

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 9,00 circa

**Stecche per mq** n 18,00

**Massimo impiego garantito** 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.

### Consegna SPEEDY: 7 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
SCR 0025	Avvolgibile VISION SPEEDY	Tinta unita	mq
SCR 0030		Finto legno (in esaurimento)	mq

Minimo fatturazione 1,5 mq.

### Consegna STANDARD: 35 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
SCR 0012	Avvolgibile VISION	* RAL a campione superiore ai 20 mq	mq
SCR 0014		* RAL a campione da 15 a 20 mq	mq
SCR 0016		* RAL a campione da 10 a 15 mq	mq
SCR 0018		* RAL a campione inferiori a 10 mq	mq

Minimo fatturazione 1,5 mq.

Per H telo finito utilizzare tabella pag. 83

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

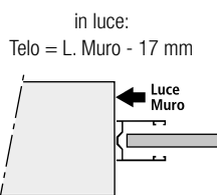
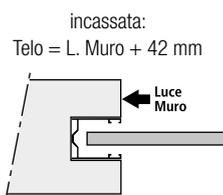
Tinta unita



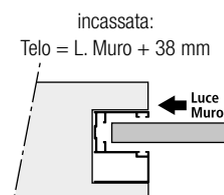
Finto legno



### 30x25x30



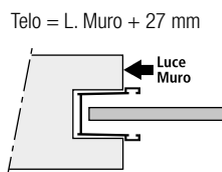
### 31,5x41x31,5 con distanziale



Possibile montaggio in luce:  
Telo = L. Muro - 22 mm

## 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	Pasini Motors	Low Cost	Nice	Somfy	Misura telo	Pasini Motors	Low Cost	Nice	Somfy
L x H	N/M	N/M	N/M	N/M	L x H	N/M	N/M	N/M	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 con rullo Ø60 e Ø70

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
	180	180	185	195	210	215	230	235	250	260
	156	170	175	185	200	205	220	225	240	250

- 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.

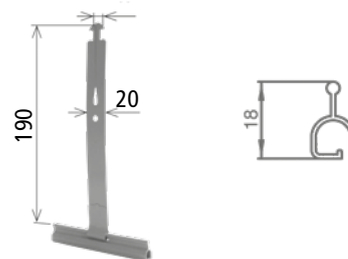
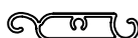


Tabella molle di sicurezza

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.

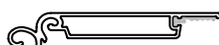
COMPONENTISTICA VISION



**Lamella fissa**  
SCR0100



**Lamella snodo**  
SCR0105



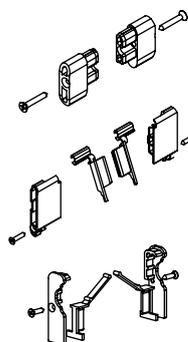
**Lamella mobile con guarnizione**  
SCR0110



**Terminale**  
SCR0115



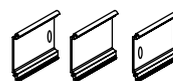
**Compensatore per terminale**  
SCR0120



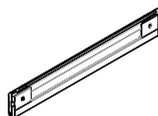
**Kit tappi neri laterali lamella fissa**  
SCR0125

**Kit tappi laterali lamella mobile**  
SCR0130

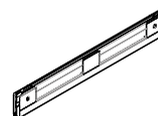
**Kit tappi neri laterali per terminali**  
SCR0135



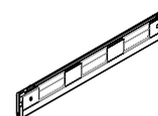
**Supporto centrale lamella mobile**  
SCR0140 centrale  
SCR0141 laterale destro  
SCR0142 laterale sinistro



L fino a 1200 mm  
senza supporto



L da 1201 mm a 2300 mm  
1 supporto



L da 2301 mm a 3000 mm  
2 supporti