

Persiane o avvolgibili?

Entrambe le soluzioni presentano vantaggi e svantaggi, di solito si cerca un compromesso tra **praticità, sicurezza ed estetica**.

Da oggi la soluzione sta in un solo prodotto: VISION, l'avvolgibile in alluminio estruso con **stecche orientabili** che garantisce tutti i benefici del classico avvolgibile abbinati ai punti di forza della persiana.

Vision si installa come un normale avvolgibile, ma è molto più robusto e versatile. Grazie alle stecche orientabili protegge in estate dai **raggi solari** e d'inverno garantisce tutta l'**illuminazione** necessaria.

È la scelta migliore per chi cerca la **massima robustezza** e **praticità** unite al top delle prestazioni in materia di **risparmio energetico**.





I DETTAGLI CHE FANNO LA “DIFFERENZA”



- guarnizione antirumore di serie in tutte le lamelle



- supporti laterali indeformabili



- montante centrale in alluminio con unica lamella fino a mtl. 3.000 in larghezza



VISION

Informazioni tecniche

Profilo in alluminio estruso.

Dimensione lamella chiusa mm 11,7 x 63,5

Dimensione lamella orientata mm 55 circa

Peso al mq kg 9,2

Stecche per mq n 18,00

Massimo impiego garantito L = mtl 3,000 H = mtl 3,000

Consegna STANDARD: 20 giorni lavorativi

| Codice | Descrizione | Colore | Unità di misura |
|----------|--------------------|------------------------------|-----------------|
| SCR 0005 | Avvolgibile VISION | Tinta unita | mq |
| SCR 0010 | | Finto legno (in esaurimento) | mq |

Minimo fatturazione 1,5 mq.

Per H telo finito utilizzare tabella pag. 83

* Supplemento colore Ral disponibile c/o ns. verniciatura € 150.00 (Li 2030)

* Supplemento colore Ral non disponibile c/o ns. verniciatura € 290.00 (Li 2040) (ogni 25 kg di polvere acquistata)

NB: verifica con nostro ufficio ordini i colori disponibili c/o la verniciatura

In base alla larghezza dell'avvolgibile verranno inseriti supporti centrali (v. pag. 82)

Eventuali infiltrazioni di luce ad avvolgibile completamente abbassato sono da considerarsi connaturate alle specifiche costruttive del prodotto e non danno adito a contestazione.



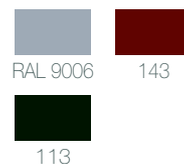
COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



COLORI IN ESAURIMENTO

Tinta unita



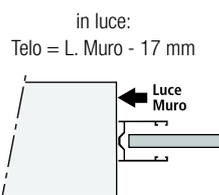
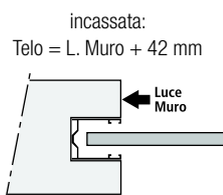
Finto legno



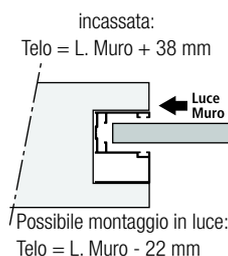
Guide per VISION

Incassate / luce

30x25x30

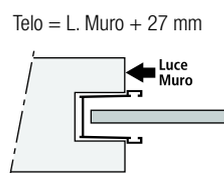


31,5x41x31,5 con distanziale



Per sostituzione

28x19x28



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 45 a pag. 49
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

N.B. Per evitare problemi di scorrimento degli avvolgibili con guide da sostituzione verificare i seguenti punti:

- controllare che le guide siano inserite senza alcun restringimento e perfettamente in squadra.
- utilizzare per il loro montaggio solo silicone; l'inserimento di viti posizionate sul fondo guida, può causare il restringimento e il relativo malfunzionamento dell'avvolgibile.

