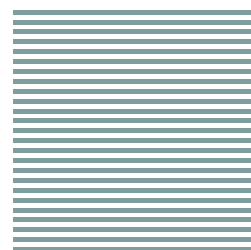
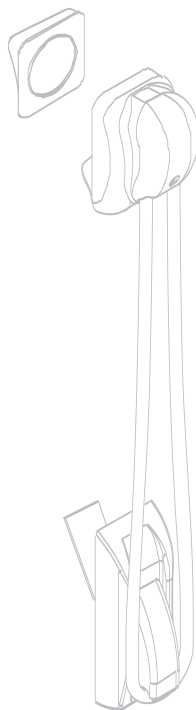




# SL20C plissé SL22C plissé

PLISSÉ



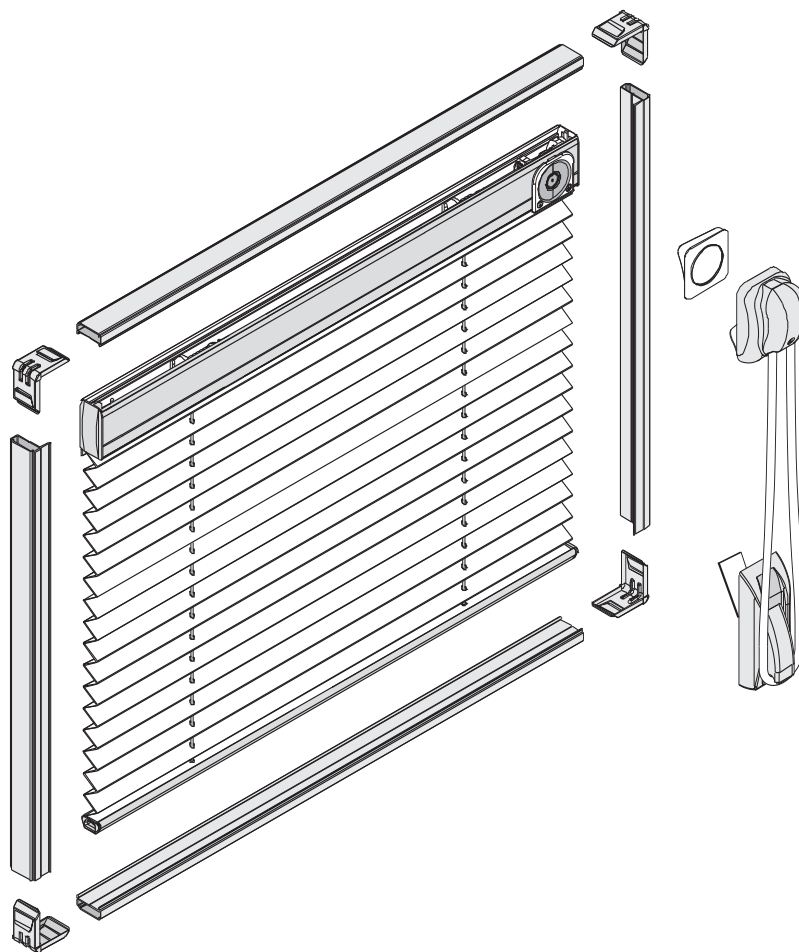
ScreenLine®

# ScreenLine

# SL20C plissé

## SL22C plissé

PLISSÉ



Le tende per vetrocamera ScreenLine®, SL20C plissé oppure SL22C plissé sono prodotte seguendo specifiche tecniche e standard produttivi d'elevato livello. La movimentazione della tenda plissettata è attuata con una trasmissione magnetica attraverso il vetro, garantendo nel tempo l'ermeticità del vetrocamera. Il comando magnetico esterno, applicato al vetro a mezzo adesivo ad alta resistenza, interfaccia perfettamente il comando magnetico interno, completamente inserito nel cassetto. Il funzionamento della tenda è attuato con una corda chiusa ad anello che mette in rotazione il magnete esterno. La corda è tenuta in tensione con un apposito tendicorda applicato sul vetro.

