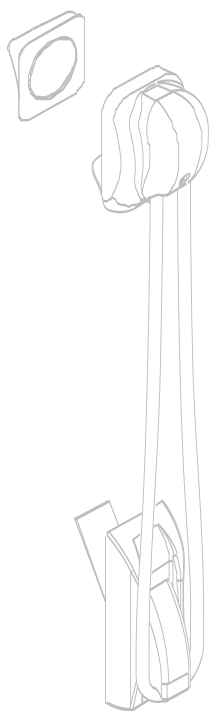


SL27C SL32C

VENEZIANA



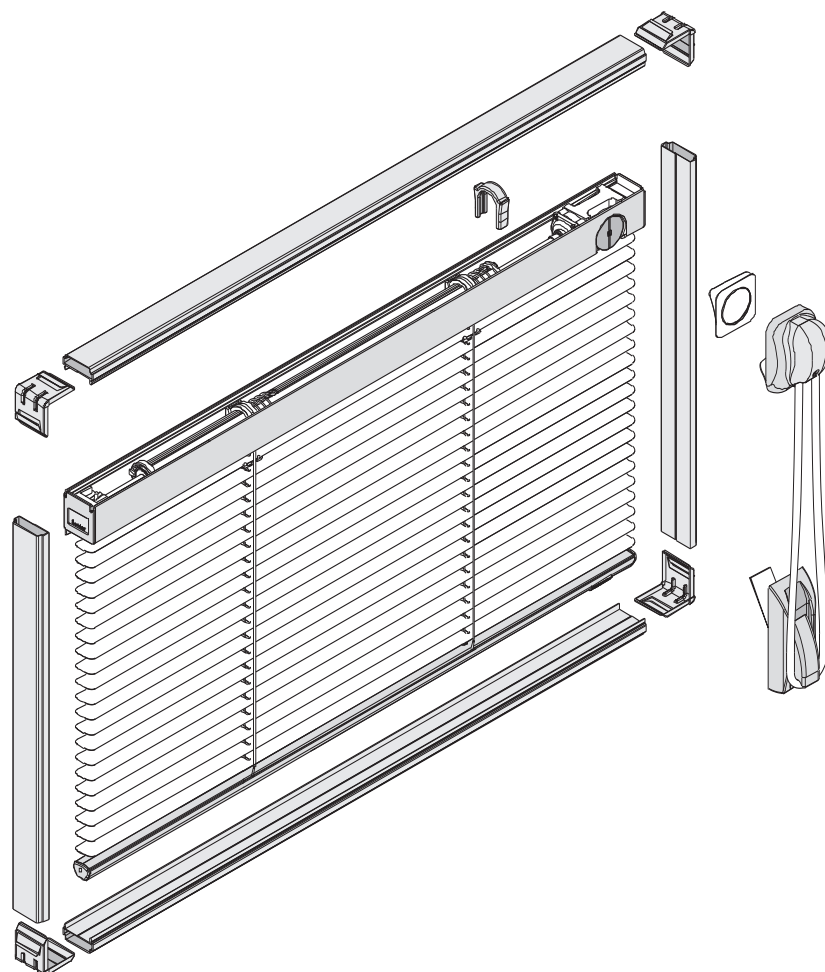
ScreenLine

SL27C SL32C

ENEZIANA

Sistema C

SL27C SL32C



Le veneziane per vetrocamera ScreenLine®, SL27C oppure SL32C 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. 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 apposito tendicorda applicato sul vetro. Un apposito fine corsa meccanico, contenuto nel cassonetto, assicura un bloccaggio della tenda in posizione bassa. Il sistema di avvolgimento delle corde assicura migliore precisione di parallelismo del fondale della tenda.

Altezza	300 ~ 3.000 mm
Larghezza	300 ~ 3.000 mm
Massima superficie	vedi tabelle fattibilità
Impacchettamento tenda	3,4% altezza della tenda + 40 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 e 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 27 mm, altezza 36 mm comprensiva di aletta. Verniciato a polvere in tinta coordinata con le lamelle.

Lamella

Alluminio, lega AA 6011-T8. Dimensioni: larghezza 16 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. Realizzato in due profili accoppiati.

Scaletta

Poliestere 100% termo-fissato. Passo 12 mm. Ottima stabilità dimensionale e del colore ai raggi UV. Trattata per eliminare possibili emissioni di prodotti chimici all'interno del vetro sotto l'esposizione ai raggi UV ed al calore. Colori coordinati con le lamelle.

Corde

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

Canalina

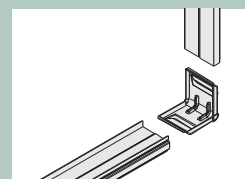
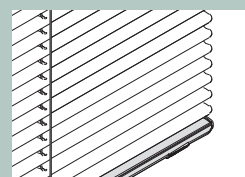
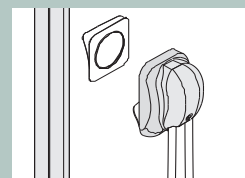
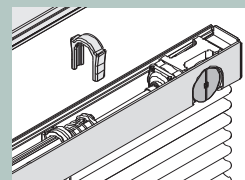
Alluminio estruso, disponibile nelle seguenti versioni:

SL27: canalina 27 x 8 mm; profilo liscio - profilo ad "U" di 4 mm.

Opzione: profilo laterale con aletta di 10 mm.

SL32: canalina 32 x 8 mm; profilo con guida di 12 mm - profilo ad "U" di 4 mm.

La canalina laterale con aletta o con guida è disponibile con trattamento "no dust".



