

SL20C
SL22C

VENEZIANA



ScreenLine

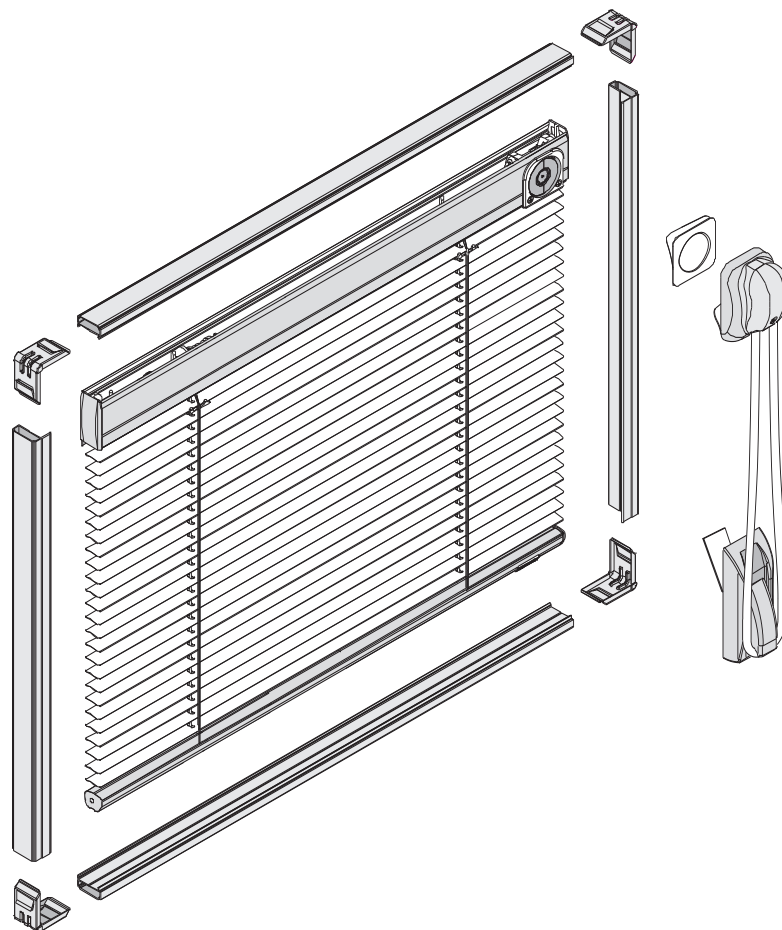
vetrocamera 20 mm • 22 mm

SL20C SL22C

VENEZIANA

Sistema C

SL20C SL22C



Le veneziane per vetrocamera ScreenLine®, SL20C oppure SL22C sono prodotte seguendo specifiche tecniche e standard produttivi d'elevato livello.

Il funzionamento della veneziana, orientamento delle lamelle e sollevamento, è realizzato 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 ~ 2.000 mm
Massima superficie	vedi tabelle fattibilità
Impacchettamento	4% altezza della tenda + 45 mm

capitolato tecnico

dimensioni

1. caratteristiche tecniche

Comando magnetico

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

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

Prodotto energia	Bh max-Mg.Oe	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 comprensiva di aletta. Verniciato a polvere in tinta coordinata con le lamelle.

Completo di ganci d'attacco per assemblaggio a scatto sulla canalina superiore ad "U".

Lamella

Alluminio lega AA6011-T8. Dimensioni: larghezza 12,5 mm, spessore 0,2 mm.

Verniciatura in poliestere ad alta resistenza. Colori disponibili: nove.

Trattamento non fogging per eliminare possibili emissioni di prodotti chimici all'interno del vetro sotto l'esposizione ai raggi UV ed al calore.

Caratteristiche energetiche e luminose riferite alla sola lamella

COLORE LAMELLA	S102	S106	S125	S130	S142	S149	S155	S156	S157
Riflessione energetica %	70	62	57	58	65	68	42	65	43
Riflessione luminosa %	78	72	63	65	69	75	48	62	44
Assorbimento energetico %	31	38	43	42	35	32	59	35	57

Fondale

Alluminio estruso lega A6063S-T5. Dimensioni: larghezza 14 mm, altezza 11 mm.

Verniciato a polvere in tinta coordinata con le lamelle. Costituito da due profili accoppiati.

Scaletta

Poliestere 100% termo-fissato. Passo 10 mm. Ottima stabilità dimensionale e del colore ai raggi UV. Trattata per eliminare possibili emissioni di prodotti chimici all'interno del vetrocamera, sotto l'esposizione agli UV ed al calore. Colori coordinati con le lamelle.

