

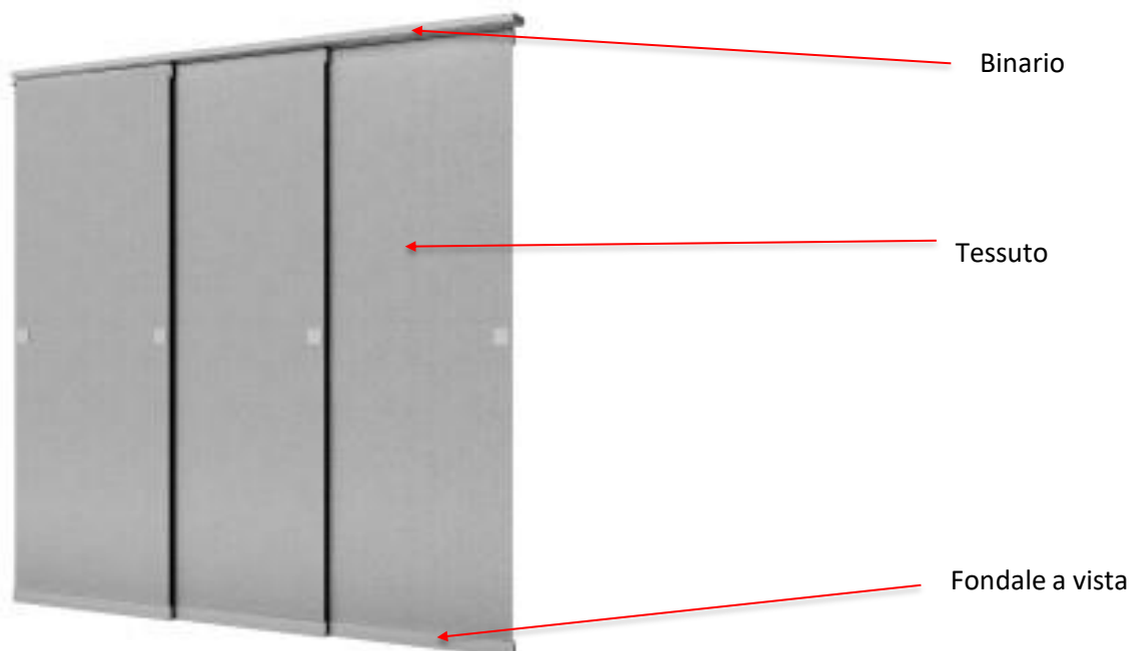


In questa scheda tecnica, scoprirete l'insieme degli elementi e i dati tecnici necessari per conoscere le tende a pannelli, i tessuti e le loro caratteristiche, e le differenti opzioni disponibili. Oltre che ad una presentazione generale del prodotto, scoprirete anche le rubriche seguenti:

- _ CONFEZIONAMENTO E COMPONENTI
- _ INGOMBRI
- _ NUMERO DI PANNELLI E DIMENSIONI
- _ LIMITI DIMENSIONALI
- _ TIPO DI POSA E SUPPORTI ASSOCIATI

- _ CARATTERISTICHE SOLARI DEI TESSUTI
- _ CARATTERISTICHE TECNICHE DEI TESSUTI
- _ QUALE VITERIA SCEGLIERE?
- _ CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE

PRESENTAZIONE GENERALE



CONFEZIONAMENTO E COMPONENTI

Tessuto

- Gamma di tessuti disponibili: oscurante, filtrante, screen, anti calore, green, naturali, tinta unita o a motivi, tela di lino.
- Spessore del tessuto : 0,3 mm
- Al fine di fissare il tessuto al meccanismo, una banda di velcro femmina di 2cm di altezza è cucita sul retro del tessuto nella parte alta
- La movimentazione dei pannelli è manuale attraverso un semplice tiraggio diretto

Binario

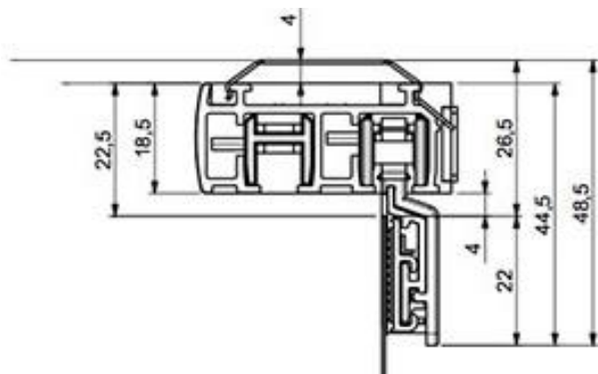
- Binario guida in alluminio laccato bianco di 18mm di altezza
- Con l'aggiunta di una banda di velcro maschio di 2,3cm di altezza.

Fondale a vista

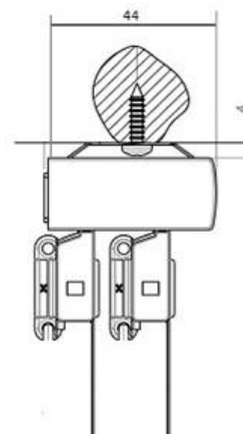
- Barra di alluminio laccata bianca (2,3 altezza) a vista, che permette una perfetta caduta dei pannelli.