Altezza	300 ~ 2.500 mm
Larghezza	300 ~ 1.500 mm
Massima superficie	vedi tabelle fattibilità
Impacchettamento	2% altezza della tenda + 45 mm

## 1. caratteristiche tecniche

### Comando magnetico

Involucri in Nylon 66 caricati con fibra di vetro. Ingranaggi e componenti di trasmissione in acciaio lavorato e indurito superficialmente, supportati da cuscinetti a sfere.

Magneti in Neodimio-Ferro-Boro con le seguenti caratteristiche tecniche:

Prodotto energia	Bh max-Mg.0e	33-35
Induzione residua	Br-Gauss	11.000 / 12.000
Forza coercitiva	Hc-Oestered	10.000
Massima temperatura di funzionamento	°C	120
Temperatura di Curie	°C	310
Fattore di temperatura reversibile	°C	-0.12%

### Cassonetto

Alluminio estruso lega A6063S-T5. Dimensioni: larghezza 18 mm, altezza 41 mm comprensivo di aletta. Verniciato in poliestere in color grigio alluminio, bianco, beige. Completo di ganci per assemblaggio a scatto sulla canalina superiore ad "U".

### Tessuto Verosol®

Tessuto in poliestere con piega 14 mm, con un microfilm d'alluminio applicato attraverso un esclusivo procedimento sotto vuoto (sistema "three-chambers"). L'adesione del microfilm è a norma EN-ISO 7523. Tessuti in classe 1 (uno) per la reazione al fuoco. Colori disponibili: 6.

### Tessuto Vanity

Tessuto in poliestere con piega 14 mm, non ignifugo, non metallizzato. Colori disponibili: 2.

### Caratteristiche energetiche e luminose riferite al solo tessuto

Tessuto plissettato Verosol®	Riflessione %		Assorbimento Energetico %	Trasmissione %	
	Energetica	Luminosa		Energetica	Luminosa
812	71	66	20	9	9
816	52	50	28	20	22
875	74	74	21	5	5

Tessuto plissettato Vanity	Riflessione Luminosa %	Assorbimento Luminoso %	Trasmissione Luminosa %
Bianco C000	46	4	51
Beige C010	40	13	46

### Fondale

Alluminio estruso lega A6063S-T5. Dimensioni: larghezza 15 mm, altezza 8 mm.

Verniciato in poliestere in color grigio anodizzato, bianco, beige.

### Corde

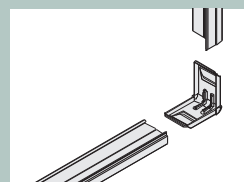
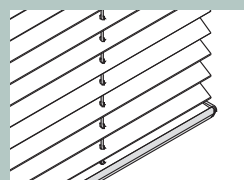
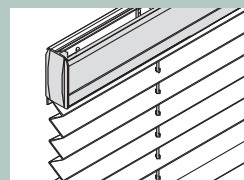
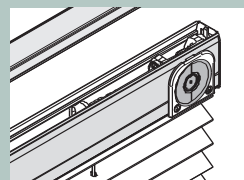
Poliestere 100% termo-fissato con anima interna. Ottima stabilità dimensionale. Corda interna: diametro 1 mm, colore bianco; corda esterna: diametro 4 mm, colore bianco, nero, grigio.

### Canalina

Alluminio estruso disponibile nelle seguenti versioni:

SL20: superiore e inferiore 20 x 6,5 mm con "U" da 2 mm; laterale 20 x 6,5 mm con aletta da 8 mm.

SL22: superiore e inferiore 22 x 6,5 mm con "U" da 2 mm; laterale 22 x 6,5 mm con guida da 8 mm.