Corde

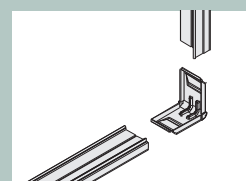
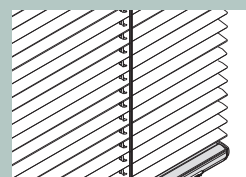
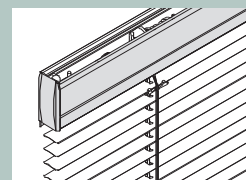
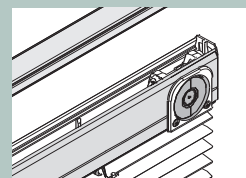
Poliestere 100% termo-fissato. Ottima stabilità dimensionale. Corda interna diametro 1 mm con anima, colore bianco; corda esterna, diametro 4 mm, colore bianco, nero, grigio.

Canalina

Alluminio estruso, disponibile in 2 versioni per modello:

SL20: canalina 20 x 6,5 mm con "U" da 2 mm; canalina 20 x 6,5 mm con aletta da 8 mm.

SL22: canalina 22 x 6,5 mm con "U" da 2 mm; canalina 22 x 6,5 mm con guida da 8 mm.



SL20C

2. disegni tecnici

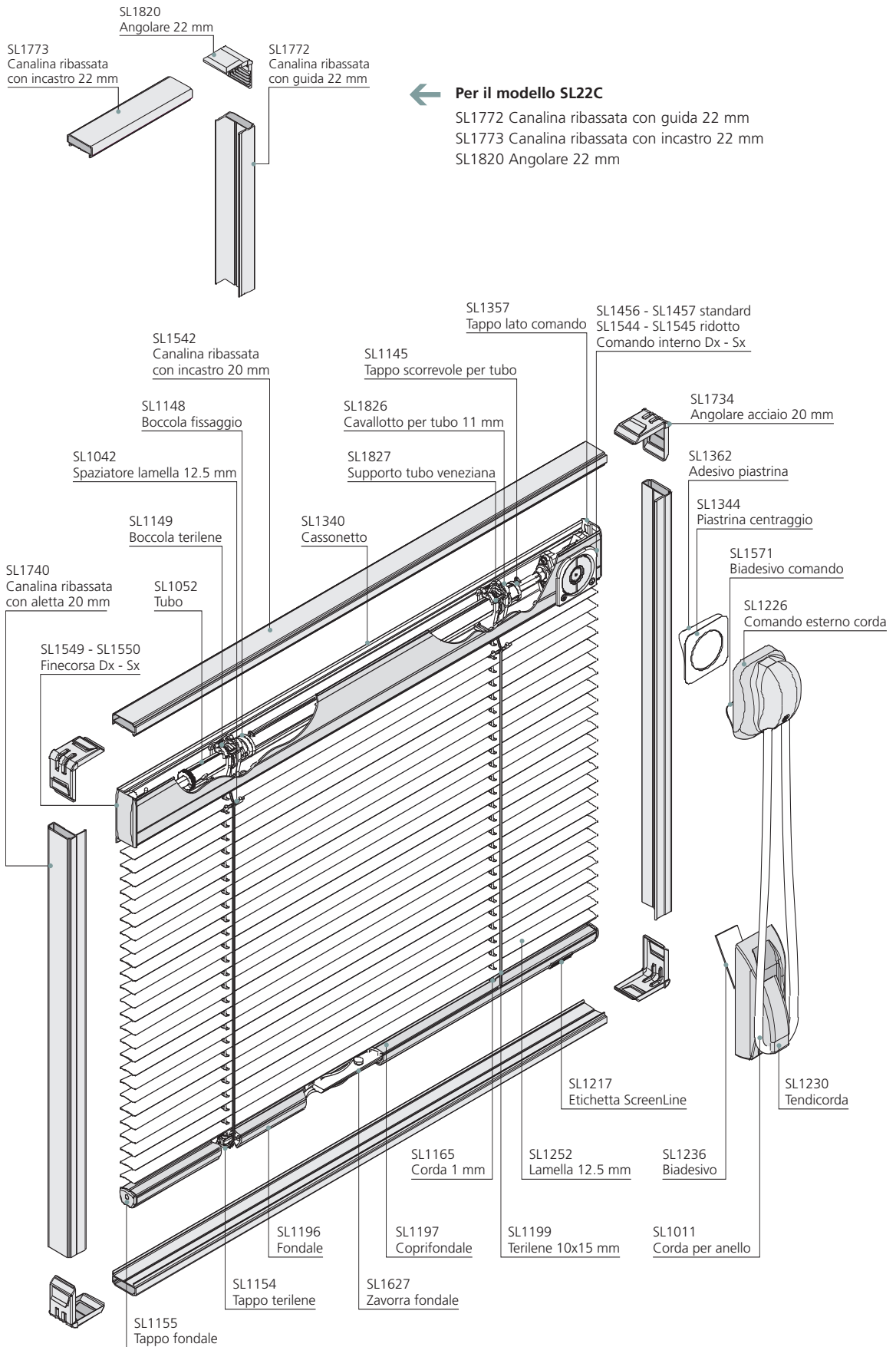
disegno complessivo con codici

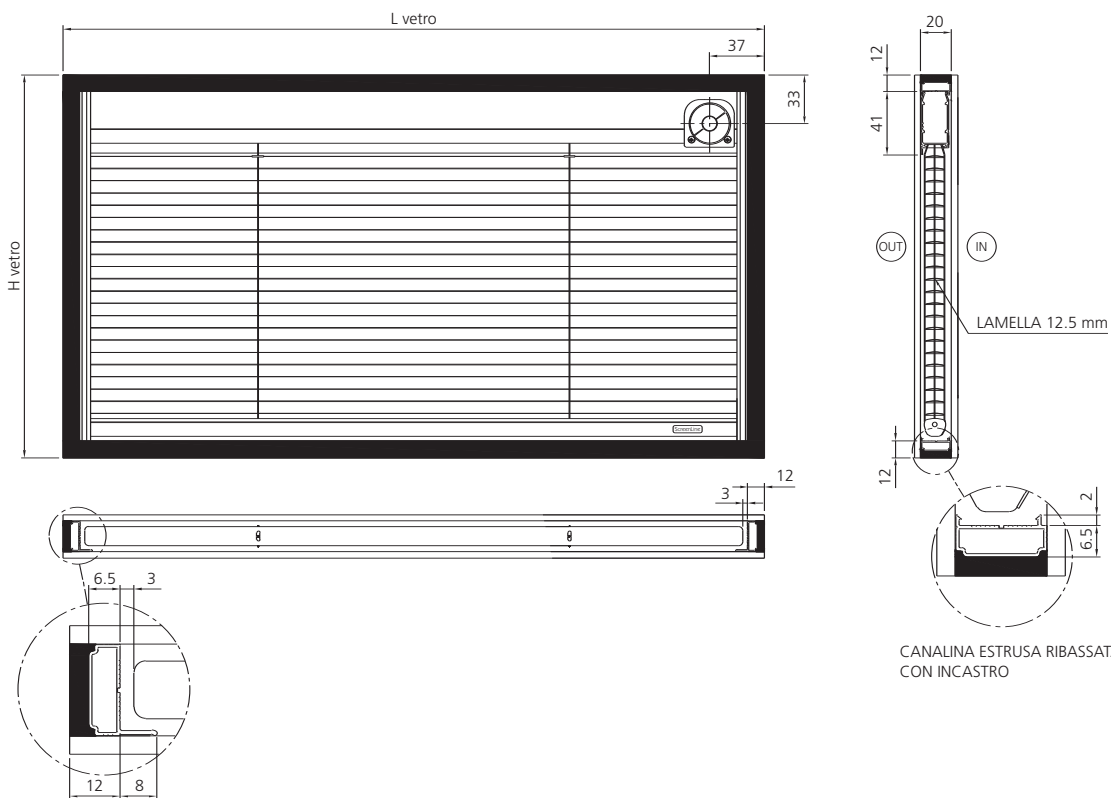
SL22C

SL20C disegno esploso

veneziana

SL20C SL22C

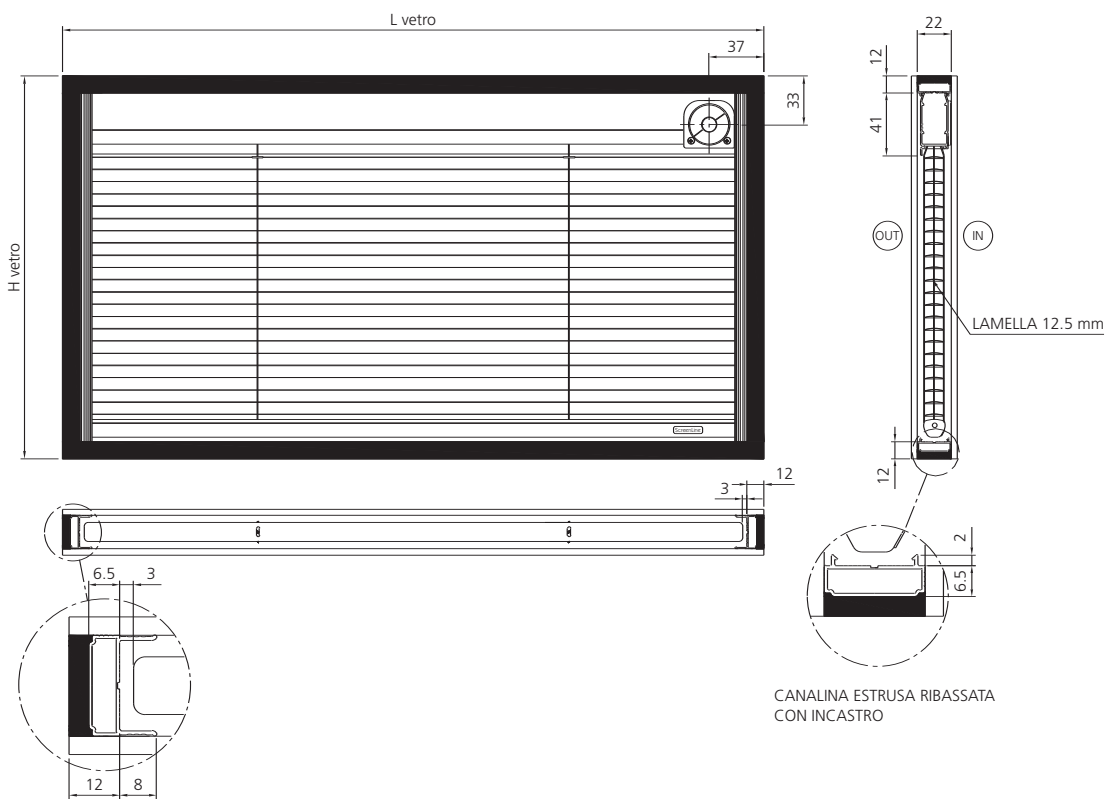