SL27C

2. disegni tecnici

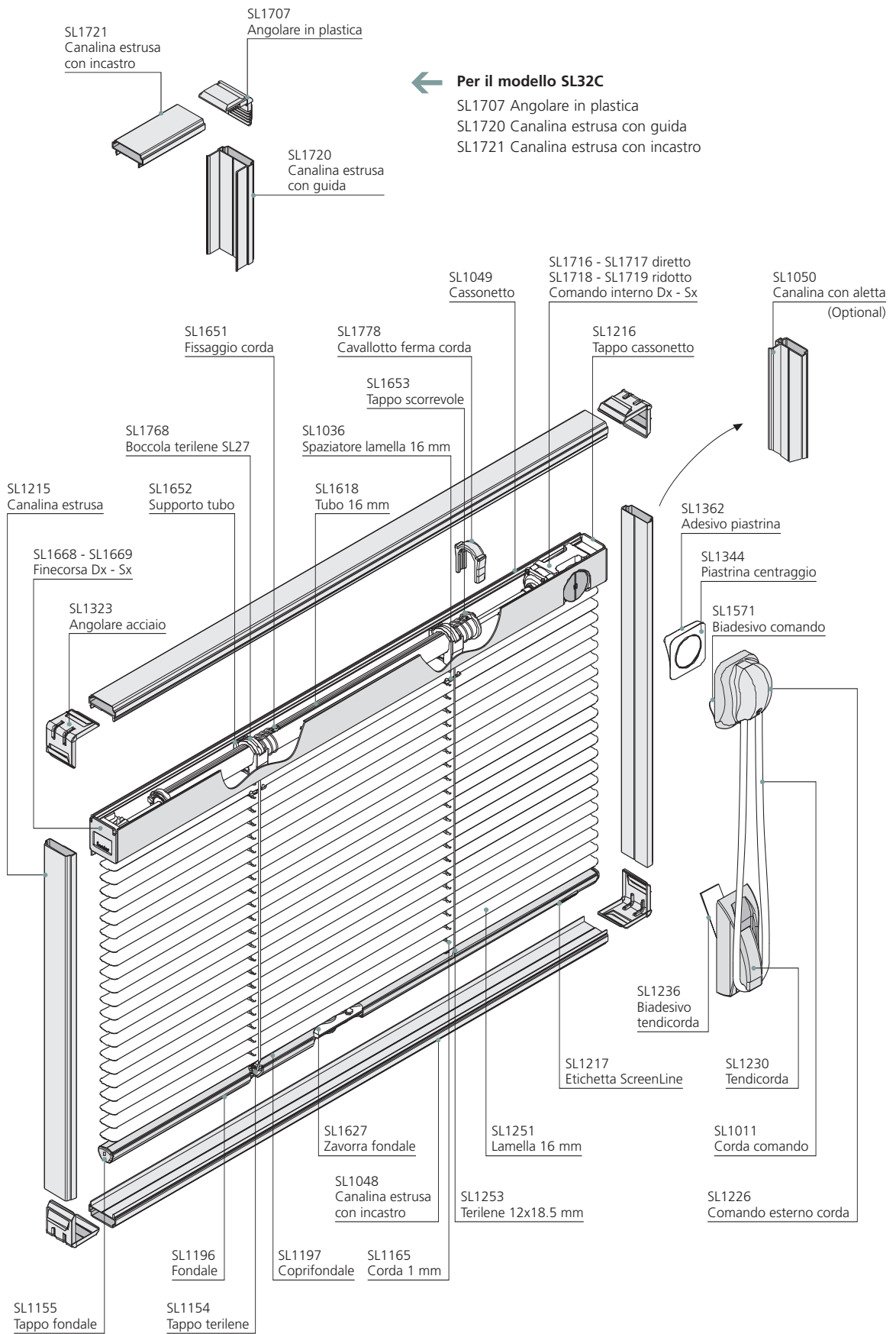
disegno complessivo con codici