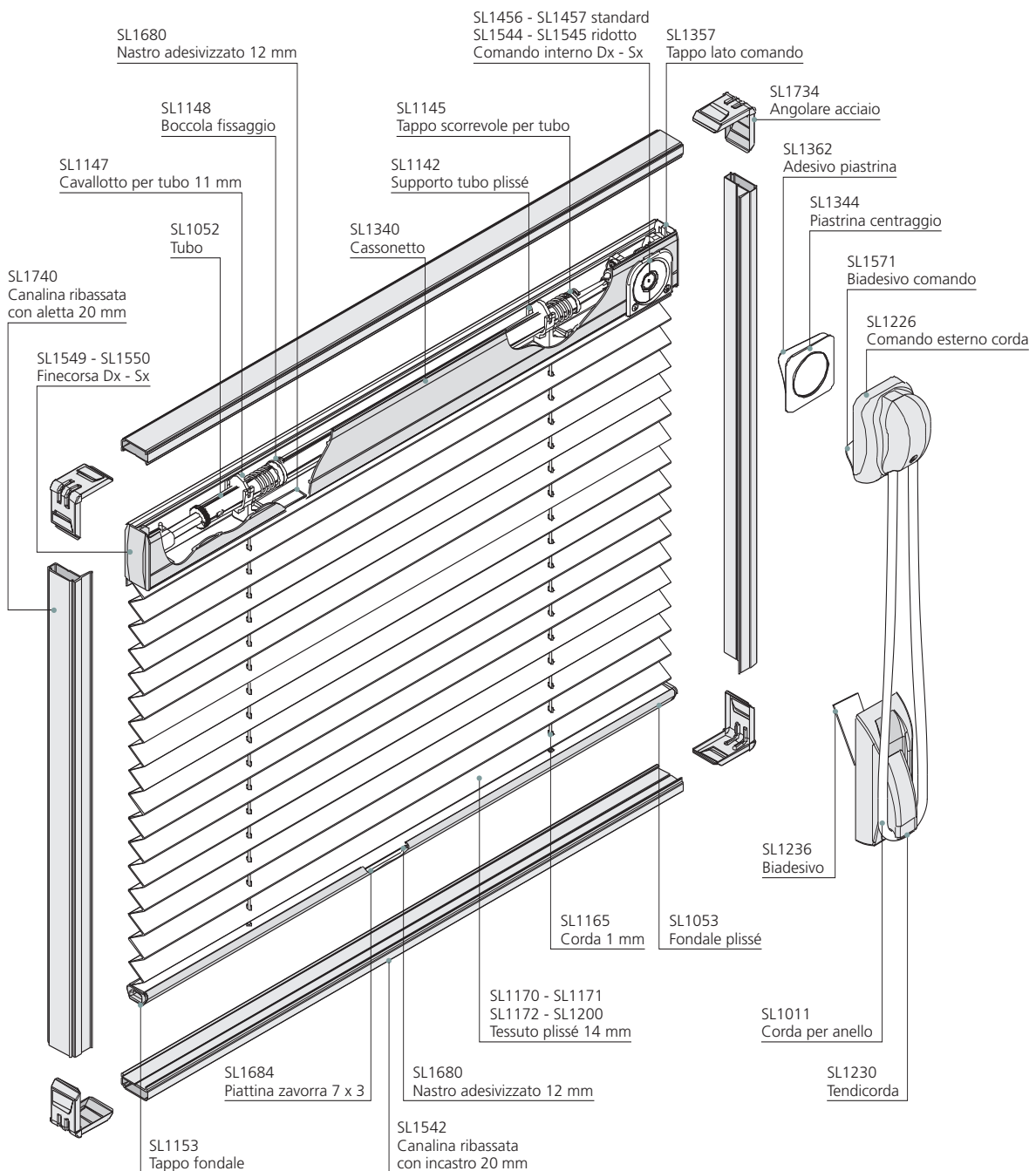
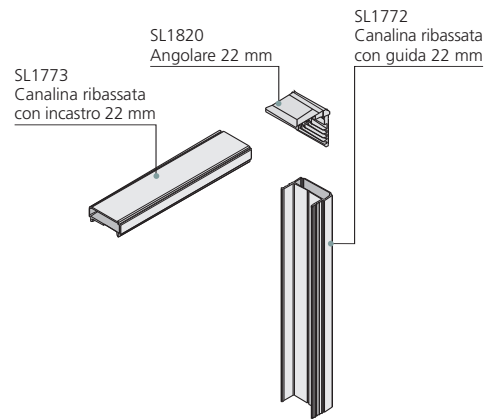
# SL20C plissé