CANALINA ESTRUSA RIBASSATA
CON ALETTA

CANALINA ESTRUSA RIBASSATA
CON INCASTRO

SL20C vetrocamera

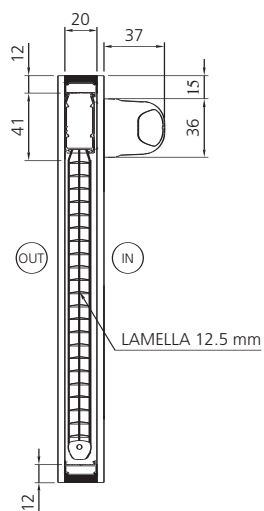
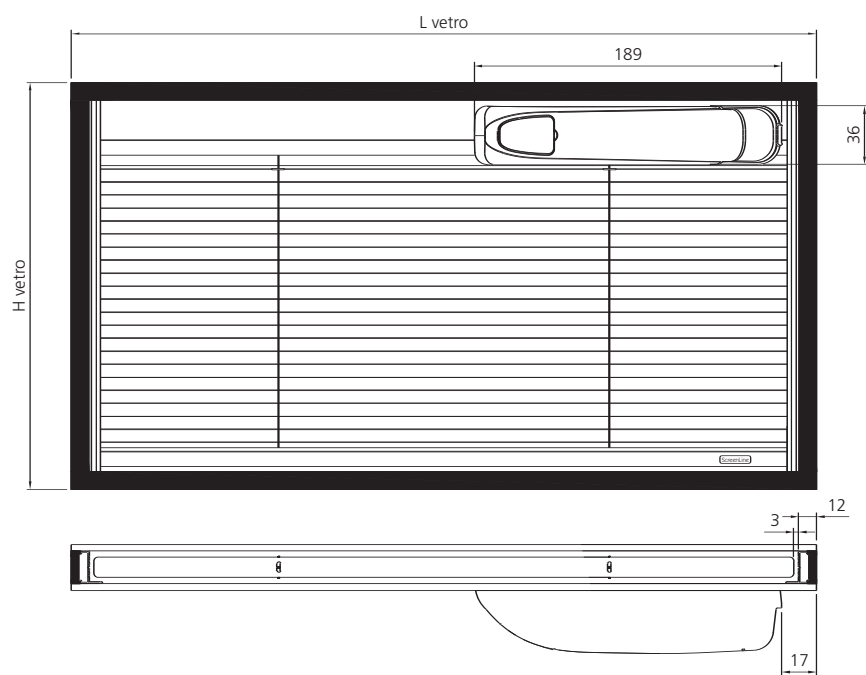
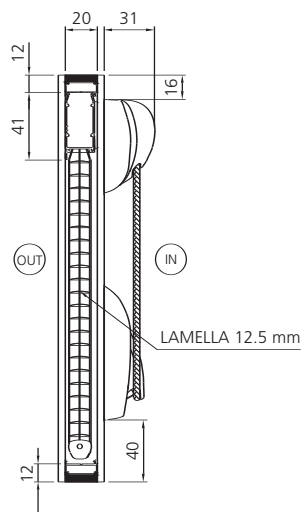
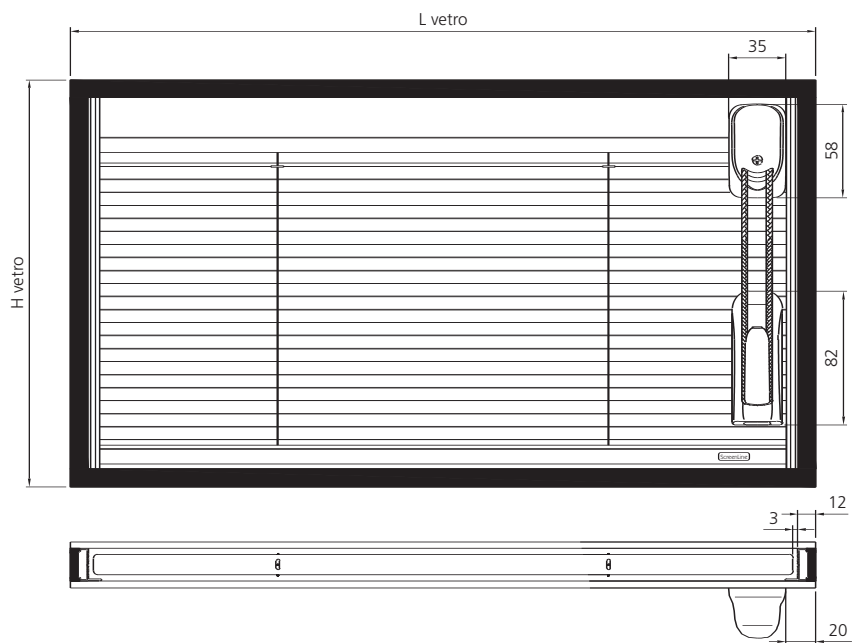


