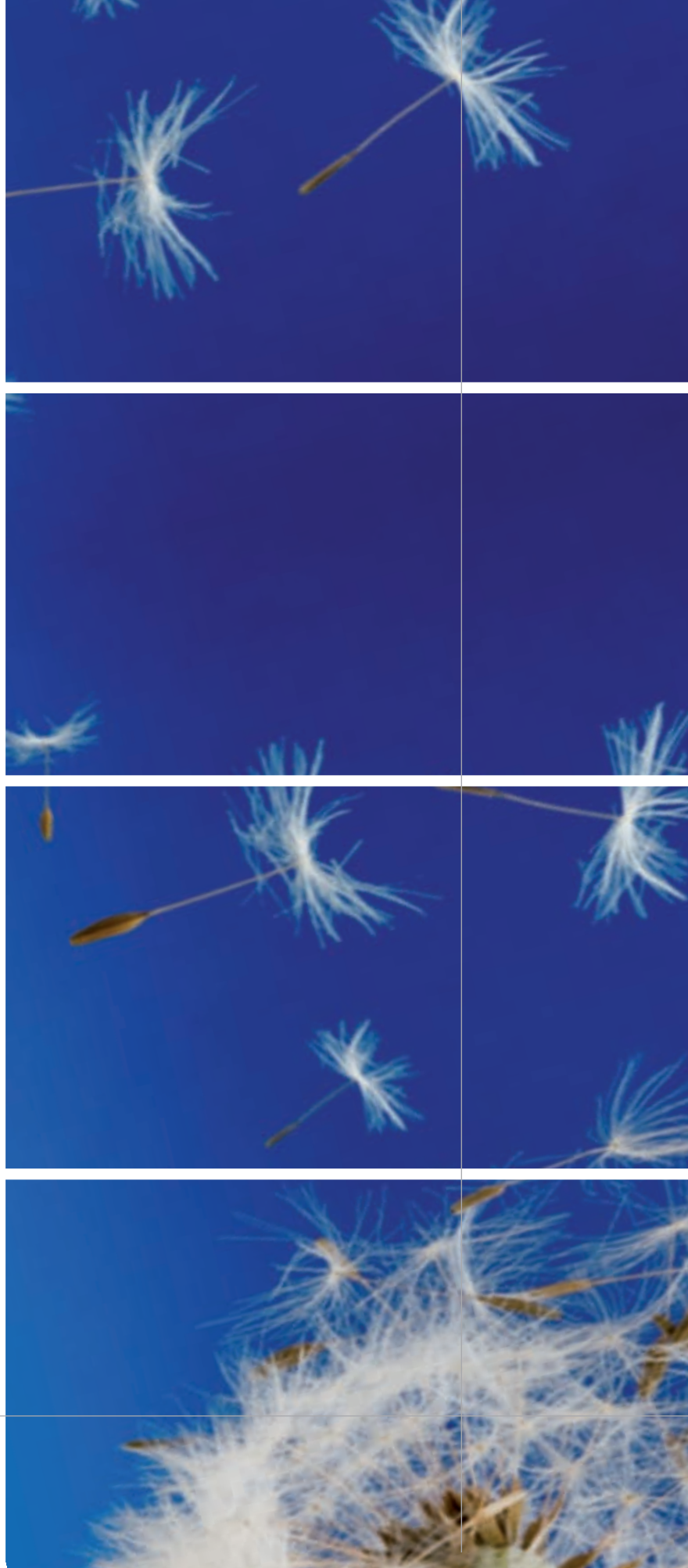


Serie **Light**





## La storia/History

Pellini SpA nasce a Codogno (Lodi) nel 1974, come attività artigianale a conduzione familiare, che confeziona tende alla veneziana, porte a soffietto, zanzariere e tende da sole.

Nel 1984 ha inizio la collaborazione con una multinazionale leader nella produzione di tende alla veneziana per interni; ciò consente all'azienda di svincolarsi da un mercato fino ad allora strettamente locale per emergere nel panorama nazionale.

Nel 1990 la società Pellini avvia un progetto per la realizzazione di un sistema integrato per vetrocamera, tale da consentire la movimentazione e il sollevamento di una tenda posta al suo interno mantenendone inalterate le caratteristiche, ossia senza ricorrere alla foratura del vetro.

Nasce così il primo sistema della gamma ScreenLine® (1992), nel quale la trasmissione del movimento avviene tramite il moto rotatorio di una coppia di magneti interfacciati.

Nel 1994 si abbandona l'ormai ventennale produzione di coperture per esterni, a favore dello studio e della progettazione di nuovi sistemi ScreenLine® sempre più perfezionati e di tende tecniche per interni sempre più performanti.

Oggi l'azienda conserva l'antico sapore artigianale nella lavorazione "su misura", mai in serie, di prodotti controllati e rifinati da mani attente al dettaglio; è però attiva su scala mondiale e leader riconosciuta nella produzione di schermature solari.

Pellini SpA was founded in 1974 in Codogno, Northern Italy, as a craftsman, family-owned company producing venetian blinds, folding doors, mosquito nets and awnings. In 1984, Pellini started to co-operate with a leading multinational company manufacturing venetian blinds for interiors; this allowed Pellini to move away from a (since then) local market and to emerge in the national scene. In 1990, the company set up a project for integrating a blind within insulating glass, achieving the raising and lowering of a blind encapsulated within a double glazing unit whilst maintaining the latter's integrity. All their efforts were rewarded in 1992, with the introduction of the first system in the ScreenLine® range - a system based on rotational transmission of motion obtained by the coupling of internal and external magnets. In 1994, the historical production lines for awnings and mosquito nets were decommissioned in order to maximise capacity for the engineering and manufacture of new, increasingly more advanced ScreenLine® systems and increasingly more performing technical blinds for interiors.

Today, the company preserves the old handicraft attitude in its "made-to-measure" artifacts, which are perfected by hands careful to details rather than being mass produced; at the same time, it operates on a worldwide scale and is an acknowledged leader in the field of sun shading systems.

**pellinindustrie**



## La struttura/Structure

Per dare forma adeguata a contenuti in continua evoluzione è nata Pellinindustrie, con una organizzazione ordinata in tre settori specifici:

**ScreenLine®**, che opera nel settore del vetro (sistemi integrati in vetrocamera)

**Tende e Sistemi**, che produce prestigiose tende per interni

**Nautica**, per l'arredamento di yacht e barche lussuose.

Ciascuna divisione elabora nuove idee e le traduce in prodotti tecnologici d'avanguardia, pronti a rispondere alle esigenze di benessere del mondo contemporaneo.

In order to give appropriate effect to the continued evolution of its products, Pellini has given rise to Pellinindustrie, which is structured into three specific divisions:

**ScreenLine®**, which works in the glass sector (DG unit integrated systems)

**Tende e Sistemi**, which manufactures first-rate blinds for internal use

**Nautica**, which operates in the yacht and luxury boats furniture field.

Each division elaborates new ideas and turns them into cutting-edge technological products designed to meet the well-being requirements of today's world.