Tabella motori

| Misura telo L x H | Pasini Motors N/M | Low Cost N/M | Nice N/M | Somfy N/M | Misura telo L x H | Pasini Motors N/M | Low Cost N/M | Nice N/M | Somfy N/M |
|----------------------|----------------------|-----------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|-----------------|-------------|--------------|
| 1000x1500 | 20 | 20 | 15 | 10 | 2000x2500 | 50 | 50 | 40 | 40 |
| 1000x2000 | 20 | 20 | 15 | 15 | 2000x3000 | 50 | 50 | 50 | 40 |
| 1000x2500 | 20 | 20 | 30 | 20 | 2500x1500 | 30 | 30 | 40 | 30 |
| 1000x3000 | 30 | 30 | 30 | 30 | 2500x2000 | 50 | 50 | 40 | 40 |
| 1500x1500 | 30 | 30 | 30 | 15 | 2500x2500 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 1500x2000 | 30 | 30 | 30 | 30 | 2500x3000 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 1500x2500 | 30 | 30 | 30 | 30 | 3000x1500 | 50 | 50 | 40 | 30 |
| 1500x3000 | 30 | 30 | 40 | 40 | 3000x2000 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 2000x1500 | 30 | 30 | 30 | 20 | 3000x2500 | - | - | 80* | - |
| 2000x2000 | 30 | 30 | 30 | 30 | 3000x3000 | - | - | 80* | - |

Diametri di avvolgimento interno con rullo Ø60 e Ø70

| Altezza telo mm | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2500 | 2800 | 3000 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 70 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 60 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

Diametri di avvolgimento esterno con rullo Ø60 e Ø70

| Altezza telo mm | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2500 | 2800 | 3000 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 70 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 60 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

- Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

Gli avvolgibili Vision possono essere installati anche con motoriduttori meccanici a 2 finecorsa ma risulta difficile la regolazione delle lamelle. È consigliato l'utilizzo di motoriduttori elettronici con 3 finecorsa serie: ERA MAT MA (radio integrato) oppure ROLL TOP J.

Catenacciolo per terminale

| Codice | Descrizione | Unità di misura |
|----------|--------------|-----------------|
| SCR 0035 | Catenacciolo | cad. |



- Da installare sul terminale
- Sgancio manuale.

Molle di sicurezza

| Codice | Descrizione | Unità di misura |
|----------|---|-----------------|
| AMS 1114 | Molla di sicurezza per stecca 14 mm rivestita | cad. |

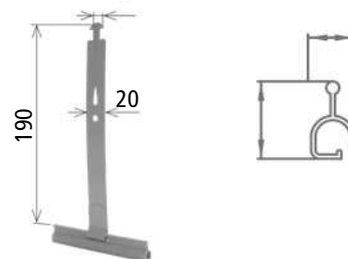
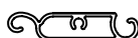


Tabella molle di sicurezza

| Larghezza | Quantità molle |
|----------------|----------------|
| da 600 a 999 | 2 |
| da 1000 a 1299 | 3 |
| da 1300 a 1799 | 4 |
| da 1800 a 2299 | 5 |
| da 2300 a 3000 | 7 |

- Fornite con il telo e addebitate a parte.

COMPONENTISTICA VISION



Lamella fissa
SCRM100



Lamella snodo
SCRM105



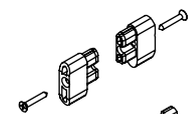
Lamella mobile con guarnizione
SCRM110



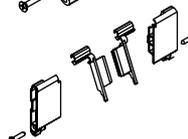
Terminale
SCRM115



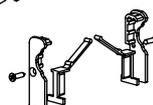
Compensatore per terminale
SCRM120



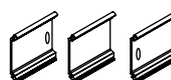
Kit tappi neri laterali lamella fissa
SCR0125



Kit tappi laterali lamella mobile
SCR0130



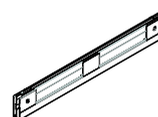
Kit tappi neri laterali per terminali
SCR0135



Supporto centrale lamella mobile
SCR0140 centrale
SCR0141 laterale destro
SCR0142 laterale sinistro



L fino a 1000 mm
senza supporto



L da 1001 mm a 2000 mm
1 supporto



L da 2001 mm a 3000 mm
2 supporti

VISION

Altezza e composizione telo Vision

Fornire sempre la larghezza architettonica, specificando la tipologia e le dimensioni delle guide.

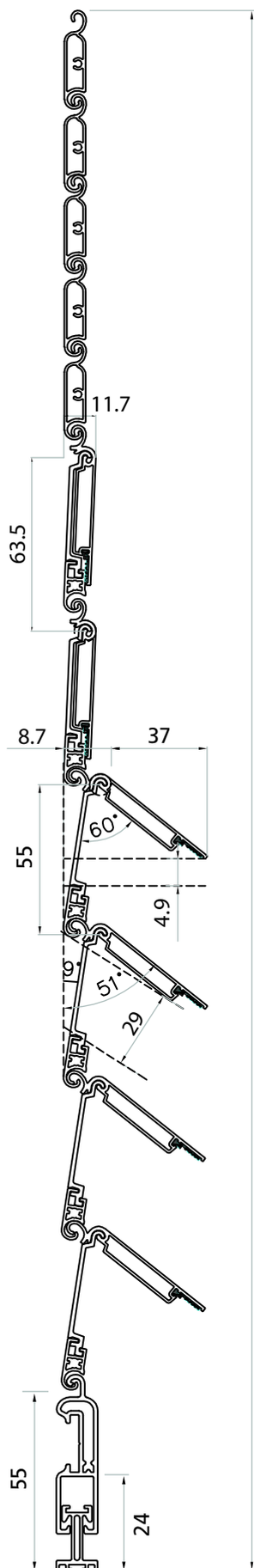
Per la misura dell'altezza fornire sempre l'altezza luce architettonica.