CANALINA ESTRUSA RIBASSATA
CON GUIDA

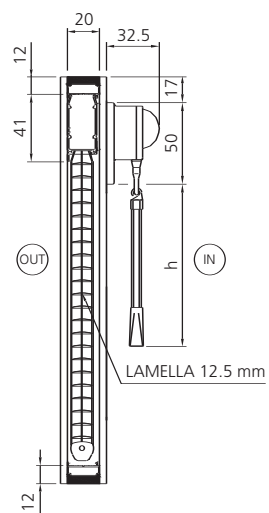
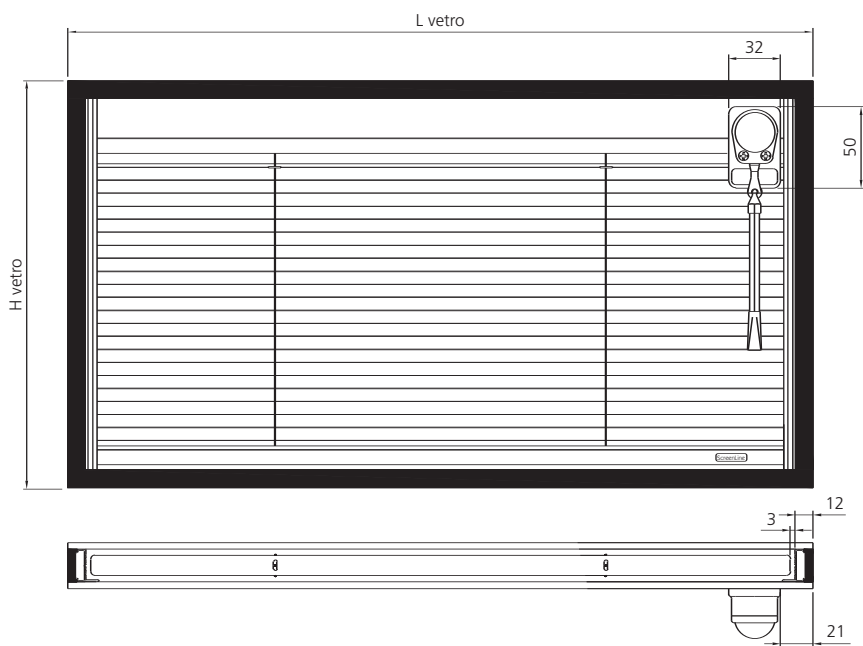
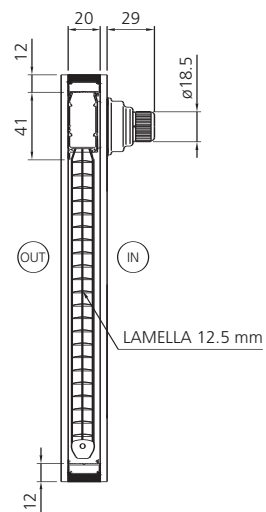
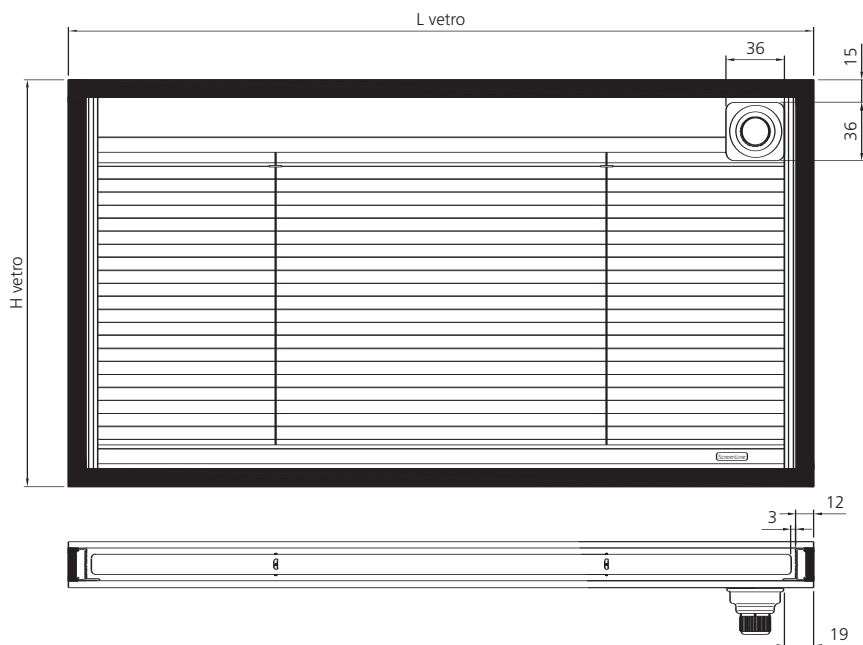
CANALINA ESTRUSA RIBASSATA
CON INCASTRO