## Serie Light

Le tende veneziane, rullo e plissé della serie Light sono state specificamente studiate per applicazioni "in luce", ossia in quella parte della finestra occupata dal solo vetro, su qualsiasi tipo di serramento.

Il cassonetto è di ingombro molto limitato, sono leggere e si montano con facilità ed estrema rapidità, senza forare il fermavetro, grazie all'utilizzo di strisce biadesive ad alta tenuta.

The venetian, roller and pleated blinds belonging to Serie Light can be installed in the area of the window covered only by glass, on all types of frames. Its head rail is so narrow that the blind can be mounted very quickly and easily, without drilling the glazing bead, by means of high-resistance double-sided adhesive strips.

**Veneziana/Venetian blind**  
Tenda UM16 Veneziana monocomando  
Monocontrol Venetian blind UM16



**Rullo/Roller blind**  
Tenda UR Rullo monocomando  
Monocontrol Roller blind UR



**Plissé/Pleated blind**  
Tenda UP14 Plissé monocomando  
Monocontrol Pleated blind UP14



**Plissé Sliding/Sliding Pleated blind**  
Tenda US14 Plissé Sliding  
Sliding Pleated blind US14



**Plissé Black-out/Pleated Black-out blind**  
Tenda UP20 Plissé Black-out monocomando  
Monocontrol Black-out blind UP20



**Plissé Black-out Sliding/Sliding Black-out blind**  
Tenda US20 Plissé Black-out Sliding  
Sliding Black-out blind US20



Serie **Light**  
**Veneziana**  
**Venetian blind**

**Tenda UM16 Veneziana monocomando**  
**Monocontrol Venetian blind UM16**

UM16 è una tenda alla veneziana monocomando per installazione in luce su serramenti in alluminio, PVC o legno. Il sistema di movimentazione consiste in una sola corda esterna chiusa ad anello, che permette l'orientamento, il sollevamento e l'arresto della tenda, modulando a piacere l'ingresso di luce nell'ambiente.

Le lamelle sono in alluminio, della larghezza di 16 mm. Il cassonetto ha un ingombro molto limitato, perciò può essere montato anche sul fermavetro, rendendo UM16 la soluzione ideale per serramenti con ante scorrevoli.

Il fondale è realizzato in due profili accoppiati, senza tappi fermanastro.

La tenda è disponibile in 9 diverse tinte in coordinato lamella, cassonetto e comando.

Il sistema di fissaggio di UM16 è estremamente rapido, con tempi d'installazione ridotti, grazie a un biadesivo ad alta tenuta già posizionato sul cassonetto della tenda.

**Caratteristiche e vantaggi:**

- Possibilità di graduare l'ingresso di luce nell'ambiente
- Installazione "in luce" su qualsiasi tipo di serramento
- Fissaggio facile e rapido: non necessita di supporti poiché dotata di biadesivo ad alta tenuta
- Semplice movimentazione a monocomando
  - Ideale per serramenti ad ante scorrevoli, dato l'ingombro molto ridotto

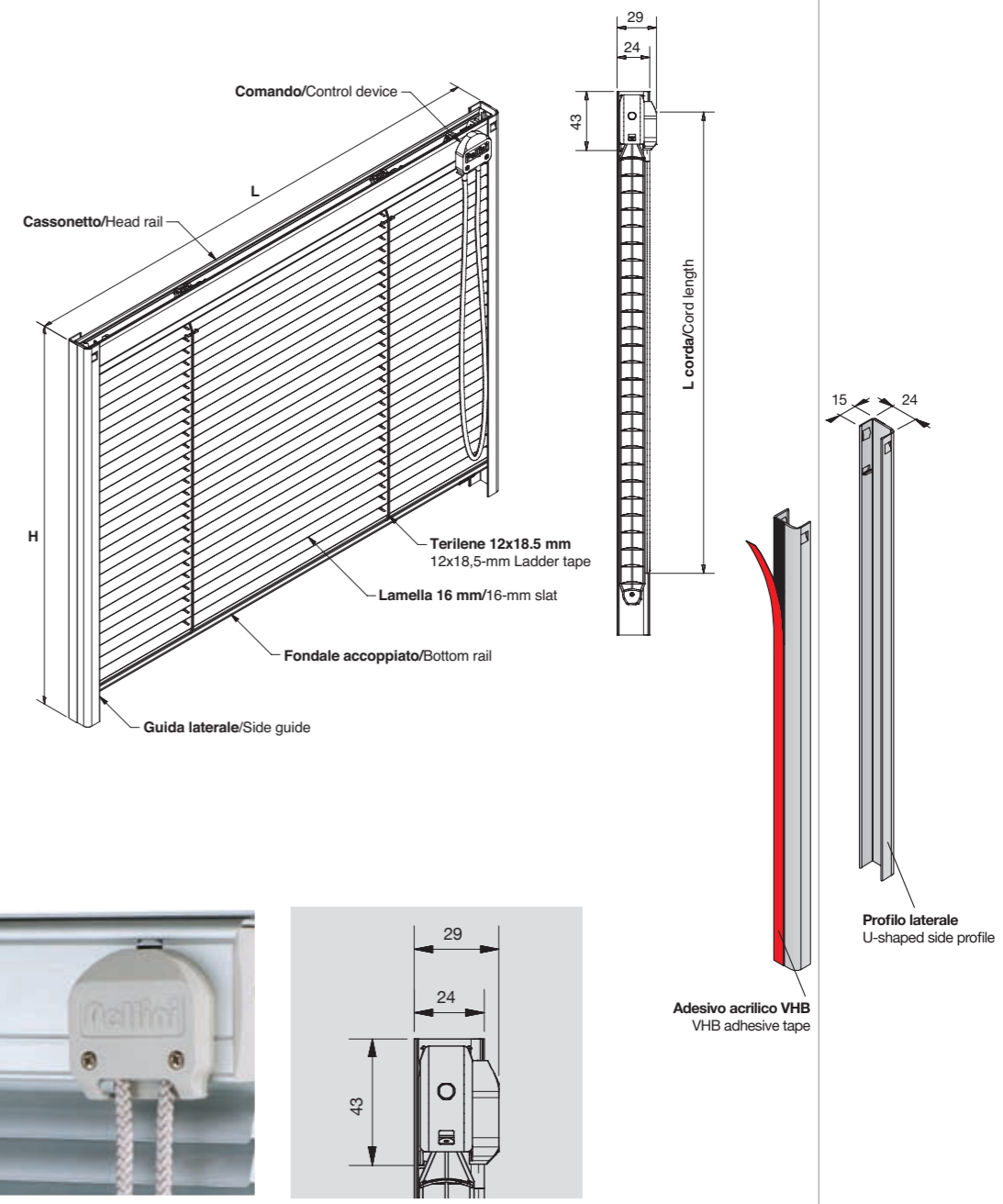
UM16 is a monocontrol venetian blind to be installed on aluminium, PVC or wooden window frames. The control system consists of an external cord loop that allows the blind to be tilted, raised, lowered and stopped in a simple movement enabling the user to adjust the light passing through.

