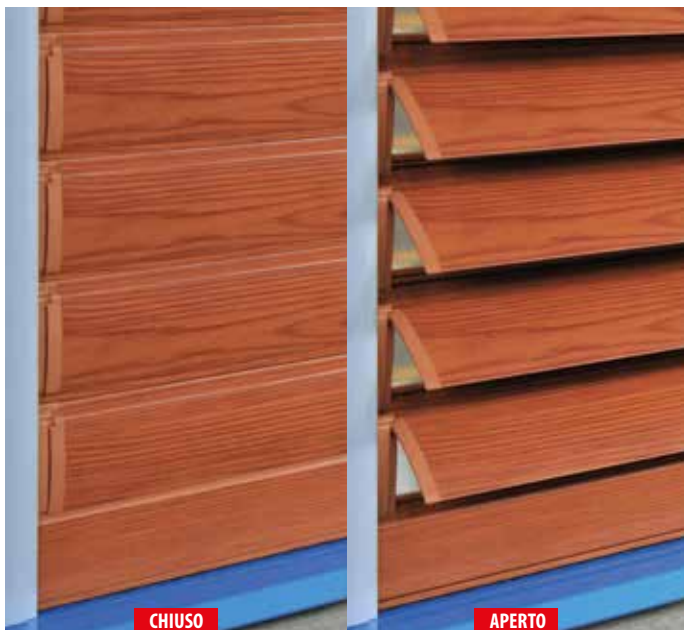


# ALLUMINIO ESTRUSO ORIENTABILE

MADE IN ITALY

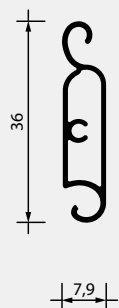
## Alluminio estruso A40 - Tipo ORIENTA



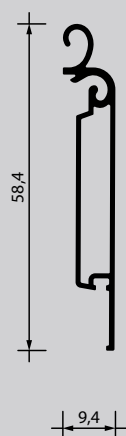
	UNI EN 13659	CLASSE DI RESISTENZA AL VENTO <b>4</b>	CLASSE DI RESISTENZA AL VENTO <b>6</b>	ANNI GARANZIA <b>2</b>
<b>materiale:</b>	<b>PROFILO IN ALLUMINIO ESTRUSO</b> verniciato con resina poliuretanicca e poliammide spessore 1,2 mm			
<b>dimensioni stecche:</b>	stecca fissa <b>7,9 x 36 mm</b> stecca orientabile <b>9,4 x 58,4 mm</b>			
<b>peso al m<sup>2</sup>:</b>	9 kg			
<b>n. stecche/metro di altezza:</b>	18			
<b>larghezza massima consigliata:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>telo unico</b> per larghezza fino a 1200 mm</li> <li>• <b>telo con 1 supporto centrale</b> per larghezze da 1201 fino a 2300 mm</li> <li>• <b>telo con 2 supporti centrali</b> per larghezze da 2301 a 3000 mm</li> </ul>			
<b>bloccaggio stecche STANDARD:</b>	tappo di contenimento			
<b>terminale:</b>	in Alluminio estruso 15x58,3 mm completo di profilo telescopico 15x24 e di spazzolino di tenuta			
<b>attacchi per rullo:</b>	ganci a molla			
<b>colori:</b>	vedi tabella colori Orienta Terminale nello stesso colore del telo.			
<b>imballo:</b>	in polietilene cod. A30			
<b>guide dedicate:</b>	in sezione <b>APPARATI DI SCORRIMENTO:</b> pag. 48			
<b>NON CONSENTITI:</b>	telai e guide a sporgere			

### Sezioni: stecche - gancio

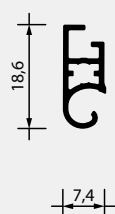
#### Stecca FISSA



#### Stecca ORIENTABILE

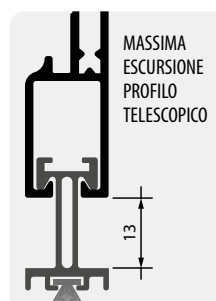
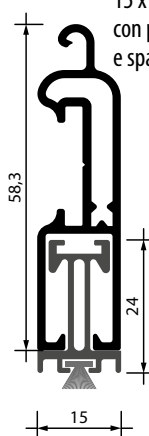


#### Gancio



### Sezione terminale 15 x 58,3 mm

TERMINALE  
IN ALLUMINIO ESTRUSO  
15 x 58,3 mm  
con profilo telescopico 15x24 mm  
e spazzolino di tenuta