## 2. disegni tecnici

disegno complessivo con codici

Per il modello SL22C plissé →

SL1772 Canalina ribassata con guida 22 mm  
 SL1773 Canalina ribassata con incastro 22 mm  
 SL1820 Angolare 22 mm

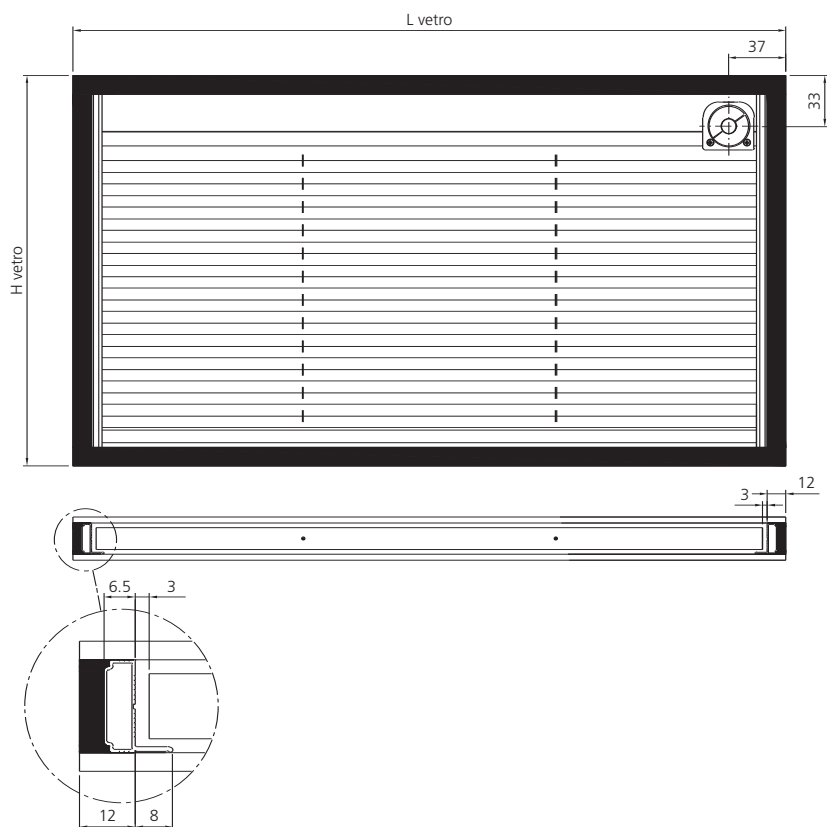


SL22C plissé

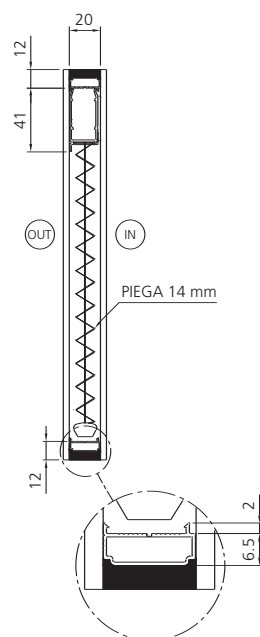