The slats measure 16 mm and are made of aluminium. The head rail is manufactured from a particularly slim profile, which enables it to be mounted onto the glazing bead, thus making UM16 the ideal solution for sliding windows. The bottom rail consists of two coupled profiles, avoiding the need for ladder tape fixing caps. The blind is available in 9 colours coordinating with the slats, head and bottom rails.

The fixing system is based on high-resistance double-sided adhesive tape applied on the head rail, which results in a considerable reduction in installation time.

**Features and benefits:**

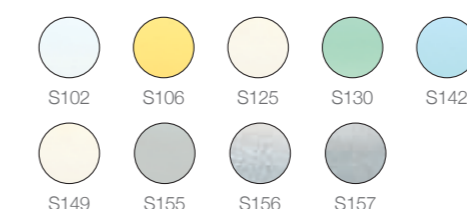
- Possibility of adjusting the light passing through
- Installation in the area of the window covered only by glass, on all types of frames
- Quick and easy fixing: no support is needed as high-resistance double-sided adhesive tape is provided
  - Easy operation via monocontrol device
- Ideal solution for sliding windows, thanks to its slim profile.



comando/control device

dimensioni/dimensions mm

colori/colours



colore profili/profile colours

grigio, bianco, nero e beige  
grey, white, black and beige

dimensioni/dimensions

	Larghezza/Width	Altezza/Height	Max m <sup>2</sup>
UM16	mm 300 ~ 2.500	mm 100 ~ 2.500	3,0



Pellini  
TENDE E SISTEMI

## Serie Light

### Rullo

#### Roller blind

##### Tenda UR Rullo monocomando Monocontrol Roller blind UR

UR è una tenda a rullo monocomando con un cassonetto di ingombro molto limitato, che ne rende possibile l'installazione "in luce" su qualsiasi tipo di serramento. La movimentazione avviene mediante un sistema monocomando, con una sola corda o, a scelta, una catenella chiusa ad anello, per il sollevamento, lo svolgimento e l'arresto della tenda.

È realizzata con tessuto filtrante ignifugo Verosol® le cui fibre, completamente rivestite di molecole di alluminio, ottimizzano le capacità della tenda di riflettere il calore e di regolare la luce. La trasmissione luminosa può essere ridotta fino al 3% e, anche in presenza di un forte irraggiamento o di una più elevata trasparenza, impedisce sempre e comunque l'effetto *glare*, ossia il rischio che il sole abbagli. Ciò contribuisce decisamente a creare un clima confortevole negli interni adatto in particolare alle esigenze del lavoro del lavoro al computer.

Dispone di una gamma di 18 colori in tre diverse qualità (trasparente, semitransparente, opaco).

Ha un nuovo elegante fondale in alluminio estruso e profili grigi (a richiesta anche in bianco, beige o nero). UR si monta con facilità ed estrema rapidità, senza forare il fermavento, grazie all'utilizzo di strisce biadesive ad alta tenuta.

##### Caratteristiche e vantaggi:

- Installazione "in luce" su qualsiasi tipo di serramento
- Fissaggio facile e rapido: non necessita di supporti poiché dotata di biadesivo ad alta tenuta
- Semplice movimentazione a monocomando
- Design leggero ed elegante
- Crea un clima molto confortevole negli ambienti grazie ad un efficace controllo della trasmissione luminosa

UR is a monocontrol roller blind whose head rail is so narrow that the blind can be installed in the area of the window covered only by glass, on all types of frames. The blind can be raised, lowered and stopped in any position by a monocontrol device, consisting of a single cord or chain loop.

It features Verosol® flame-retardant shading fabrics, which are coated with aluminium particles and are able to reduce heat gain and adjust the light passing through.

Light transmission can be decreased up to 3% and even in case of heavy radiation, or a higher transparency, the glare effect is always avoided.

This helps significantly to create a comfortable environment in buildings, particularly while working on PCs. Verosol® fabrics are available in 18 colours and in 3 different qualities (transparent, semi-transparent and opaque).

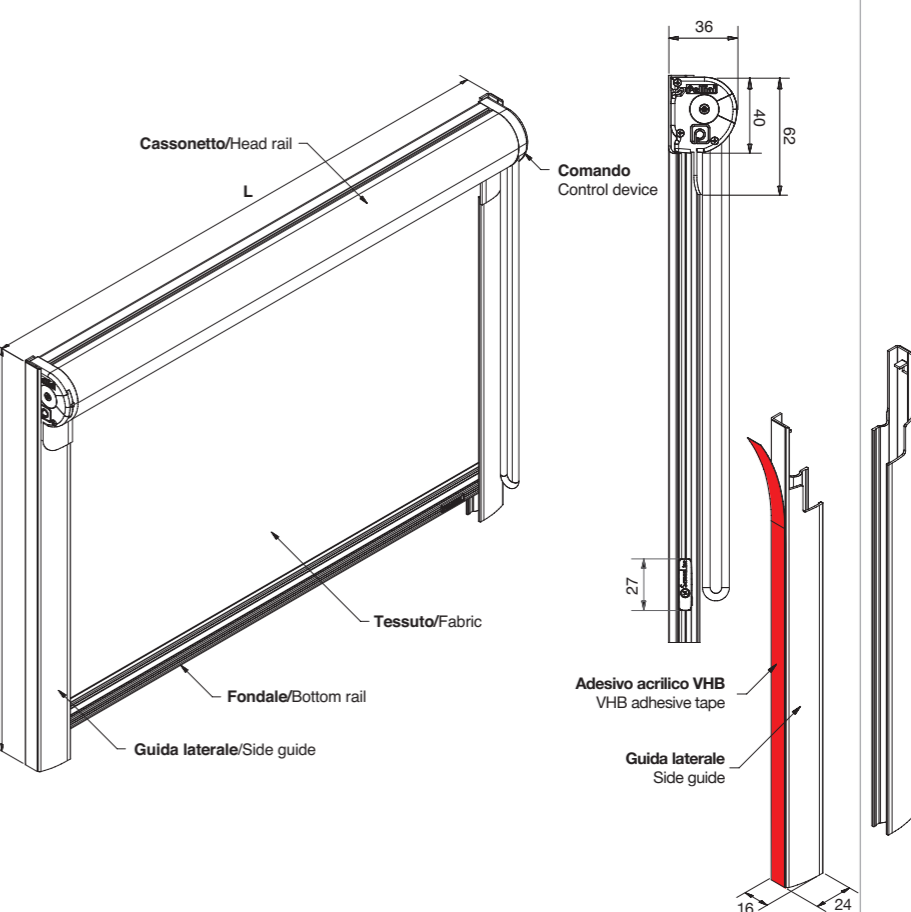
The new cleverly-designed bottom rail is made of extruded aluminium, just like the grey profiles, which are also available in white, beige or black upon request. UR can be mounted very easily and quickly, without drilling the glazing bead, by means of high-resistance double-sided adhesive strips.

