

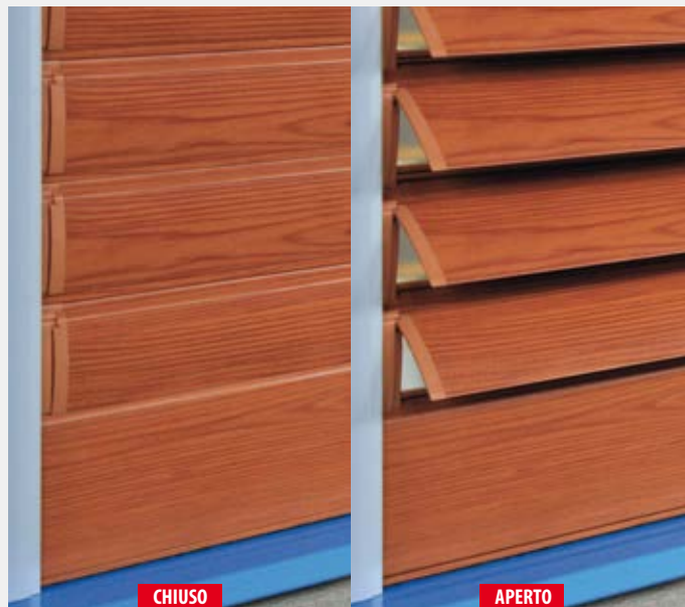
AVVOLGIBILI E ACCESSORI

ALLUMINIO ESTRUSO ORIENTABILE

A40 - Tipo ORIENTA 13,5x57

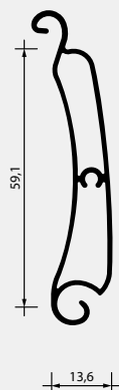


materiale:	profilo in alluminio estruso verniciato con resina poliuretanica e poliammide spessore 1,2 mm
dimensioni stecche:	stecca fissa 13,6 x 59,1 mm stecca orientabile 11,9 x 62,2 mm
peso al m²:	9 kg
n. stecche/metro di altezza:	18
larghezza massima consigliata:	<ul style="list-style-type: none"> • telo unico per larghezza fino a 1100 mm • telo con 1 supporto centrale per larghezze da 1130 fino a 2500 mm • telo con 2 supporti centrali per larghezze da 2501 a 3000 mm
bloccaggio stecche standard:	tappo di contenimento
terminale:	in Alluminio estruso 15x101 mm completo di profilo telescopico e di spazzolino di tenuta
attacchi per rullo:	ganci a molla
colori:	vedi tabella colori Orienta Terminale nello stesso colore del telo.
imballo:	in polietilene cod. A30
guide dedicate:	in sezione APPARATI DI SCORRIMENTO: pag. 46

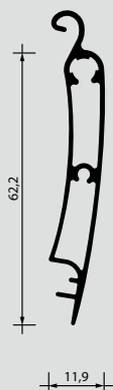


Sezione stecche

Stecca
FISSA

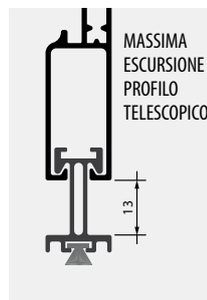
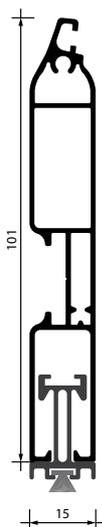


Stecca
ORIENTABILE



Sezione terminale

TERMINALE
IN ALLUMINIO ESTRUSO
15 x 101 mm
con profilo telescopico e
spazzolino di tenuta



Tappo per terminale

STANDARD



cod.	stecca 13,5x57 mm	colore:
A40	Tipo ORIENTA	TINTA UNITA
A41	Tipo ORIENTA	TINTA LEGNO

cod.	IMBALLO IN POLIETILENE
A30	

COLORI ORIENTA TELO/TERMINALE

COLORI	TINTA UNITA	COLORI	TINTA LEGNO
RAL 9010 Bianco		Bianco venato	
RAL 1013 Avorio		Azzurro venato	
RAL 9006 Grigio		Verde venato	
RAL 5003 Blu		Noce chiaro	
RAL 3020 Rosso		Noce scuro	
RAL 3022 Arancio		Noce antico	
Marrone muschio		Ciliegio	
Verde Muschio			

Le tonalità dei colori in particolare modo delle tinte legno sono soggette a differenze cromatiche tecnicamente impossibili da eliminare e quindi non contestabili.

N.B.: i riferimenti dei colori qui presentati potrebbero risultare alterati nella riproduzione e stampa. Fare riferimento alla mazzetta colori.