La misura del telo finito in tabella è necessaria per il calcolo dei metri quadri.

5 lamelle fisse

Lamelle mobili (per quantitativi vedi tabella)

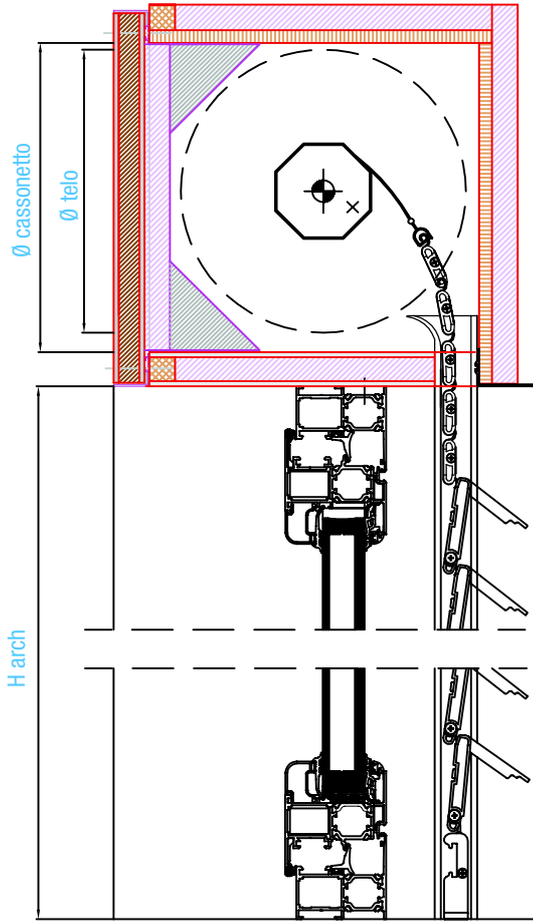
Terminale



Altezza telo finito

| H Luce architettonica | N. lamelle mobili | H telo finito |
|-----------------------|-------------------|---------------|
| 1000 | 16 | 1243 |
| 1050 | 17 | 1306,5 |
| 1100 | 18 | 1370 |
| 1150 | 18 | 1370 |
| 1200 | 19 | 1433,5 |
| 1250 | 20 | 1497 |
| 1300 | 21 | 1560,5 |
| 1350 | 22 | 1624 |
| 1400 | 23 | 1687,5 |
| 1450 | 24 | 1751 |
| 1500 | 25 | 1814,5 |
| 1550 | 26 | 1878 |
| 1600 | 27 | 1941,5 |
| 1650 | 28 | 2005 |
| 1700 | 28 | 2005 |
| 1750 | 29 | 2068,5 |
| 1800 | 30 | 2132 |
| 1850 | 31 | 2195,5 |
| 1900 | 32 | 2259 |
| 1950 | 33 | 2322,5 |
| 2000 | 34 | 2386 |
| 2050 | 35 | 2449,5 |
| 2100 | 36 | 2513 |
| 2150 | 37 | 2576,5 |
| 2200 | 38 | 2640 |
| 2250 | 38 | 2640 |
| 2300 | 39 | 2703,5 |
| 2350 | 40 | 2767 |
| 2400 | 41 | 2830,5 |
| 2450 | 42 | 2894 |
| 2500 | 43 | 2957,5 |
| 2550 | 44 | 3021 |
| 2600 | 45 | 3084,5 |
| 2650 | 46 | 3148 |
| 2700 | 47 | 3211,5 |
| 2750 | 48 | 3275 |
| 2800 | 48 | 3275 |
| 2850 | 49 | 3338,5 |
| 2900 | 50 | 3402 |
| 2950 | 51 | 3465,5 |
| 3000 | 52 | 3529 |

AVVOLGIMENTO INTERNO



AVVOLGIMENTO ESTERNO