##### Features and benefits:

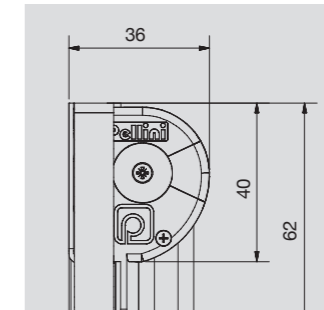
- Installation in the area of the window covered only by glass, on all types of frames
- Quick and easy fixing: no support is needed as high-resistance double-sided adhesive tape is provided
- Easy operation via monocontrol device
- Light and elegant design
- It creates a comfortable environment in buildings by optimising light transmission



**Pellini**  
TENDE E SISTEMI



comando/control device



dimensioni/dimensions mm

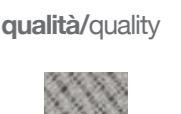
##### colori/colours

Verosol metallizzato all'esterno/Verosol metallised on the outside

292	741	773	134	162	137	734	738	778

441	823	386	882	936	998	000	829	999 non FR 999 not FR



	816 FR Trasparente/Transparent
	812 FR Semi trasparente/Semi-transparent

878 FR  
Opaco/Opaque

##### colore profili/profile colours

grigio, bianco, nero e beige  
grey, white, black and beige

##### dimensioni/dimensions

Larghezza/Width    Altezza/Height  
Rullo UR/UR roller blind mm 300 ~ 1.200    mm 300 ~ 2.700

**pellinindustrie**



PelliniNautica



ScreenLine

Serie **Light**

**Plissé**

Pleated blind

### Tenda UP14 Plissé monocomando Monocontrol Pleated blind UP14

UP14 è una tenda plissé monocomando per installazione in luce su serramenti in alluminio, PVC o legno. Viene sollevata e abbassata tramite una sola corda esterna chiusa ad anello e si impacchetta seguendo la piega del tessuto, che è di 14 mm.

Come la tenda a rullo UR, anche UP14 è realizzata con tessuto in alluminio Verosol®, filtrante e ignifugo, la cui attitudine a regolare luce e calore favorisce un clima particolarmente confortevole all'interno degli ambienti.

Sono disponibili 18 diverse tinte in tre qualità (trasparente, semitransparente, opaco).

Il sistema di fissaggio di UP14 è estremamente rapido, con tempi di montaggio ridotti, grazie a un biadesivo acrilico VHB già applicato sul cassetto.

Il cassetto ha ingombro molto limitato e rende UP14 idonea all'installazione su serramenti con ante scorrevoli.

Il fondale ha il profilo in alluminio estruso, così come la guida laterale ad "U" che, posta sul fermavetro, consente un agile inserimento della tenda all'interno dell'infisso.

#### Caratteristiche e vantaggi:

- Installazione "in luce" su qualsiasi tipo di serramento, anche ad ante scorrevoli
- Fissaggio facile e rapido: non necessita di supporti poiché dotata di biadesivo ad alta tenuta
- Semplice movimentazione a monocomando
- Guida ad "U" per un agevole inserimento della tenda all'interno dell'infisso
- Crea un clima molto confortevole negli ambienti grazie ad un efficace controllo della trasmissione luminosa

UP14 is a monocontrol pleated blind to be installed on aluminium, PVC or wooden window frames. The control system consists of an external cord loop that allows the blind to be raised, lowered and stopped in a simple movement. The pleated fabric has a 14-mm pleat.

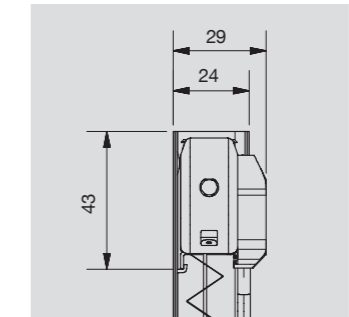
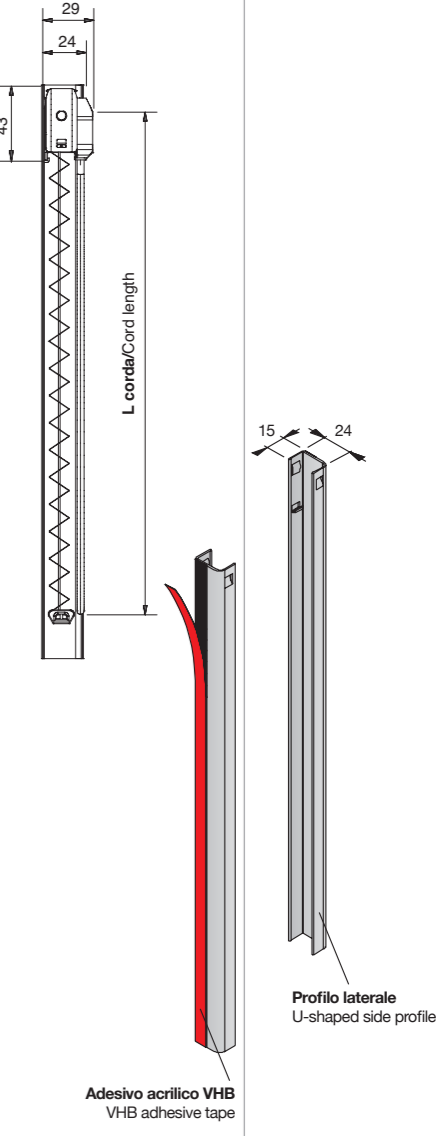
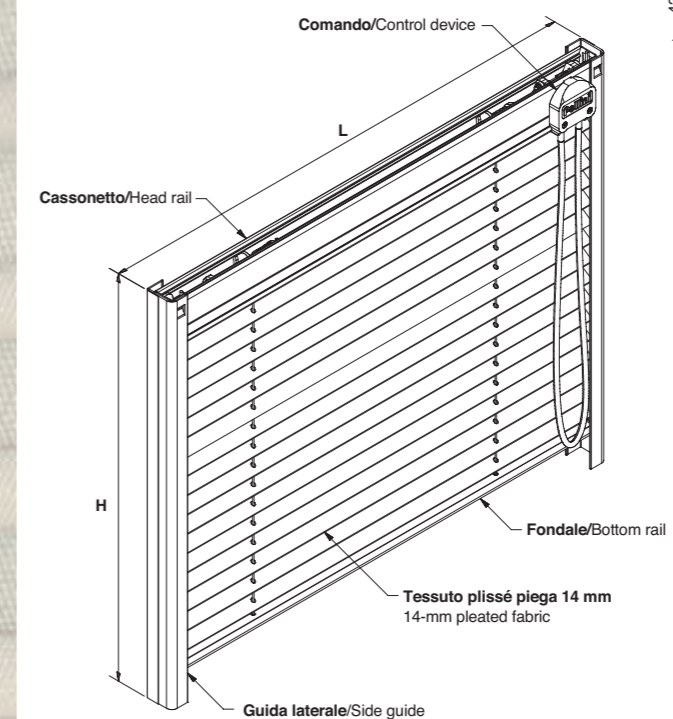
Similarly to Roller blind UR, UP14 features Verosol® flame-retardant shading fabrics, which are coated with aluminium particles and able to reduce heat gain and adjust the light passing through, thus creating a comfortable environment in buildings. Verosol® fabrics are available in 18 colours and in 3 different qualities (transparent, semi-transparent and opaque).