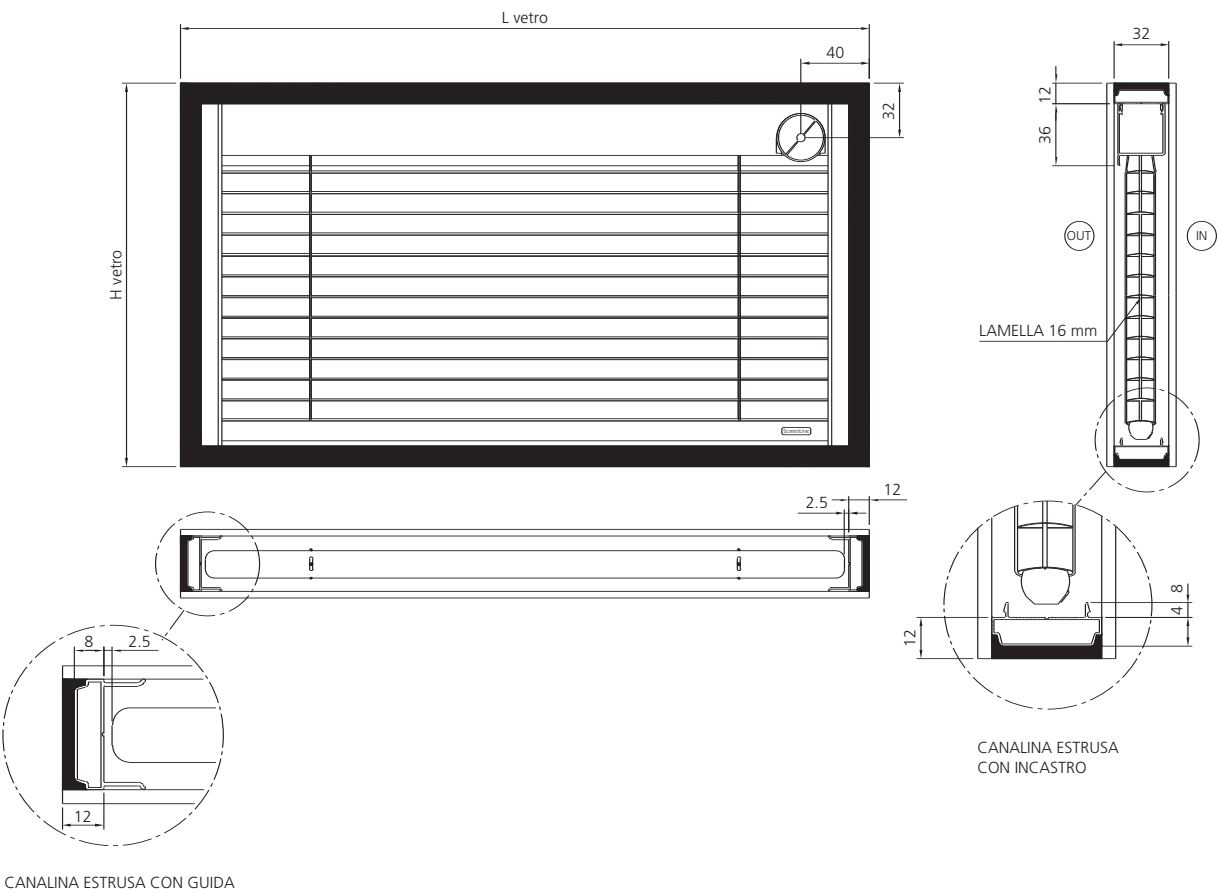
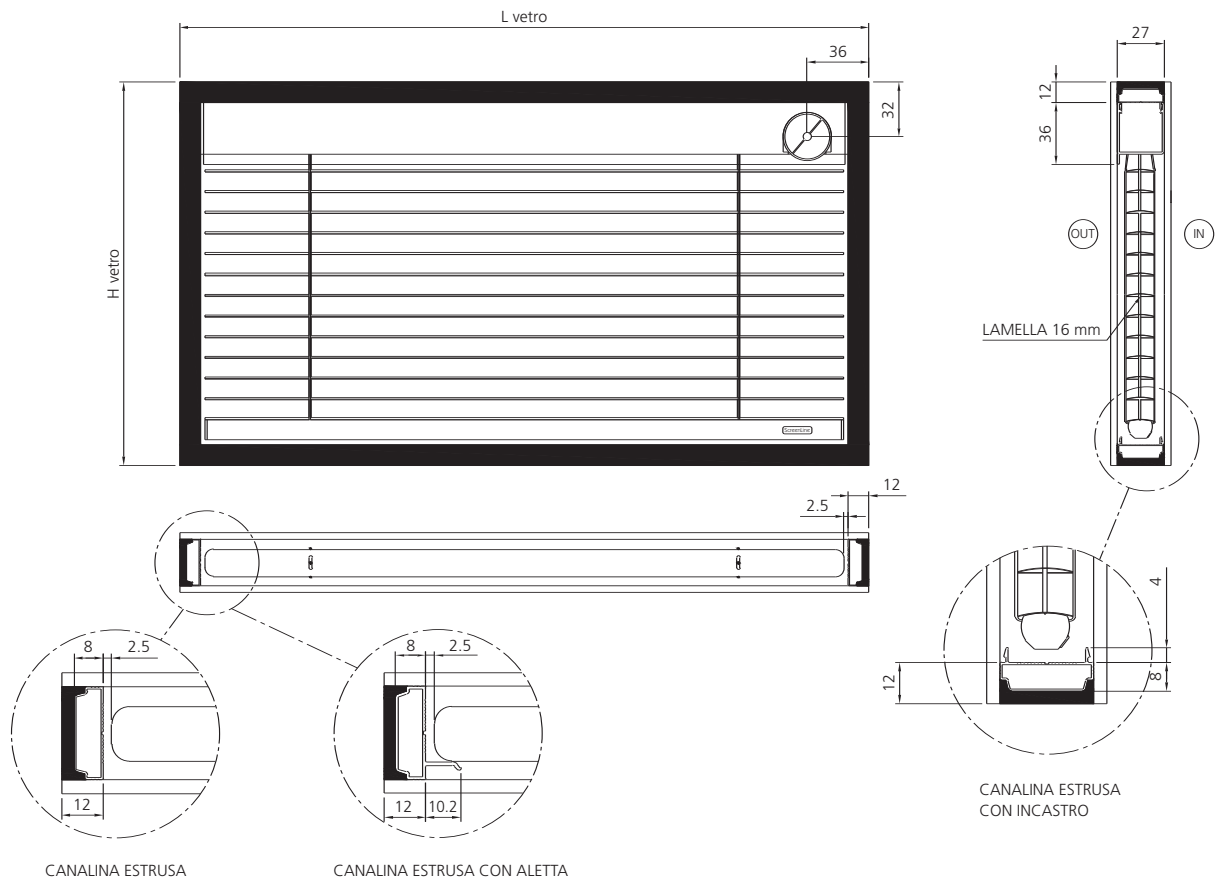
SL32C