SL22C vetrocamera

orientamento e sollevamento



solo orientamento



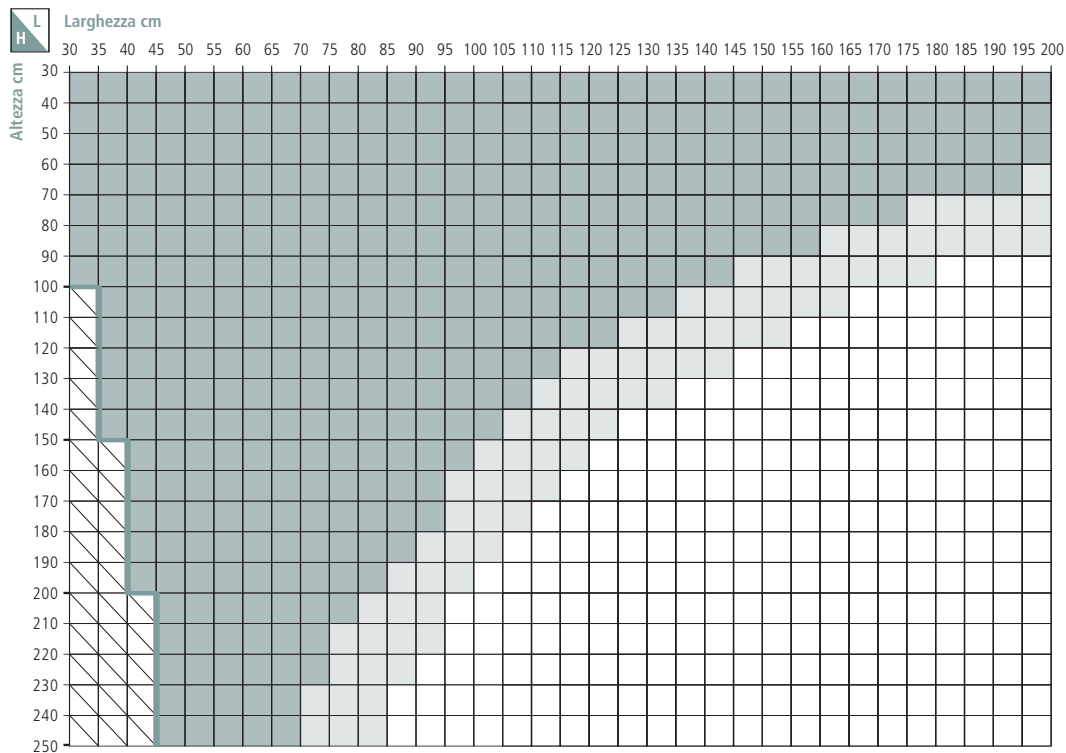
SL20C vetrocamera con pomolo

SL20C vetrocamera con asta

SL20C

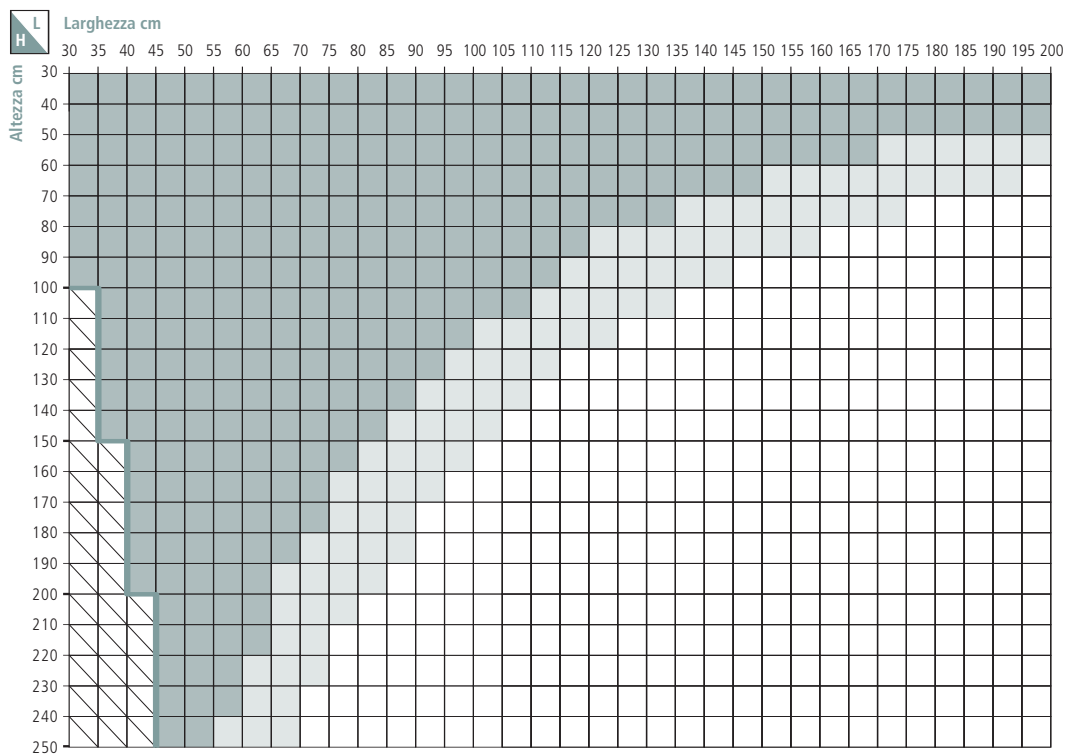
7


spessore vetro **7 mm Stratificato 33.1 33.2**





8

spessore vetro **8 mm Monolitico**



 Sollevabile con sistema Diretto

 Sollevabile con sistema Ridotto