SL20C plissé disegno esploso

plissé

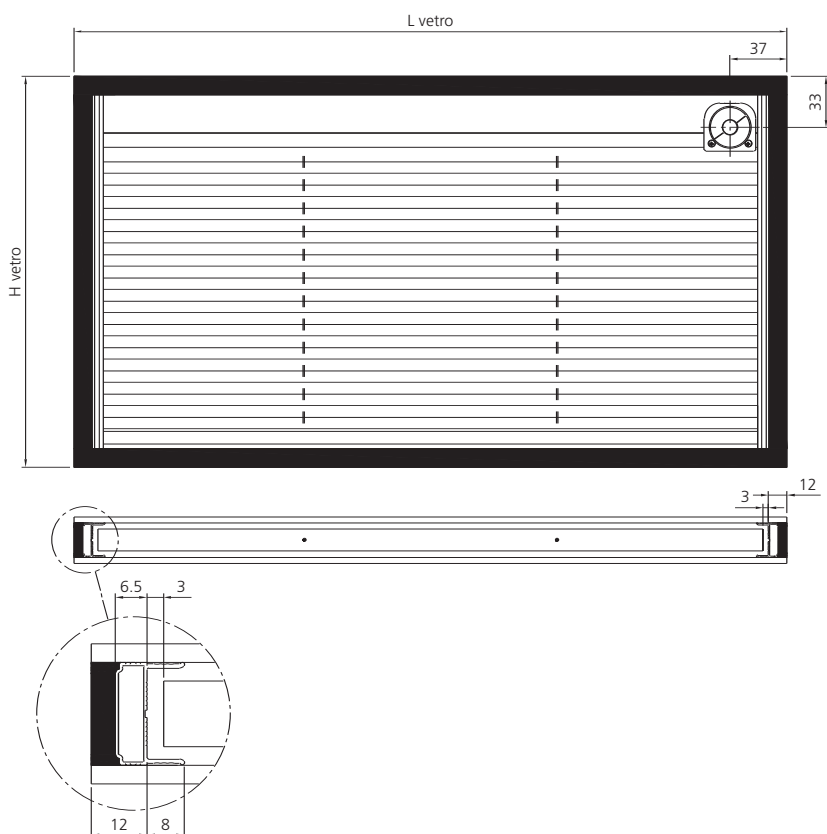
SL20C SL22C



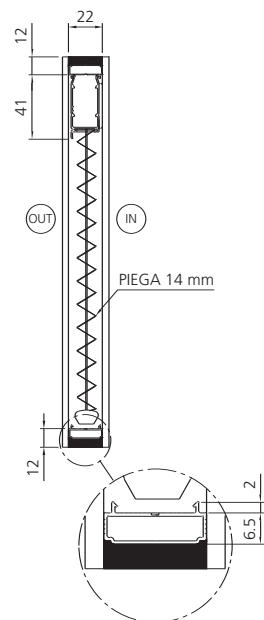
CANALINA ESTRUSA RIBASSATA  
CON ALETTA



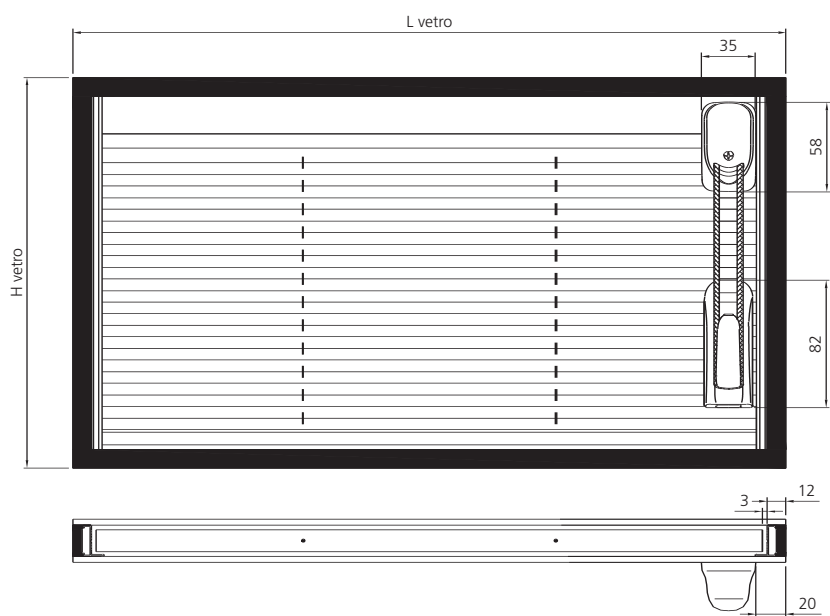
CANALINA ESTRUSA RIBASSATA  
CON INCASTRO