SL27C disegno esploso

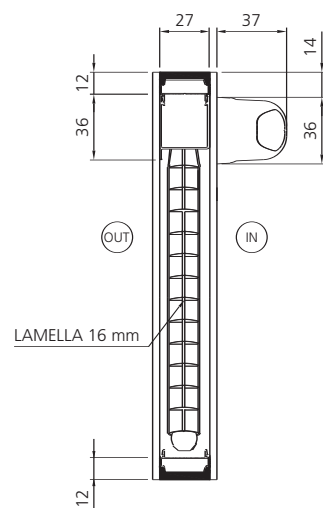
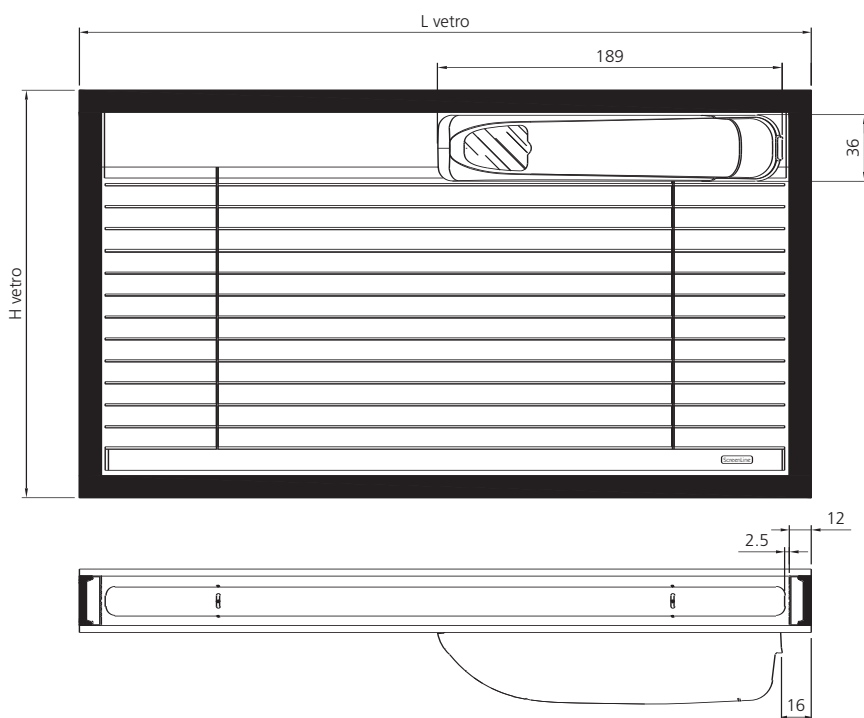
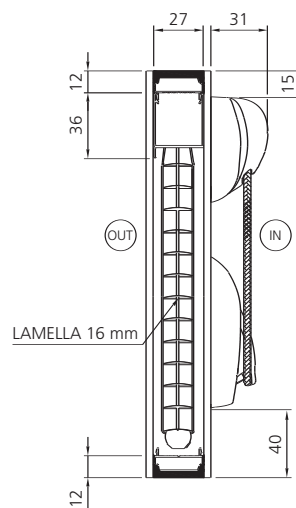
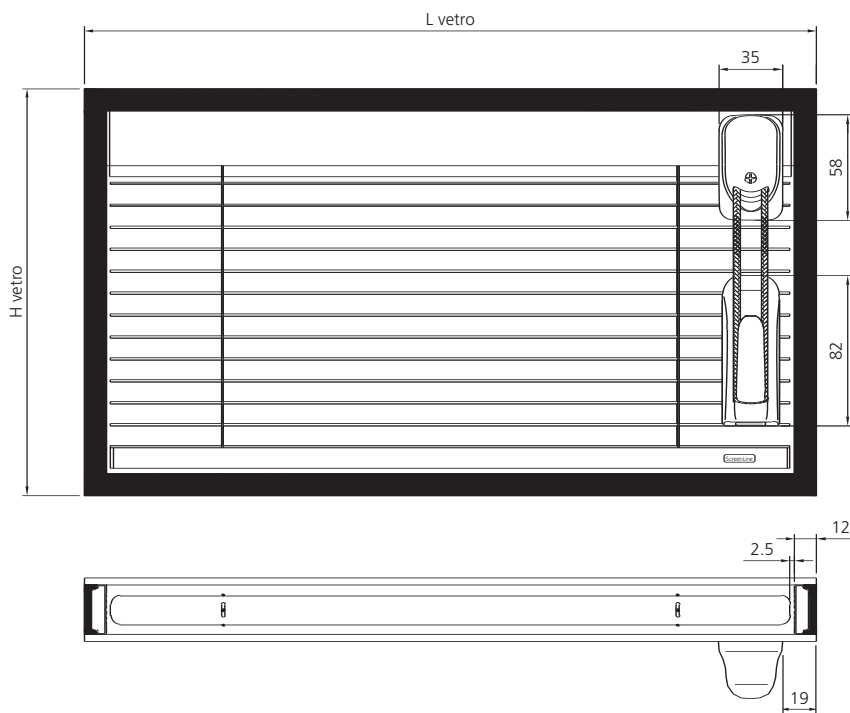
veneziana