 Solo orientamento con tenda fornita impacchettata


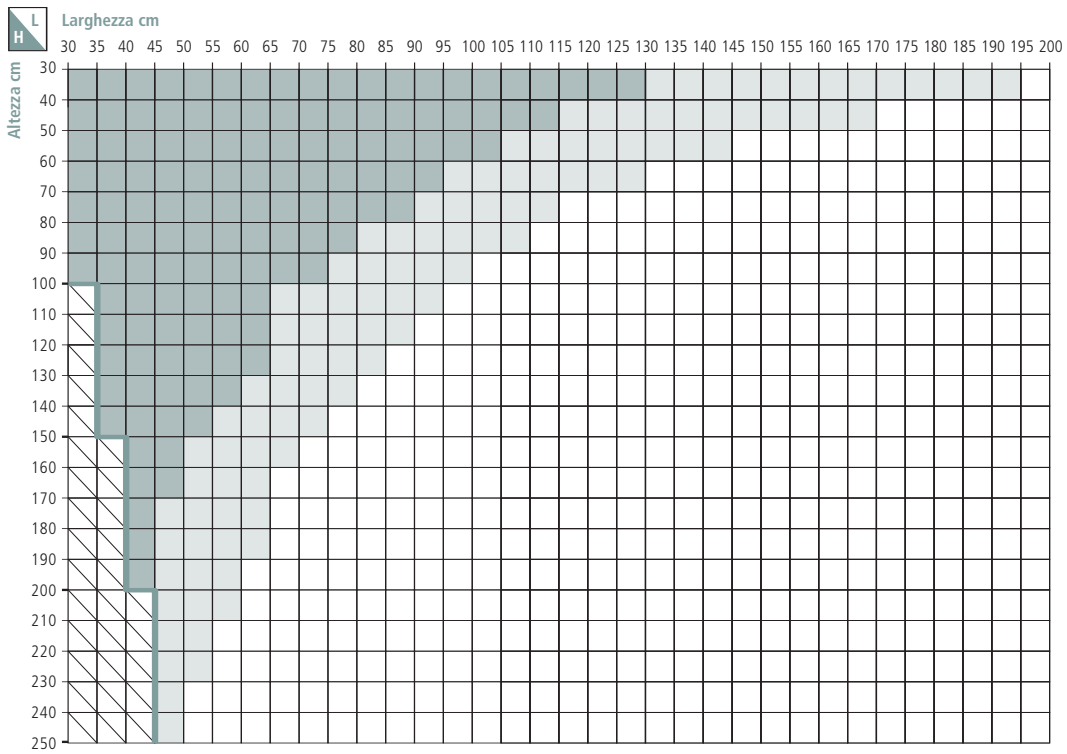
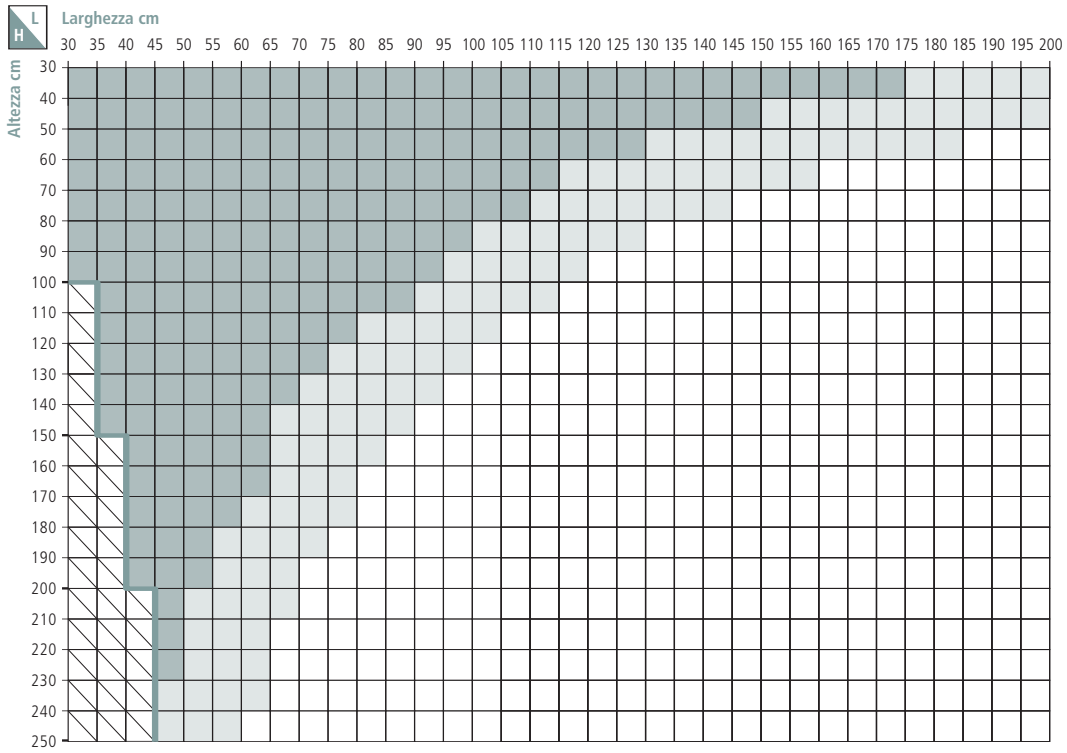
 Solo orientamento con fondale bloccato

tabelle di fattibilità



Sollevabile con sistema Diretto

Sollevabile con sistema Ridotto

Solo orientamento con tenda fornita impacchettata

Solo orientamento con fondale bloccato

