

PERCHÈ SCEGLIERE MICROVISION

Microvision abbina un'estetica moderna **alla schermatura totale da insetti**, garantendo **un'efficace protezione** con l'innovativo **sistema antisollevamento**.

I vantaggi di questi avvolgibili sono:

- L'avvolgibile funge anche da **zanzariera**: niente insetti grazie alla struttura microforata
- Maggior passaggio di **luce e aria**: circa 5 volte in più rispetto all'avvolgibile tradizionale
- La **doga microforata** con 2500 fori da \varnothing 2 mm per metro lineare, garantisce una **maggiore ventilazione** (fino al **10,7% della ventilazione** in relazione alla dimensione totale della tapparella)
- **Schermatura** efficace contro le **radiazioni solari**
- Ottima **visuale** dall'interno e grande **privacy**
- **Grande sicurezza**: la geometria brevettata delle lamelle non permette il **sollevamento forzato** dell'avvolgibile.

SISTEMA ANTISOLLEVAMENTO

Gli avvolgibili MICROVISION sono dotati di sistema antisollevamento brevettato.

- ① Avvolgibile in posizione di parziale chiusura
- ② Nel caso di sollevamento forzato, il profilo snodo ruota sulle guide dotate di guarnizione impedendo la salita forzata del telo.



LUMINOSITÀ E PRIVACY



MICROVISION



In fase di chiusura la lamella microforata entra all'interno della lamella cieca creando oscuramento.



3 Screen



MICROVISION

Informazioni tecniche

Profilo in alluminio estruso.

Dimensione lamella chiusa mm 9x48,80

Dimensione lamella aperta mm 9x71,30

Peso al mq kg 12,00 circa

Stecche per mq n 20,50

Massimo impiego garantito L = mtl 2,750 H = mtl 3,000

Consegna STANDARD: 20 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 1005	Avvolgibile MICROVISION colori standard	mq

Minimo fatturazione 1,5 mq.

Per H telo finito utilizzare tabella pag. 91

- * Supplemento colore Ral disponibile c/o ns. verniciatura (Li 2030)
- * Supplemento colore Ral non disponibile c/o ns. verniciatura (Li 2040) (ogni 25 kg di polvere acquistata)

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

* Il non perfetto parallelismo delle guide può provocare, in fase di chiusura dell'avvolgibile, la chiusura non allineata delle lamelle.

* Prodotto garantito solo se montato su guide Pasini o su nostro sistema monoblocco.



COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



COLORI IN ESAURIMENTO

Tinta unita



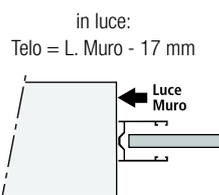
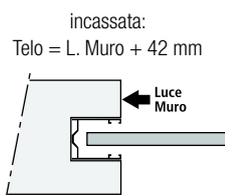
CERTIFICATA ANTIEFFRAZIONE IN CLASSE 2

In accordo con gli standard europei UNI EN 1627:2011 - UNI EN 1628:2016 - UNI EN 1630:2016

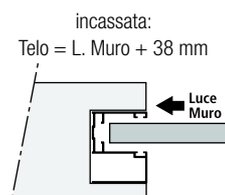
Guide per MICROVISION

Incassate / luce

30x25x30



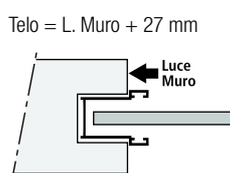
31,5x41x31,5 con distanziale



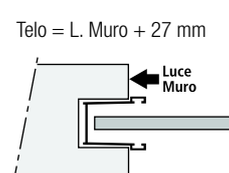
Possibile montaggio in luce:
Telo = L. Muro - 22 mm

Per sostituzione

28x17x28 larga



28x19x28



Gli avvolgibili Microvision richiedono guide con guarnizione in gomma antisollevamento al posto dello spazzolino

- 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	15	2000x2500	50	50	50	50
1000x2000	20	20	20	20	2000x3000	-	-	80*	-
1000x2500	30	30	30	30	2500x1500	50	50	50	50
1000x3000	50	50	40	40	2500x2000	50	50	50	50
1500x1500	20	20	20	20	2500x2500	-	-	80*	-
1500x2000	30	30	30	30	2500x3000	-	-	80*	-
1500x2500	50	50	40	40	3000x1500	50	50	50	50
1500x3000	50	50	50	50	3000x2000	-	-	80*	-
2000x1500	30	30	30	30	3000x2500	-	-	80*	-
2000x2000	50	50	50	50	3000x3000	-	-	100*	-

N.B. * Motori disponibili per rullo Ø 70.

Gli avvolgibili Microvision possono essere installati con motoriduttori meccanici ed elettronici.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60 e Ø70

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
70	162	170	180	195	195	210	220	225	235	240	250
60	167	175	185	200	200	215	225	230	240	245	255

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

Molle di sicurezza

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

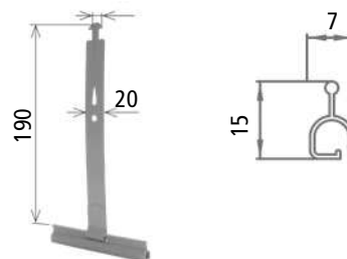


Tabella molle di sicurezza

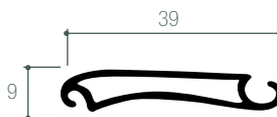
Larghezza	Quantità molle
da 600 a 999	2
da 1000 a 1299	3
da 1300 a 1799	4
da 1800 a 2299	5
da 2300 a 3000	7

- Fornite con il telo e addebitate a parte.

COMPONENTISTICA MICROVISION



Lamella snodo
SCRM106



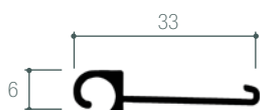
Lamella cieca chiusa
SCRM101



Lamella cieca aperta
SCRM111



Terminale
SCRM116



Lamella mobile microforata
SCRM112



Kit tappi laterali DX e SX
SCR1120

MICROVISION

Altezza e composizione telo Microvision

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.

		H Luce architettonica	N. stecche mobili	H telo finito
N°5 stecche cieche chiuse		1000	18	1158
		1050	19	1204
		1100	20	1250
		1150	21	1296
		1200	22	1342
Lamelle mobili		1250	23	1388
		1300	24	1434
		1350	25	1480
		1400	26	1526
		1450	27	1572
		1500	29	1664
		1550	30	1710
		1600	31	1756
		1650	32	1802
		1700	33	1848
		1750	34	1894
		1800	35	1940
		1850	36	1986
		1900	37	2032
		1950	38	2078
		2000	39	2124
		2050	40	2170
		2100	42	2262
		2150	43	2308
		N°1 stecca cieca chiusa		2200
2250	45			2400
2300	46			2446
2350	47			2492
2400	48			2538
2450	49			2584
2500	50			2630
2550	51			2676
2600	52			2722
2650	54			2814
2700	55			2860
2750	56			2906
2800	57			2952
2850	58			2998
2900	59			3044
2950	60	3090		
3000	61	3136		