SL27C SL32C

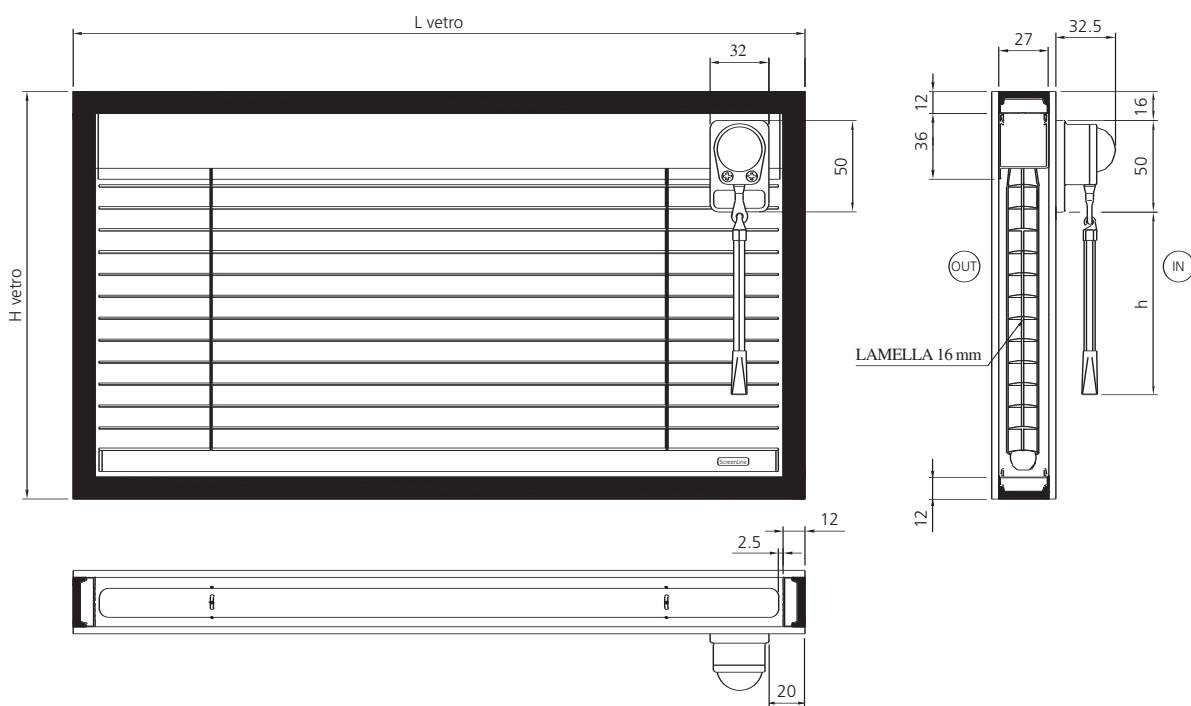
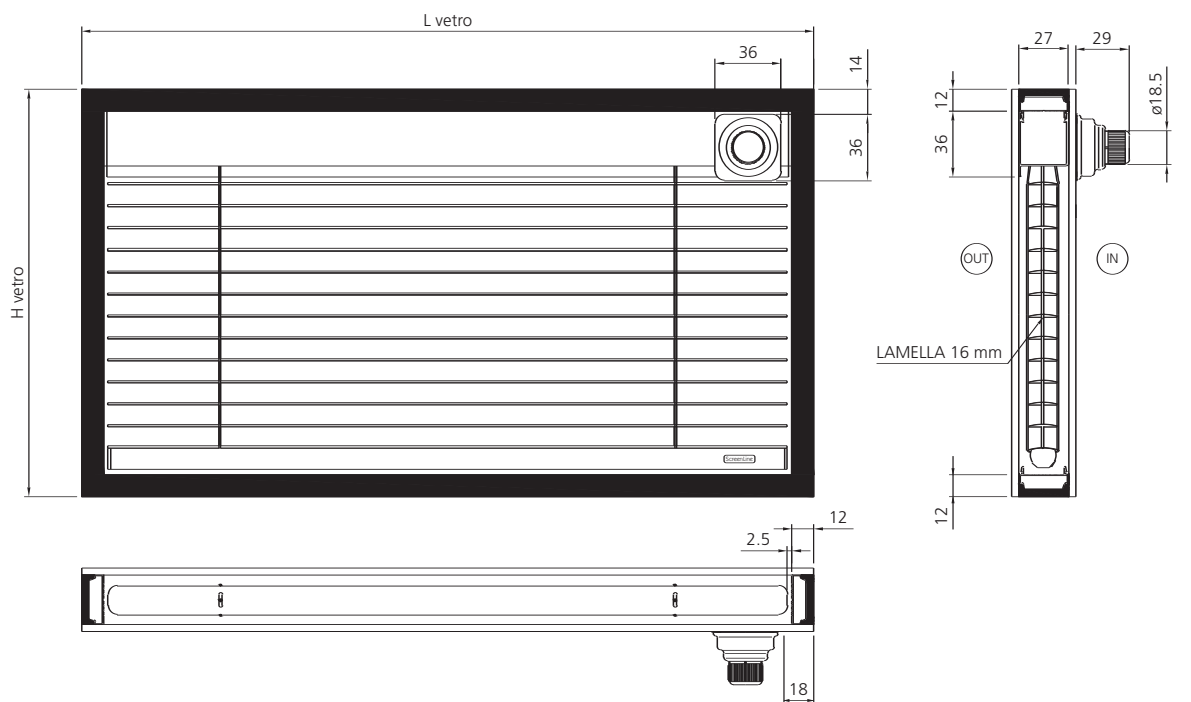




