

Data 15.04.22

Ordine

Richiesta

Quantità:

**Misure luce della scocca:**

Altezza:  mm

Spessore lato:  mm

Larghezza:  mm

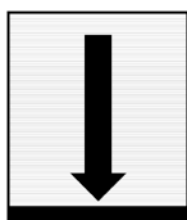
Base:  Con base/pensile

Profondità:  mm

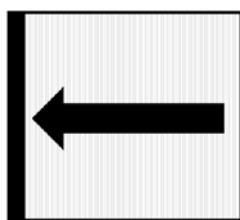
Senza base/sopralzo

Direzione di scorrimento verticale:

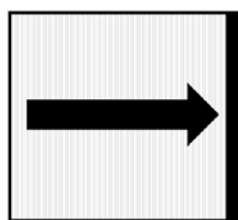
Direzione di scorrimento orizzontale:



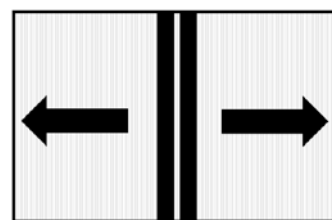
Chiusura in basso



Chiusura a sinistra



Chiusura a destra



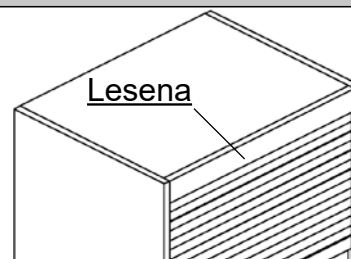
2 ante

**Lesena**

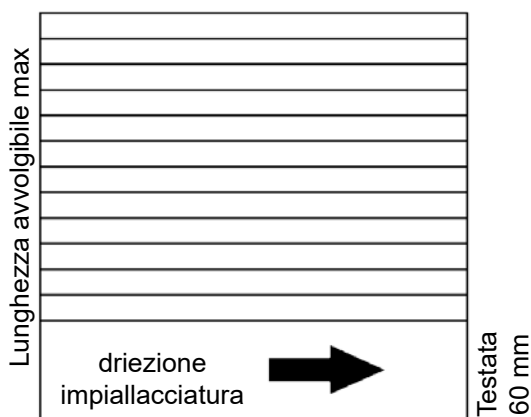
Con lesena (da adattare a cura del cliente)

Senza lesena

Legno massello 60 x 20 mm o abbinata al profilo di guida



**Serrandina avvolgibile Premium, senza / con fughe (levigato)**



Lunghezza asta max. 1200 mm

**Larghezza delle lamelle**

15 mm

25 mm

(Spessore avvolgibile 7,5 - 8 mm)

**Lavorazione**

laccato  
(trasparente)

**Decorì HPL**

laminato bianco  
(laccabile)

**Impiallacciatura**

Noce americano

Faggio vaporizzato

Ontano

Ciliegio europeo

Pino (cembro)

Abete rosso

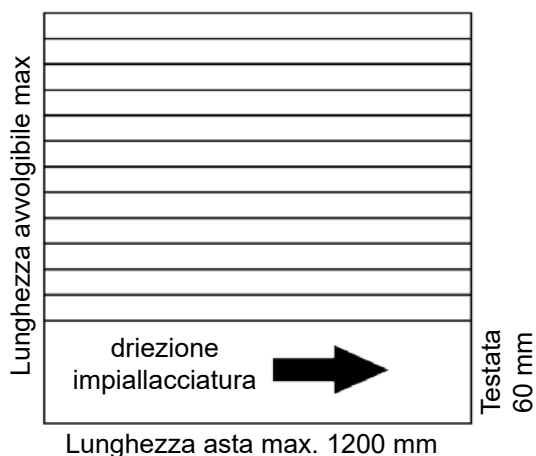
Betulla

Acero europeo

Rovere europeo

Data 15.04.22

## Serrandina avvolgibile Designflex, senza / con fughe (levigato)





### Lavorazione

- laccato  
(trasparente)

### Impiallacciatura

- Noce americano  
 Faggio vaporizzato  
 Ontano  
 Ciliegio europeo  
 Pino (cembro)  
 Abete rosso  
 Betulla  
 Acero europeo  
 Rovere europeo

### Larghezza delle lamelle

- 15 mm   
 25 mm 

(Spessore avvolgibile 7,5 - 8 mm)

## Serratura e listello maniglia

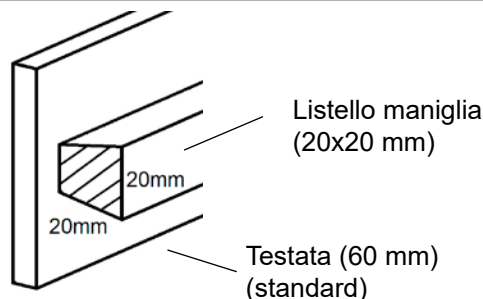
### Serratura:

- Con serratura  
 Senza serratura

### Listello maniglia:

(Legno massiccio abbinato all'impiallacciatura dell'avvolgibile)

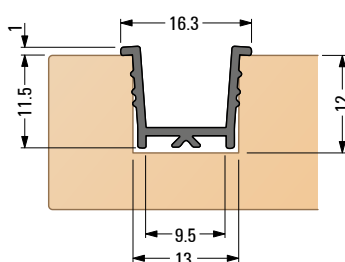
- Con listello maniglia  
 Senza listello maniglia



Listello maniglia non disponibile per i decori HPL!