The fixing system is based on high-resistance double-sided adhesive tape applied on the head rail, which results in a considerable reduction in installation time.

The head rail is manufactured from a particularly slim profile, which makes UP14 the ideal solution for sliding windows. The bottom rail is made of extruded aluminium, just like the U-shaped side profiles that are placed on the glazing bead, allowing the easy fitting of the blind inside the frame.

#### Features and benefits:

- Installation in the area of the window covered only by glass, on all types of frames, even on sliding windows
- Quick and easy fixing: no support is needed as high-resistance double-sided adhesive tape is provided
  - Easy operation via monocontrol device
  - U-shaped side guide for easy fitting of the blind inside the frame
  - It creates a comfortable environment in buildings by optimising light transmission



comando/control device

dimensioni/dimensions mm

#### colori/colours

Verosol metallizzati all'esterno/Verosol metallised on the outside

292	741	773	134	162	137	734	738	778

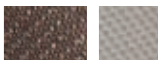
  

441	823	386	882	936	998	000	829	999 non FR 999 not FR

#### qualità/quality



816 FR  
Trasparente/Transparent



812 FR  
Semi trasparente/Semi-transparent



878 FR  
Opaco/Opaque

#### colore profili/profile colours

grigio, bianco, nero e beige  
grey, white, black and beige

#### dimensioni/dimensions

Larghezza/Width	Max m <sup>2</sup>	Altezza/Height	Max m <sup>2</sup>
UP14 mm 300 ~ 2.000	5	mm 300 ~ 2.500	5

#### Vanity non metallizzato

Vanity not metallised



C000



C010



Pellini  
TENDE E SISTEMI

Serie **Light**  
**Plissé Sliding**  
**Sliding Pleated blind**

**Tenda US14 Plissé sliding**  
**Sliding Pleated blind US14**

US14 è una tenda plissé per installazione in luce su serramenti in alluminio, PVC o legno.

La movimentazione avviene afferrando l'apposita maniglia collaudata sul fondale, che scorre (*sliding*) lungo le guide laterali in alluminio estruso.

Come la tenda a rullo UR, anche US14 è realizzata con tessuto in alluminio Verosol®, filtrante e ignifugo, la cui attitudine a regolare luce e calore favorisce un clima particolarmente confortevole all'interno degli ambienti.

Sono disponibili 18 diverse tinte in tre qualità (trasparente, semitransparente, opaco).

Il sistema di fissaggio di US14 è estremamente rapido, con tempi di montaggio ridotti, grazie a un biadesivo acrilico VHB già applicato sul cassonetto.

Il cassonetto ha ingombro molto limitato e rende US14 idonea all'installazione su serramenti con ante scorrevoli.

Il fondale ha il profilo in alluminio estruso, così come la guida laterale ad "U" che, posta sul fermavetro, consente un agile inserimento della tenda all'interno dell'infisso.

**Caratteristiche e vantaggi:**

- Installazione "in luce" su qualsiasi tipo di serramento, anche ad ante scorrevoli
- Fissaggio facile e rapido: non necessita di supporti poiché dotata di biadesivo ad alta tenuta
  - Semplice movimentazione manuale a maniglia
  - Guida ad "U" per un agevole inserimento della tenda all'interno dell'infisso
- Crea un clima molto confortevole negli ambienti grazie ad un efficace controllo della trasmissione luminosa

US14 is a pleated blind to be installed on aluminium, PVC or wooden window frames. The control system consists of a handle placed on the bottom rail that slides along the aluminium extruded U-shaped side guides. The pleated fabric has a 14-mm pleat.

Similarly to Roller blind UR, US14 features Verosol® flame-retardant shading fabrics, which are coated with aluminium particles and able to reduce heat gain and adjust the light passing through, thus creating a comfortable environment in buildings.

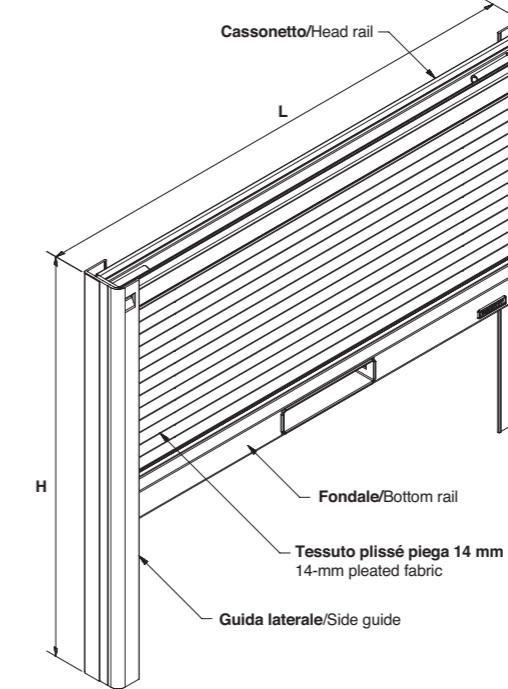
Verosol® fabrics are available in 18 colours and in 3 different qualities (transparent, semi-transparent and opaque).

The fixing system is based on high-resistance double-sided adhesive tape applied on the head rail, which results in a considerable reduction in installation time.

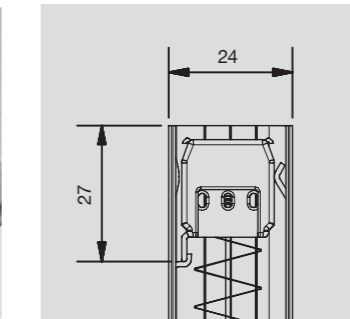
The head rail is manufactured from a particularly slim profile, which makes US14 the ideal solution for sliding windows. The bottom rail is made of extruded aluminium, just like the U-shaped side profiles that are placed on the glazing bead, allowing the easy fitting of the blind inside the frame.