orientamento e sollevamento



solo orientamento



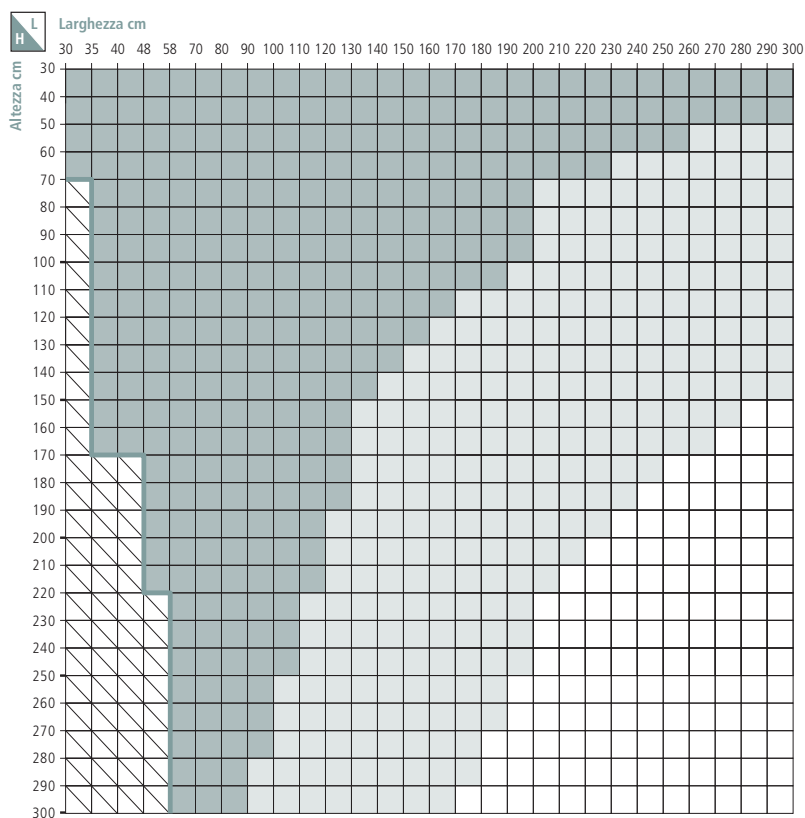
SL27C vetrocamera con pomolo

SL27C vetrocamera con asta

SL27C

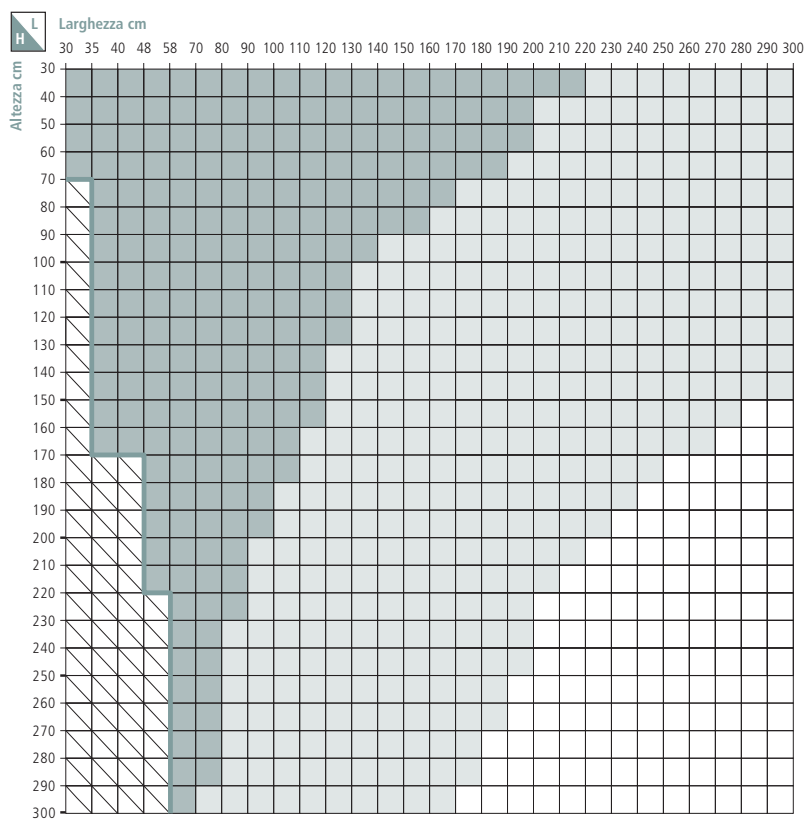
4


spessore vetro **4 mm Monolitico**





5


spessore vetro **5 mm Monolitico**



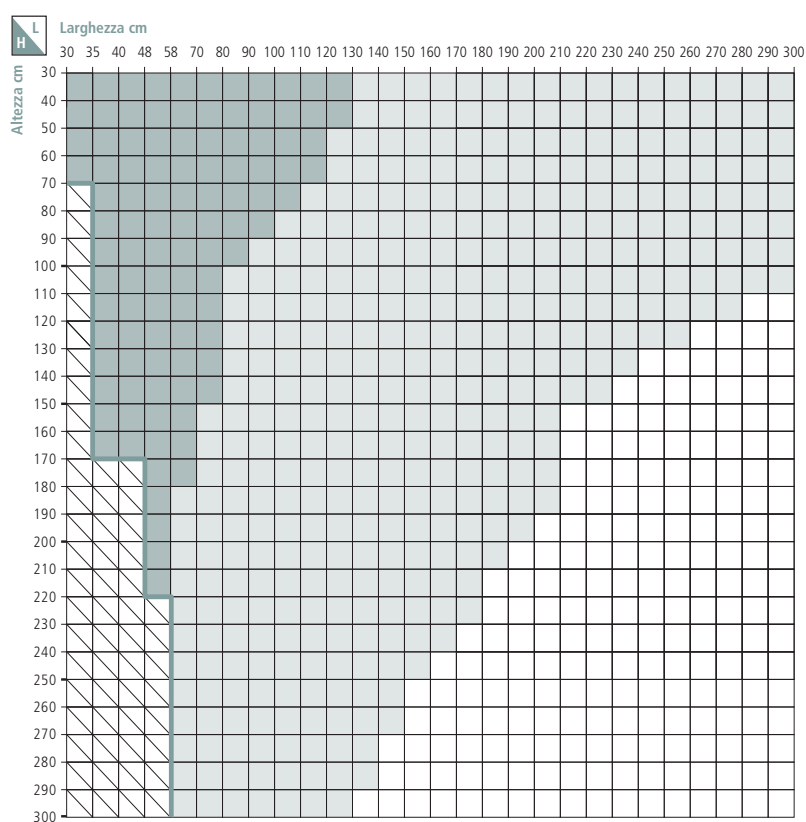
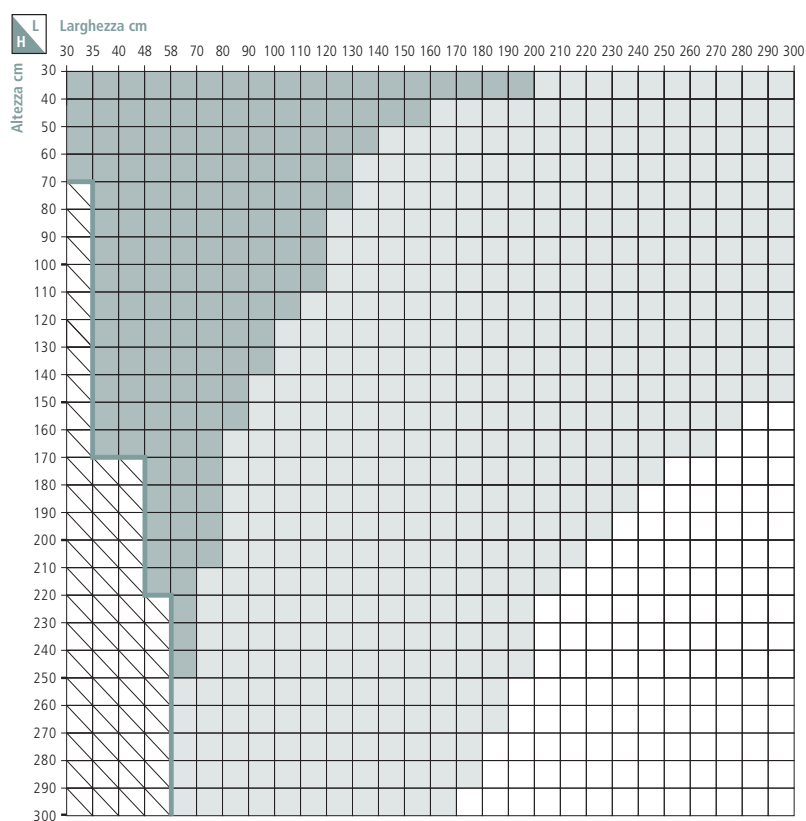
 Sollevabile e orientabile con sistema Diretto


 Sollevabile e orientabile con sistema Ridotto


 Solo orientabile con tenda fornita impacchettata


 Solo orientabile con fondale bloccato o sollevabile con sistema doppio cassonetto