## Führungssysteme

### Sistemi di guida / Spirale (plastica)



- ~RAL 9011 nero grafite  
 ~RAL 7035 grigio chiaro  
 ~RAL 9010 bianco puro

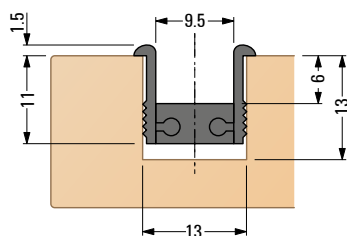
### Meccanica

- Senza, corsa dietro la parete posteriore  
 Spirale Loop 8 mm (max.1700 mm)  
 Meccanismo di compensazione del peso dietro la parete posteriore Back-Lift (direzione di scorrimento verticale)  
 Bilanciamento del peso Top-Lift (direzione di scorrimento verticale)

Data 15.04.22

### In scanalatura Flex Groove (plastica)

Raggio medio min. 60 mm

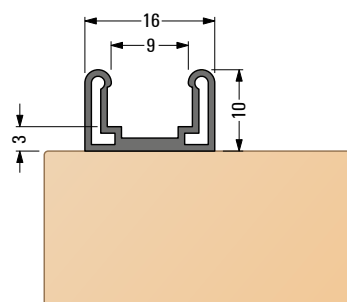


- ~RAL 9010 bianco puro
- ~RAL 9005 nero intenso
- ~RAL 9006 alluminio bianco

### Meccanica

- Senza, corsa dietro la parete posteriore  
(Inviare schizzo o disegno!)

### Interno Poly Inside S (plastica)

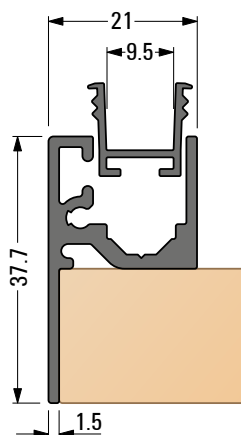


- ~RAL 9005 nero intenso
- ~RAL 9006 alluminio bianco
- ~RAL 9010 bianco puro

### Meccanica

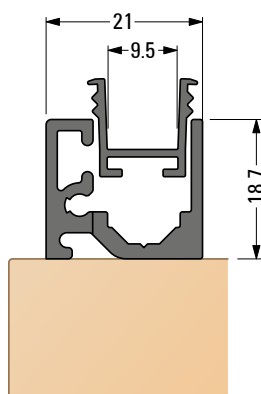
- Senza, corsa dietro la parete posteriore
- Spirale Loop (max 1200 mm)
  - Montaggio sulla parte frontale
  - Montaggio sulla parete posteriore
- Bilanciamento del peso dietro la parete posteriore Back-Lift  
(direzione di scorrimento verticale)
- Bilanciamento del peso Top-Lift  
(direzione di scorrimento verticale)

### Interno Alu-XL Inside Edge (alluminio/plastica)



- Alluminio color argento, opaco, liscio, E6/EV1
- Alluminio color acciaio inox, levigato, E2/ES
- Alluminio verniciato secondo RAL: \_\_\_\_\_

### Interno Alu-XL Inside (alluminio/plastica)



- Alluminio color argento, opaco, liscio, E6/EV1
- Alluminio color acciaio inox, levigato, E2/ES
- Alluminio verniciato secondo RAL: \_\_\_\_\_

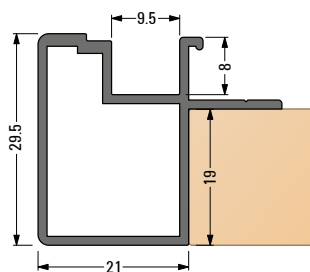
### Meccanica (direzione di scorrimento verticale):

- Azionamento elettrico scatola motore
  - Telecomando a 1 canale
  - Telecomando a 15 canali
  - Dispositivo antisollevamento
  - Dispositivo di controllo multiplo (min 2 motori)
  - Interruttore sotto intonaco
  - Interruttore sopra intonaco
  - Interruttore a chiave sotto intonaco
  - Interruttore a chiave sopra intonaco
- Asse portamolle Roll-Lift

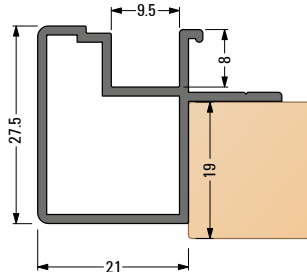
Contattateci se desiderate collegare più scatole motore.

Data 15.04.22

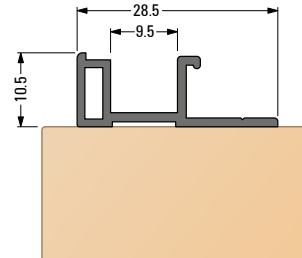
**Anteriore a filo**  
**Alu-Light Top Edge** (alluminio)



**Anteriore**  
**Alu-Light Top** (alluminio)



**Interno**  
**Alu-Light Inside** (alluminio)



**Colore lesena e profilo di guida:**

- Alluminio color argento, opaco, liscio, E6/CO
- Alluminio color argento, levigato, E2/ES
- Alluminio verniciato:
  - ~RAL 9010 bianco puro
  - ~RAL 7035 grigio chiaro
  - ~RAL 9011 nero grafite
  - ~RAL 7016 grigio antracite
  - Effetto alluminio

**Meccanismo:** Alu-Light Box, max. 1600 mm, compensazione del peso integrata

**Gli schizzi sono molto utili allegati ad una richiesta o un eventuale ordine.  
Si prega di inviarli assieme al modulo.  
Produzioni speciali - reso non possibile!**

Schizzo:

**Codice cliente**

**Ditta**

**Referente**

**Commissione N.**

**Telefono**

**Fax**

**Data**

**Firma** \_\_\_\_\_