**Features and benefits:**

- Installation in the area of the window covered only by glass, on all types of frames, even on sliding windows
- Quick and easy fixing: no support is needed as high-resistance double-sided adhesive tape is provided
  - Easy operation via handle
- U-shaped side guide for easy fitting of the blind inside the frame
  - It creates a comfortable environment in buildings by optimising light transmission



comando/control device



dimensioni/dimensions mm

**colori/colours**

Verosol metallizzati all'esterno/Verosol metallised on the outside

292	741	773	134	162	137	734	738	778

441	823	386	882	936	998	000	829	999 non FR 999 not FR

colore profili/profile colours

grigio, bianco, nero e beige  
grey, white, black and beige

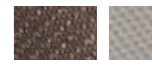
dimensioni/dimensions

Larghezza/Width	Max m <sup>2</sup>	Altezza/Height	Max m <sup>2</sup>
US14 mm 300 ~ 2.000	5	mm 300 ~ 2.500	5

**qualità/quality**



816 FR  
Trasparente/Transparent



812 FR  
Semi trasparente/Semi-transparent



878 FR  
Opaco/Opaque

**Vanity non metallizzato**



C000



C010



Pellini  
TENDE E SISTEMI

pellinindustrie



PelliniNautica



ScreenLine

Serie Light

## Plissé Black-out

### Pleated Black-out blind

#### Tenda UP20 Plissé Black-out monocomando

##### Monocontrol Pleated Black-out blind UP20

UP20 è una tenda monocomando per installazione in luce su serramenti in alluminio, PVC o legno.

Viene sollevata, abbassata o arrestata in posizione intermedia tramite una sola corda esterna chiusa ad anello; si impacchetta seguendo una piega da 20 mm.

Il tessuto plissettato in poliestere al 100%, con configurazione a nido d'ape, è disponibile nei colori bianco e beige.

La sua particolare struttura, che nasconde i fori di passaggio delle corde, lo rende molto stabile e completamente oscurante.

Il sistema di fissaggio è estremamente rapido, con tempi d'installazione ridotti, grazie a un biadesivo acrilico VHB già applicato sul cassonetto. È possibile, su richiesta, posizionare il biadesivo sul retro

di cassonetto e guide, per un'installazione su serramento o fuori luce.

Il fondale ha il profilo in alluminio estruso, così come le guide laterali ad "U".

##### Caratteristiche e vantaggi:

- Installazione "in luce" su qualsiasi tipo di serramento; su richiesta, anche "fuori luce"
- Fissaggio facile e rapido: non necessita di supporti poiché dotata di biadesivo ad alta tenuta
  - Semplice movimentazione a monocomando
  - Tessuto a nido d'ape completamente oscurante
  - Guida ad "U" per ottenere l'effetto black-out

UP20 is a monocontrol pleated black-out blind to be installed on aluminium, PVC or wooden window frames. The control system consists of an external cord loop that allows the blind to be raised, lowered and stopped in a simple movement. The pleated fabric has a 20-mm pleat.

The honeycomb-shaped pleated fabric is made of 100% polyester and is available in white and beige colours. Its special structure, which conceals the cord holes, makes it steady and totally darkening.

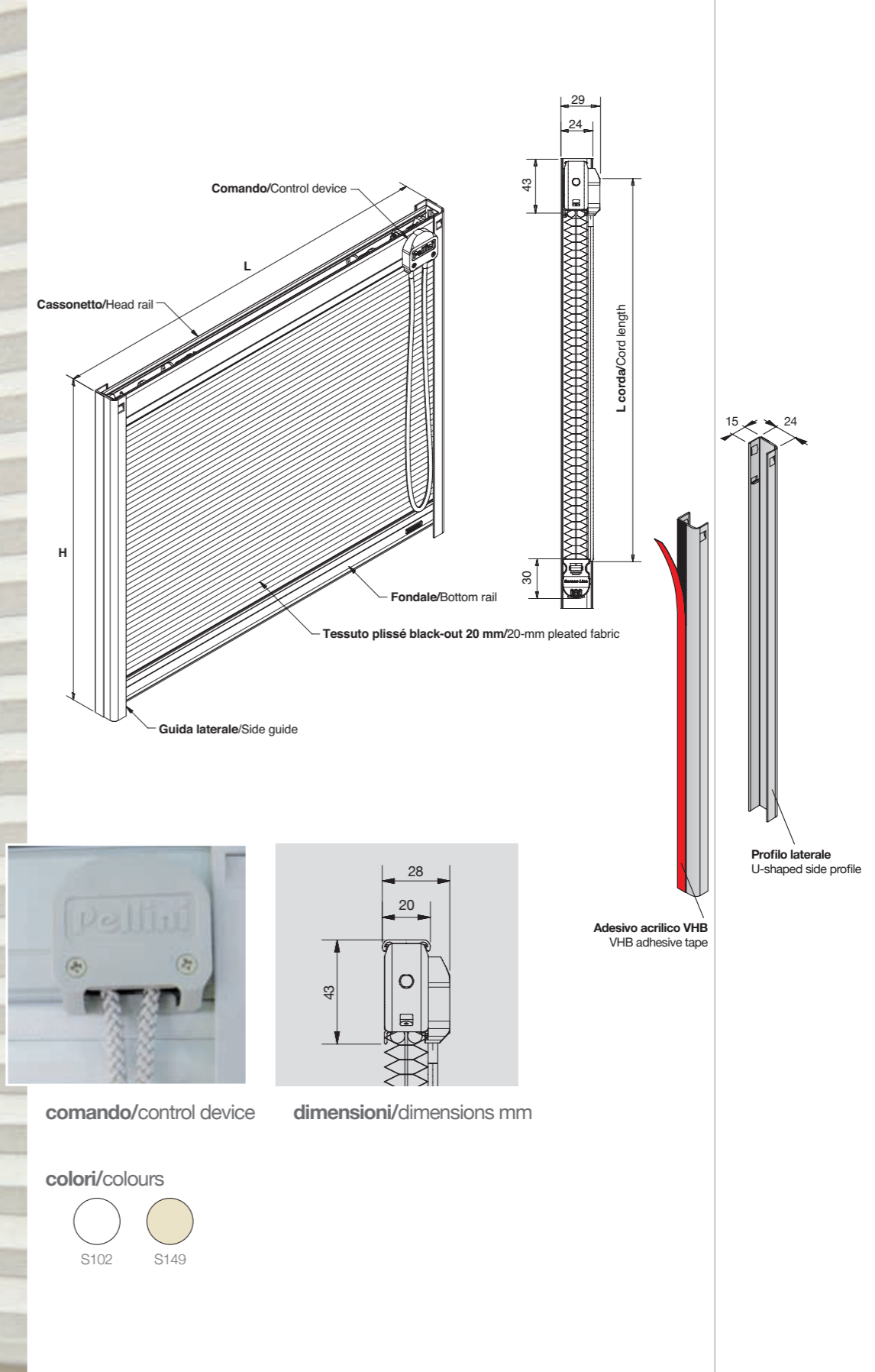
The fixing system is based on high-resistance double-sided adhesive tape applied on the head rail, which results in a considerable reduction in installation time.

Upon request, it is possible to place the adhesive tape on the back of head rail and guides for installation directly on the frame or outside of the latter's internal edges. The bottom rail is made of extruded aluminium,

just like the U-shaped side profiles that are placed on the glazing bead, allowing the easy fitting of the blind inside the frame.