3. tabelle di fattibilità



 Sollevabile e orientabile con sistema Diretto

 Sollevabile e orientabile con sistema Ridotto

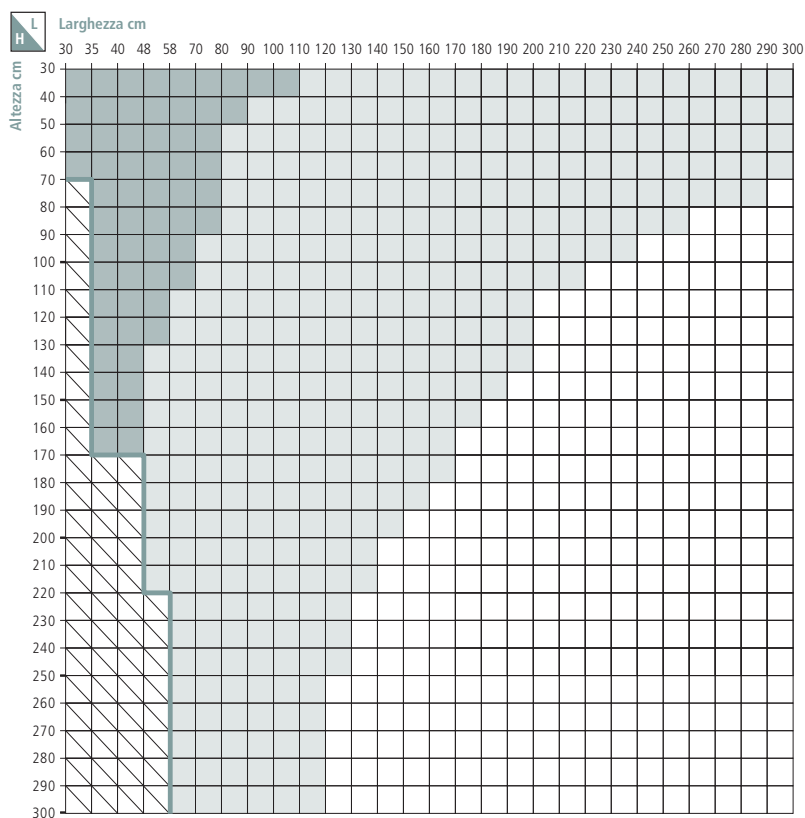
 Solo orientabile con tenda fornita impacchettata

 Solo orientabile con fondale bloccato o sollevabile con sistema doppio cassonetto