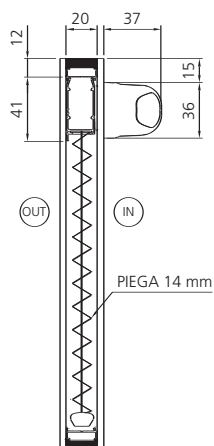
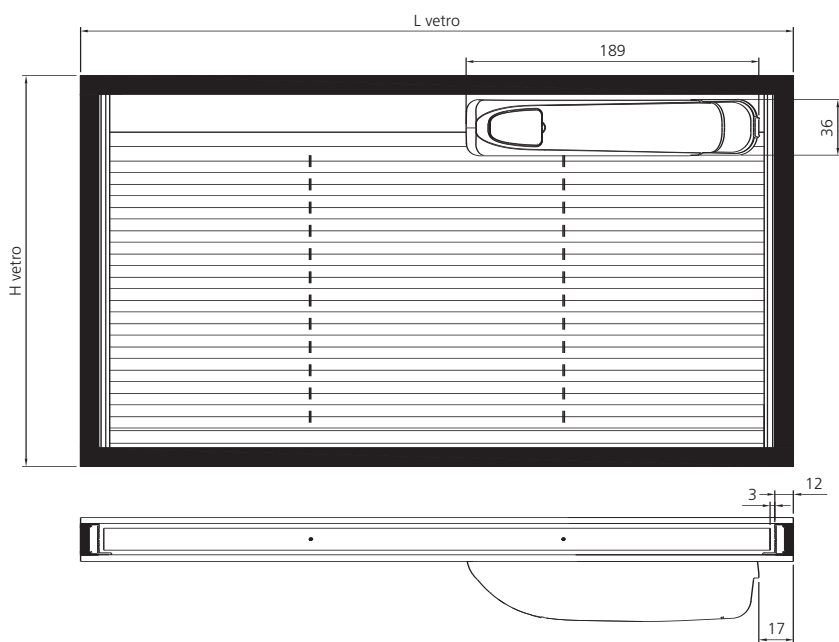
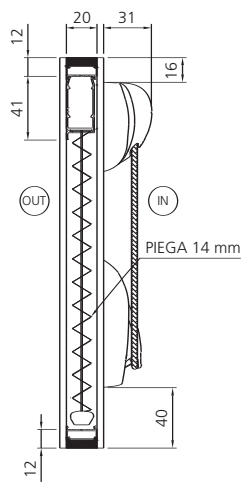
CANALINA ESTRUSA RIBASSATA  
CON GUIDA