Bloccaggio stecche

STANDARD

tappo di contenimento per stecca fissa

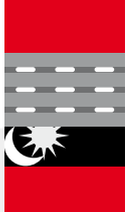


Bloccaggio stecche

STANDARD

tappo di contenimento per stecca orientabile





AVVOLGIBILI E ACCESSORI

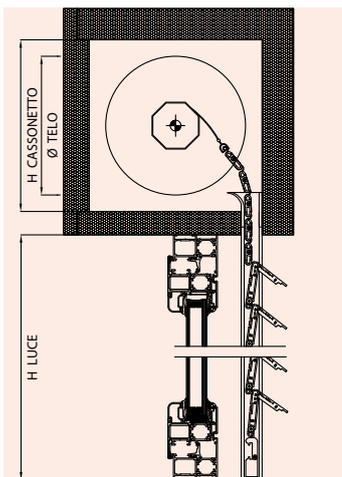
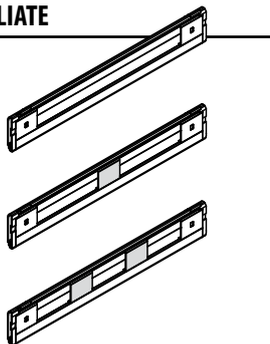


ALLUMINIO ESTRUSO ORIENTABILE

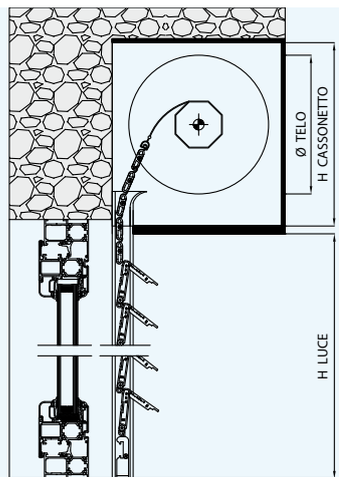
LARGHEZZE MASSIME TELI CONSIGLIATE - TABELLA DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO TELI

LARGHEZZE MASSIME TELI "ORIENTA" CONSIGLIATE

- **telo unico**
per larghezza fino a 1100 mm
- **telo con 1 supporto centrale**
per larghezze fino a 2500 mm
- **telo con 2 supporti centrali**
per larghezze da 2501 a 3000 mm

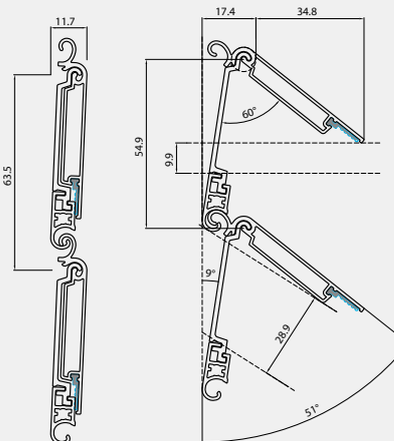


Avvolgimento **INTERNO**



Avvolgimento **ESTERNO**

Passo stecca a telo chiuso e telo aperto



INTERASSE STECCA
STECCA ORIENTATA:
54,9 mm

INTERASSE STECCA
STECCA IN TIRO:
63,5 mm

guide dedicate: in sezione
**APPARATI
DI SCORRIMENTO:**
pag. 46

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO INTERNO DEI TELI

H ALTEZZA MISURA LUCE mm	CON RULLO OTTAGONALE 60 mm	CON RULLO OTTAGONALE 70 mm
	cod. A40 ORIENTA mm	cod. A40 ORIENTA mm
1200	150 + 30*	160 + 30*
1300	160 + 30*	170 + 30*
1400	165 + 30*	175 + 30*
1500	170 + 30*	180 + 30*
1600	175 + 30*	185 + 30*
1700	180 + 30*	190 + 30*
1800	185 + 30*	195 + 30*
1900	195 + 30*	205 + 30*
2000	200 + 30*	210 + 30*
2100	205 + 30*	215 + 30*
2200	210 + 30*	220 + 30*
2300	215 + 30*	225 + 30*
2400	220 + 30*	230 + 30*
2500	225 + 30*	235 + 30*
2600	230 + 30*	240 + 30*
2700	235 + 30*	245 + 30*
2800	240 + 30*	250 + 30*
2900	245 + 30*	255 + 30*
3000	250 + 30*	260 + 30*

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO ESTERNO DEI TELI

H ALTEZZA MISURA LUCE mm	CON RULLO OTTAGONALE 60 mm	CON RULLO OTTAGONALE 70 mm
	cod. A40 ORIENTA mm	cod. A40 ORIENTA mm
1200	180 + 30*	190 + 30*
1300	185 + 30*	195 + 30*
1400	190 + 30*	200 + 30*
1500	195 + 30*	205 + 30*
1600	200 + 30*	210 + 30*
1700	205 + 30*	215 + 30*
1800	210 + 30*	220 + 30*
1900	215 + 30*	225 + 30*
2000	220 + 30*	230 + 30*
2100	225 + 30*	235 + 30*
2200	230 + 30*	240 + 30*
2300	235 + 30*	245 + 30*
2400	240 + 30*	250 + 30*
2500	245 + 30*	255 + 30*
2600	250 + 30*	260 + 30*
2700	255 + 30*	265 + 30*
2800	260 + 30*	270 + 30*
2900	265 + 30*	275 + 30*
3000	270 + 30*	280 + 30*

* N.B.: i cassonetti devono avere un diametro interno di almeno 30 mm superiore al diametro di avvolgimento telo.

NOTA: i diametri, di cui sopra, sono effettivi; rilevati dalla misura finita del telo. CALCOLARE LE TOLLERANZE.