SL27C

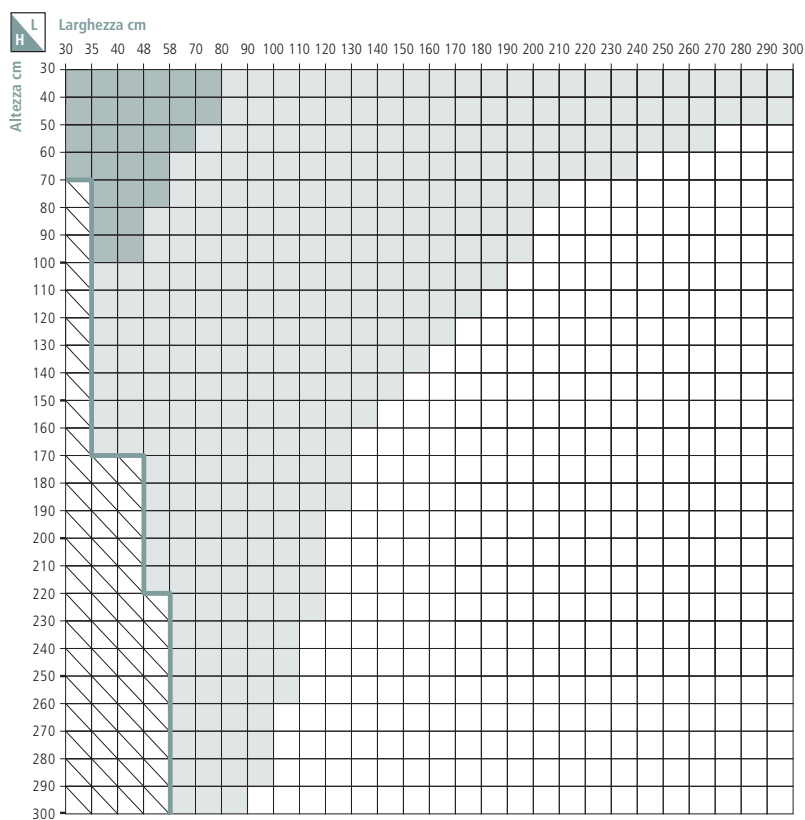
8


spessore vetro **8 mm Monolitico**





9

spessore vetro **9 mm Stratificato 44.1 44.2**



 Sollevabile e orientabile con sistema Diretto

 Sollevabile e orientabile con sistema Ridotto

 Solo orientabile con tenda fornita impacchettata


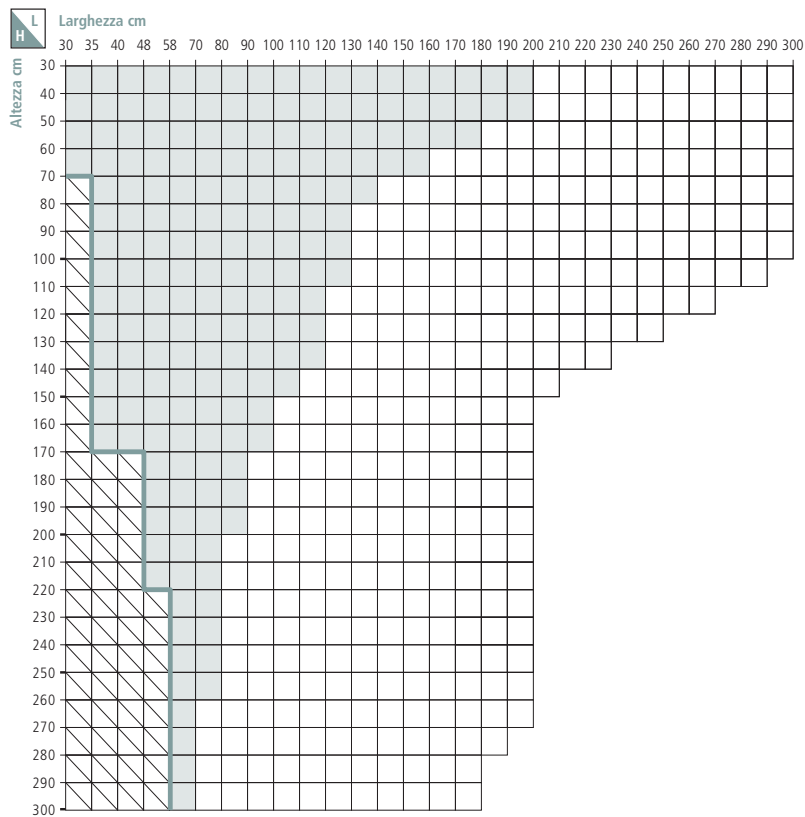
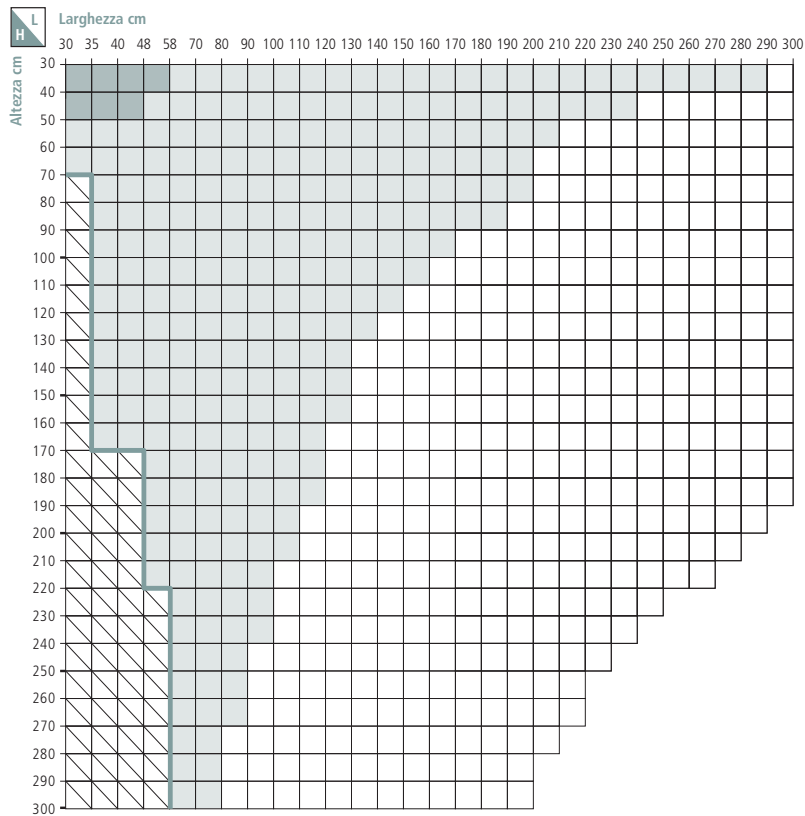
 Solo orientabile con fondale bloccato o sollevabile con sistema doppio cassonetto

tabelle di fattibilità



Dark grey box: Sollevabile e orientabile con sistema Diretto

Light grey box: Sollevabile e orientabile con sistema Ridotto

White box: Solo orientabile con tenda fornita impacchettata

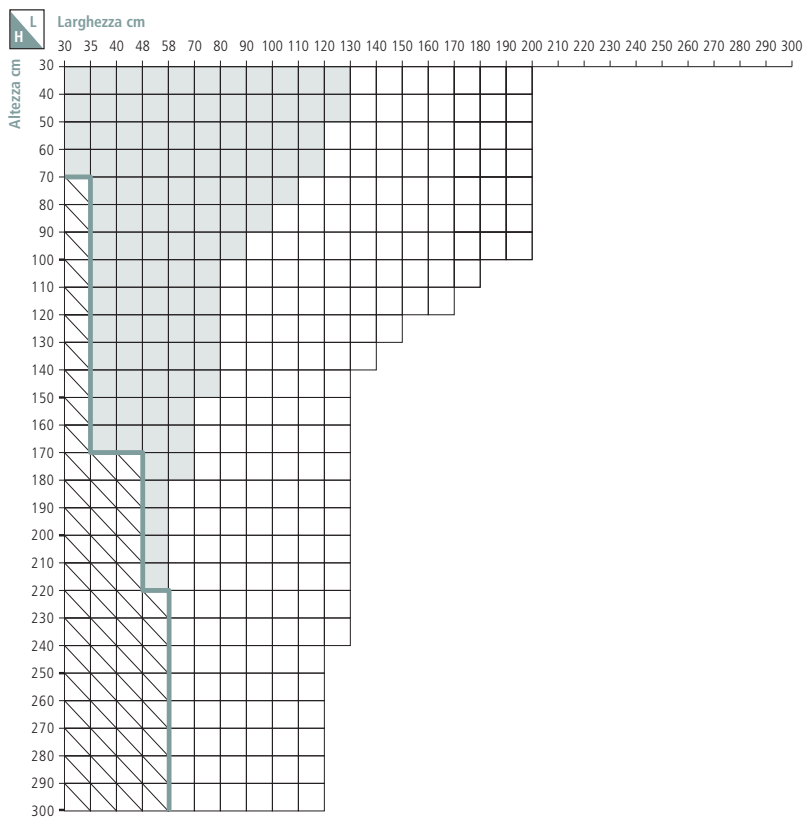
Hatched box: Solo orientabile con fondale bloccato o sollevabile con sistema doppio cassonetto


10


spessore vetro **10 mm** Monolitico


11


spessore vetro **11 mm** Stratificato 55.1 55.2 55.4



 Sollevabile e orientabile con sistema Diretto

 Sollevabile e orientabile con sistema Ridotto

 Solo orientabile con tenda fornita impacchettata

 Solo orientabile con fondale bloccato o sollevabile con sistema doppio cassonetto