CANALINA ESTRUSA RIBASSATA  
CON INCASTRO



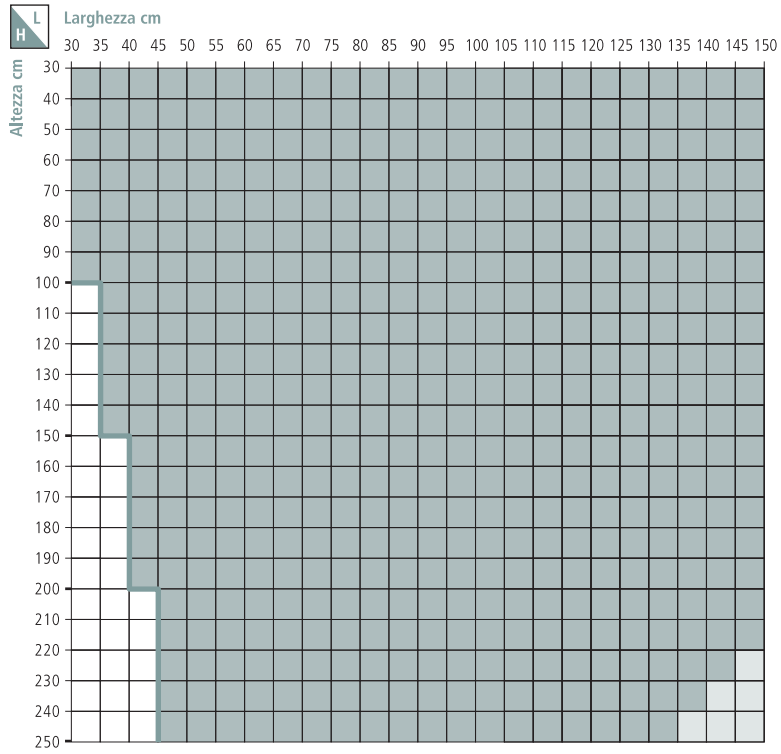
sollevamento



# SL20C plissé

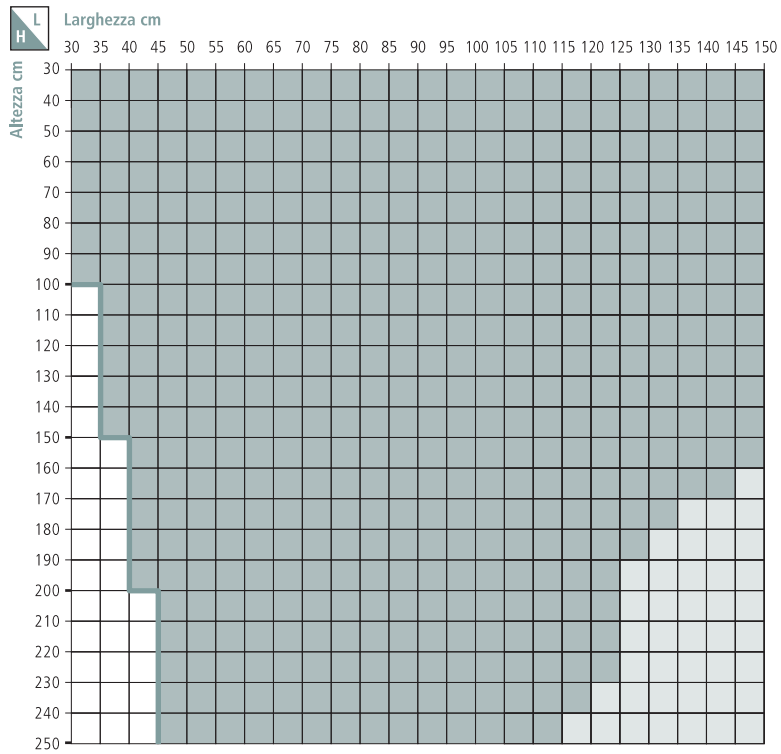
4


spessore vetro **4 mm Monolitico**




5

spessore vetro **5 mm Monolitico**



 Sistema Diretto

 Sistema Ridotto


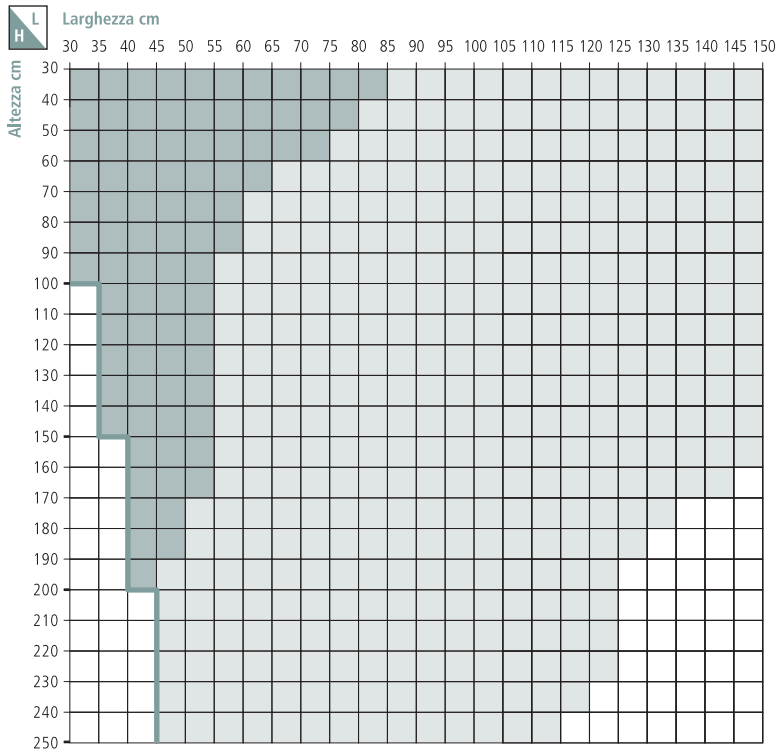
 Non fattibile







tabelle di fattibilità



 Sistema Diretto

 Sistema Ridotto

 Non fattibile

10

spessore vetro **10 mm** Monolitico

[www.pellini.net](http://www.pellini.net)