##### Features and benefits:

- Installation in the area of the window covered only by glass (on request, also outside of the internal edges), on all types of frames
- Quick and easy fixing: no support is needed as high-resistance double-sided adhesive tape is provided
  - Easy operation via monocontrol device
  - 100% black-out honeycomb-shaped fabric
  - U-shaped side guide designed to achieve black-out effect

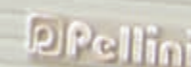


##### colore profili/profile colours

grigio, bianco, nero e beige  
grey, white, black and beige

##### dimensioni/dimensions

Larghezza/Width	Max m <sup>2</sup>	Altezza/Height	Max m <sup>2</sup>
UP20 mm 150 ~ 1.200	2,4	mm 300 ~ 2.000	2,4



pellinindustrie



Serie Light

# Plissé Black-out Sliding

## Sliding Pleated Black-out blind

### Tenda US20 Plissé Black-out sliding

#### Sliding Pleated Black-out blind US20

US20 è una tenda per installazione in luce su serramenti in alluminio, PVC o legno.

La movimentazione avviene afferrando l'apposita maniglia collocata sul fondale, che scorre (*sliding*) lungo le guide laterali in alluminio estruso.

Il tessuto plissettato (in piega da 20 mm) in poliestere al 100%, con configurazione a nido d'ape, è disponibile nei colori bianco e beige.

La sua particolare struttura, che nasconde i fori di passaggio delle corde, lo rende molto stabile e completamente oscurante.

Il sistema di fissaggio è estremamente rapido, con tempi d'installazione ridotti, grazie a un biadesivo acrilico VHB già applicato sul cassonetto. È possibile, su richiesta, posizionare il biadesivo sul retro

di cassonetto e guide, per un'installazione su serramento o fuori luce.

Il fondale ha il profilo in alluminio estruso, così come le guide laterali ad "U".

#### Caratteristiche e vantaggi:

- Installazione "in luce" su qualsiasi tipo di serramento; su richiesta, anche "fuori luce"
- Fissaggio facile e rapido: non necessita di supporti poiché dotata di biadesivo ad alta tenuta
  - Semplice movimentazione manuale a maniglia
  - Tessuto a nido d'ape completamente oscurante
  - Guida ad "U" per ottenere l'effetto black-out

US20 is a pleated black-out blind to be installed on aluminium, PVC or wooden window frames.

The control system consists of a handle placed on the bottom rail that slides along the aluminium extruded U-shaped side guides.

The 20-mm pleated fabric is 100% polyester with honeycomb structure and is available in 2 colours, white and beige.

Its special structure, which conceals the ladder tape holes, makes it steady and totally darkening.

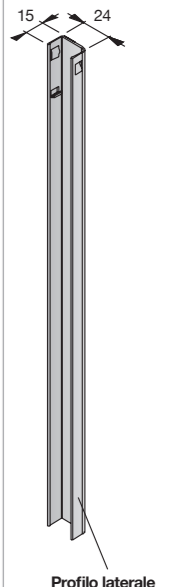
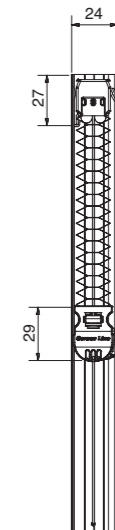
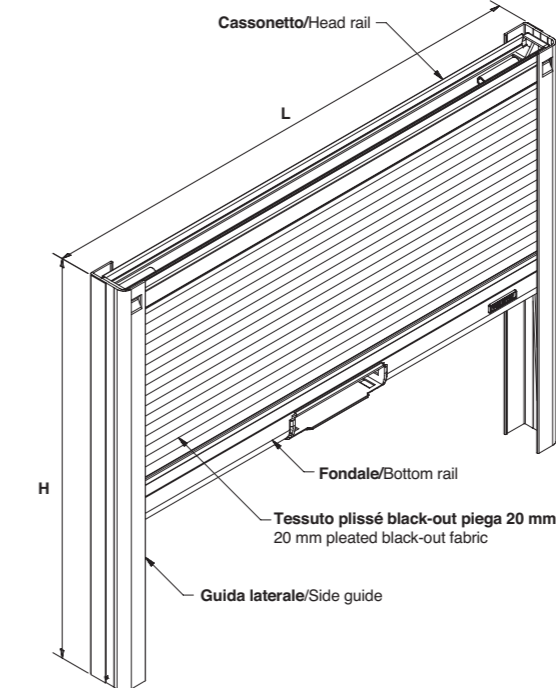
The fixing system is based on high-resistance double-sided adhesive tape applied on the head rail, which results in a considerable reduction in installation time.

Upon request, it is possible to place the adhesive tape on the back of head rail and guides for installation directly on the frame or outside of the latter's internal edges.

The bottom rail is made of extruded aluminium, just like the U-shaped side profiles that are placed on the glazing bead, allowing the easy fitting of the blind inside the frame.

#### Features and benefits:

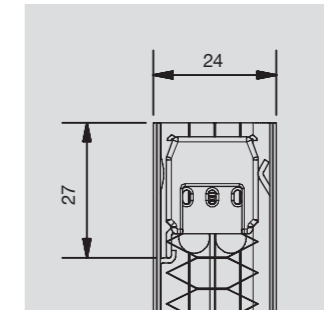
- Installation in the area of the window covered only by glass (on request, also outside of the internal edges), on all types of frames
  - Quick and easy fixing: no support is needed as high-resistance double-sided adhesive tape is provided
  - Easy operation via handle
  - 100% black-out honeycomb-shaped fabric
  - U-shaped side guide designed to achieve black-out effect



Adesivo acrilico VHB  
VHB adhesive tape



comando/control device



dimensioni/dimensions mm

colori/colours



S102 S149

colore profili/profile colours

grigio, bianco, nero e beige  
grey, white, black and beige

dimensioni/dimensions

	Larghezza/Width mm	Max m <sup>2</sup>	Altezza/Height mm	Max m <sup>2</sup>
US	150 ~ 1.200	2,4	300 ~ 2.000	2,4