### Tappo per terminale

#### STANDARD



cod.	stecca	colore:	UM
A40	Tipo ORIENTA	TINTA UNITA	MQ
A41	Tipo ORIENTA	TINTA LEGNO e RAFFAELLO	MQ
cod.			UM
A30	IMBALLO IN POLIETILENE		NR

Bloccaggio stecche: **STANDARD tappo di contenimento**

### COLORI ORIENTA TELO / TERMINALE

COLORI	TINTA UNITA	COLORI	TINTA LEGNO / RAFFAELLO
RAL 9010 Bianco		Bianco venato	
RAL 1013 Avorio		Azzurro venato	
RAL 9006 Grigio		Verde venato	
RAL 7016 Grigio		Noce chiaro	
RAL 7035 Grigio		Noce scuro	
RAL 3022 Arancio		Noce antico	
RAL 8017 Marrone		Ciliegio	
RAL 6005 Verde		Grigio RAFFAELLO	

Le tonalità dei colori in particolar 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



# ALLUMINIO ESTRUSO ORIENTABILE

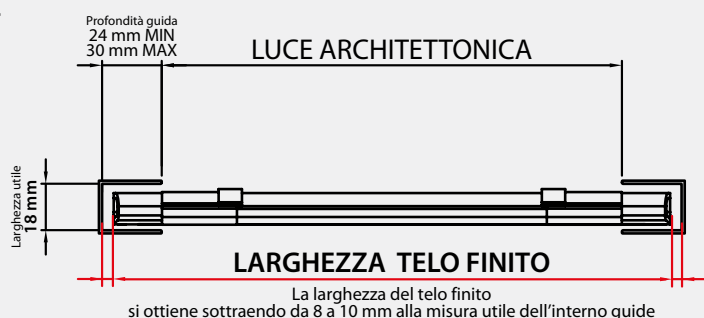
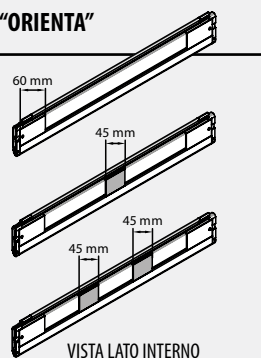
## ORIENTA: LARGHEZZE MASSIME CONSIGLIATE PER TELI TABELLA DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO TELI

### LARGHEZZE MASSIME CONSIGLIATE PER TELI "ORIENTA"

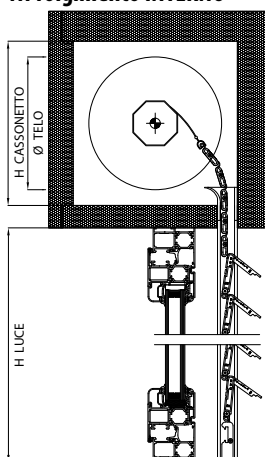
• **telo unico**  
per larghezza fino a 1200 mm

• **telo con 1 supporto centrale**  
per larghezze da 1201 fino a 2300 mm

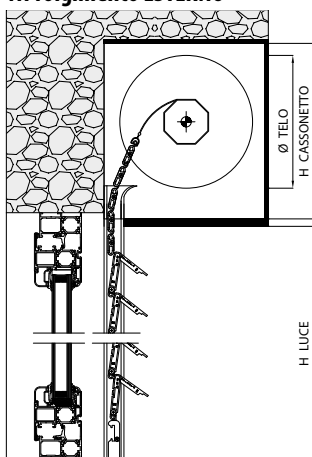
• **telo con 2 supporti centrali**  
per larghezze da 2301 a 3000 mm



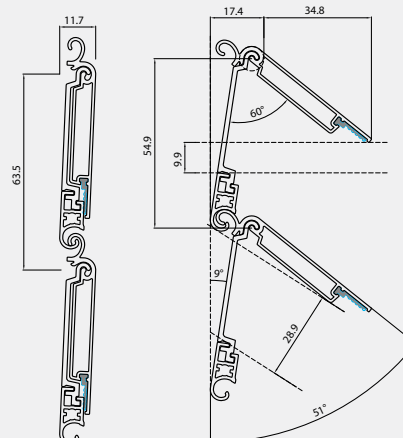
### Avvolgimento INTERNO



### Avvolgimento ESTERNO



### PASSO STECCA A TELO CHIUSO E A 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. 48

### DIAMETRI 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*

### DIAMETRI 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.