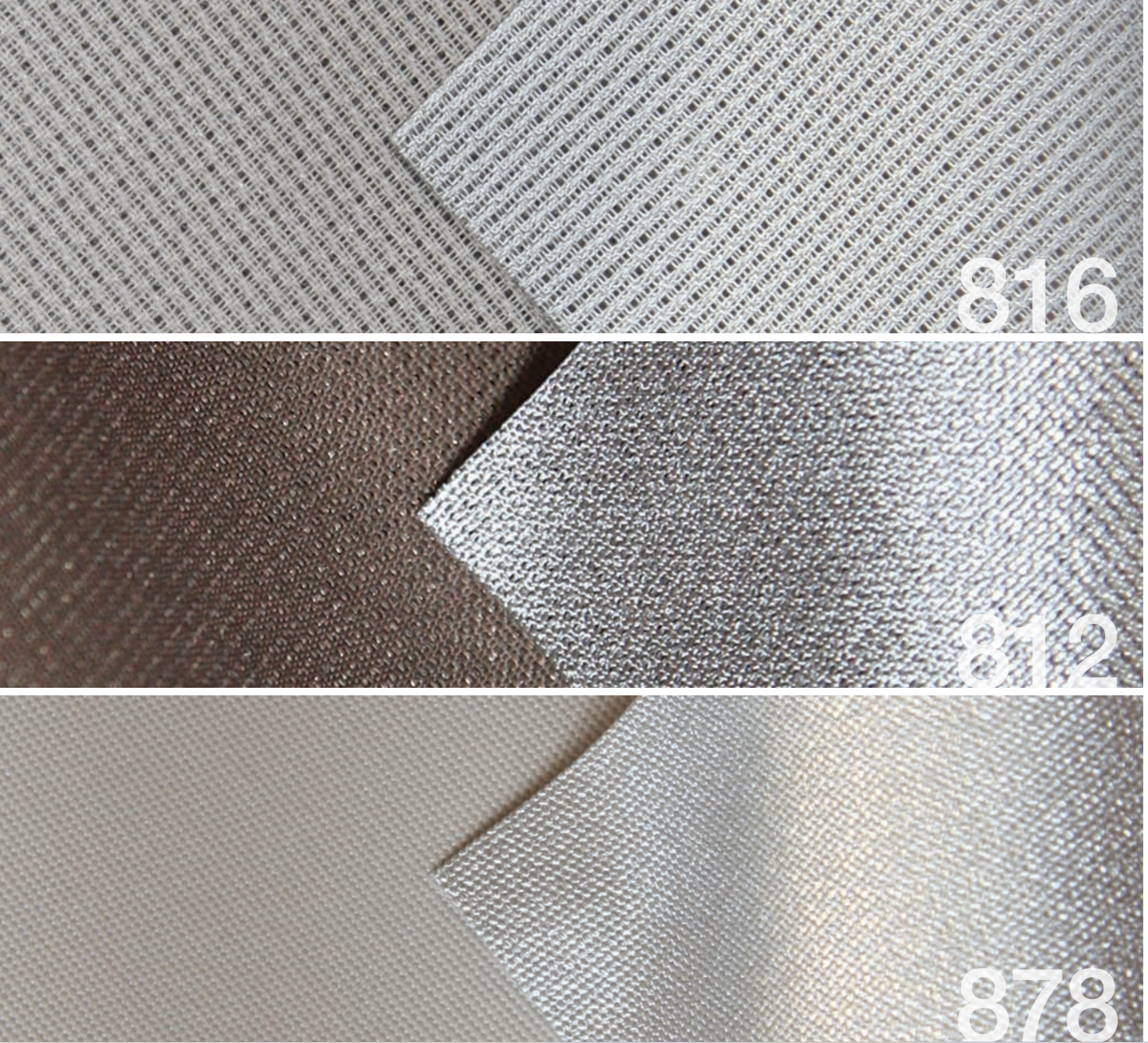
pellinindustrie



PelliniNautica



ScreenLine



#### Alcune referenze Pellinindustrie/Projects carried out by Pellinindustrie

Governement Building "Tancredo Neves", Belo Horizonte  
 Fiera Milano, Rho-Pero  
 Knorr Bremse, Munich  
 Lega Calcio, Milan  
 Campari, Sesto S. Giovanni  
 Axa, Köln  
 Apple, Milan  
 Gruppo Ferretti  
 European Parliament, Strasbourg  
 University, Oxford  
 Ferrari Product Development Centre, Maranello  
 Centre Hospitalier, Roanne  
 Sky, Milan

Chelsea Football Club, London  
 Alstom, Milan  
 Banca Popolare Di Lodi, Lodi  
 Airport, Dubai  
 Agusta Westland, Varese  
 Snowhill, Birmingham  
 Ospedale S. Orsola, Bologna  
 Hadassah Hospital, Jerusalem  
 Lubasa, Castellón  
 Snam, Milan  
 Coca Cola, Zagreb  
 Unipol, Bologna  
 Rabobank, De Lier  
 Microsoft, Rome and Milan

Jaguar House, Liverpool  
 Palazzo Grimaldi, Montecarlo  
 University, Trento  
 Citizen M Hotels  
 Schüco, Padua  
 Snowhill, Birmingham  
 Ospedale S. Orsola, Bologna  
 Hadassah Hospital, Jerusalem  
 Lubasa, Castellón  
 Pirelli, Milan  
 Duravit, Vienna  
 Santander, Milan  
 Natixis, Paris  
 Metro, Düsseldorf  
 Pembury Hospital, Tunbridge Wells  
 Instituto Nacional De La Seguridad Social, Alicante

878

## Tessuti Verosol® Verosol® Fabrics

Verosol offre una gamma di prodotti filtranti in tessuto le cui fibre sono rivestite sul lato esterno di molecole di alluminio (sistema brevettato "Three Chambers"), che garantiscono eccellenti caratteristiche di regolazione di luce e ombreggiamento.

Riflessione del calore e regolazione luminosa con effetto anti-glare sono decisivi per la creazione del clima negli interni e per il lavoro a computer e determinanti per il comfort termico e visivo, nel rispetto della normativa europea VDU (EU 90/270).

Per applicazioni in tende a rullo e plissé, i tessuti Verosol sono disponibili in differenti gradi di trasparenza (trasparente 816, semitrasparente 812 e opaco 878) e in 18 tonalità adatte ad ogni tipo di esigenza per garantire un costante controllo del comfort termico interno.

Questo evita la formazione sia di picchi di calore sia di radiazione solare, consentendo quindi un minore intervento degli impianti di condizionamento.

I tessuti Verosol sono realizzati in 100% poliestere, sono completamente privi di PVC e contribuiscono a ridurre notevolmente i costi energetici e quindi le emissioni di anidride carbonica.

Verosol offers a wide range of solar control fabrics coated with a thin layer of aluminium (patented "Three Chambers" coating process) on their outside ensuring excellent light and solar transmission characteristics. Heat reflection and light adjustment with no-glare effect 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).

For roller and pleated blinds, Verosol fabrics are available with various degrees of transparency (transparent 816, semi-transparent 812 and opaque 878) and 18 colours suitable for any requirement and ensuring constant control of thermal comfort.

These characteristics are significant in controlling the solar heat gain, thereby greatly reducing the air-conditioning requirement for the building.

Verosol fabrics are 100% made of polyester, are completely free of PVC and significantly help to reduce energy costs and carbon dioxide emissions.

L'azienda è certificata  
The company is certified by



ISO 9001: 2008 Certificato • Certification No. 2351/2



Pellini S.p.A. - 26845 Codogno (LO) ITALY • via Fusari, 19 • T. +39 0377 466411 • F. +39 0377 466400 • info@pellini.net