INGOMBRO

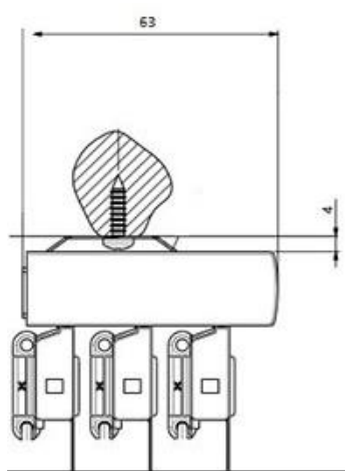
Ingombro Verticali
(valido per tutte le configurazioni)



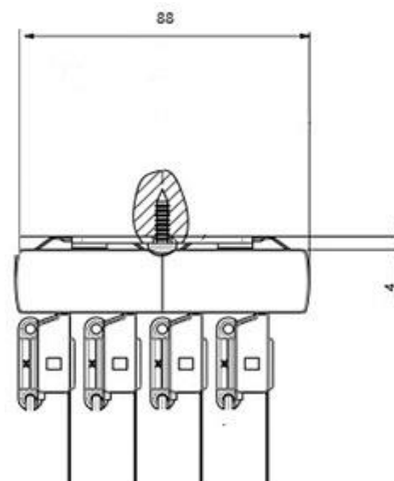
Ingombro orizzontale
Binario a due vie



Ingombro orizzontale
Binario a tre vie



Ingombro orizzontale
Binario a quattro vie



NUMERO DI PANNELLI E DIMENSIONI

Sormonto dei pannelli: 6 cm

Larghezza dei pannelli : min 50 cm / max 120 cm

Esempio larghezza binario in cm	Numero dei pannelli		
	2	3	4
	larghezza pannello in cm		
100	53		
120	63		
140	73	50	
160	83	57	
180	93	64	
200	103	70	54
220	113	77	59
240		84	64
260		90	69
280		97	74
300		104	79
320		110	84
340		117	89
360			94
380			99
400			104
420			109
440			114
460			119

LIMITI DIMENSIONALI

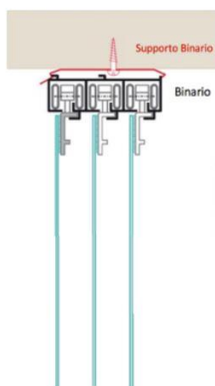
La tabella qui sotto riporta l'insieme dei limiti dimensionali di fabbricazione:

	Larghezza del binario in cm		Altezza dei pannelli in cm	
	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Tutti i tipi di tessuti	100	460	100	260

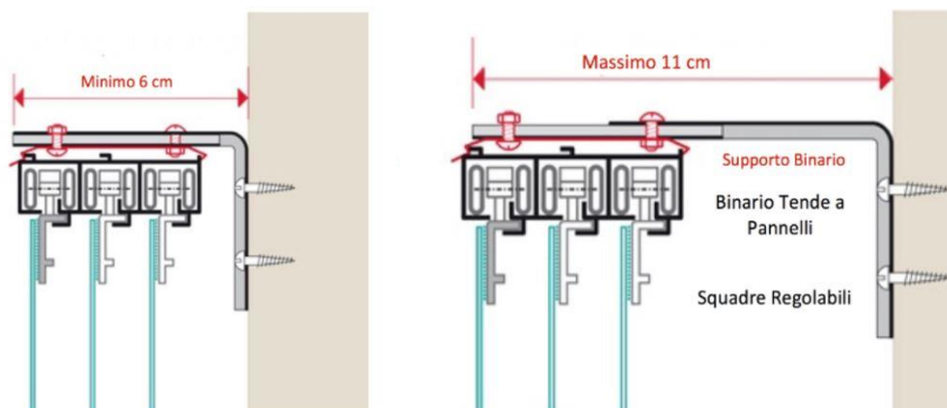
Tipo di posa e supporti associati

Esistono due tipi di posa disponibili. In funzione del tipo di posa selezionato, vi forniamo i supporti adatti.

Montaggio a soffitto avvitato



Montaggio su squadre regolabili 6-11cm



CARATTERISTICHE SOLARI DEI TESSUTI

FILTRANTI TINTA UNITA

Colore	Riflessione Solare	Trasmissione Solare	Assorbimento solare
VANIGLIA	51%	16%	33%
GIALLO	46%	12%	42%
CIOCCOLATO	19%	5%	76%
ROSSO	30%	12%	58%
BIANCO	60%	19%	21%
VIOLETTO	42%	15%	43%
NERO	11%	3%	86%
FUCSIA	31%	8%	61%
TALPA	42%	12%	46%
VERDE ANICE	32%	17%	51%
BLU	28%	9%	63%
GRIGIO TOPO	26%	6%	68%

FILTRANTE A MOTIVI

Colore	Riflessione Solare	Trasmissione Solare	Assorbimento solare
NATKING BIANCO	57%	15%	28%
NATKING BEIGE	44%	17%	39%
NATKING GRIGIO	47%	20%	33%
NATKING NERO	18%	5%	77%
ARETHA BIANCO	55%	20%	25%
ARETHA BEIGE	54%	18%	28%
ARETHA GRIGIO	44%	17%	39%
ARETHA NERO	11%	3%	86%
FERN BIANCO	50%	45%	5%
WOOD BIANCO	45%	50%	5%
MEADOW BEIGE	35%	60%	5%
ROSEHIP BIANCO	5%	0%	95%
SPRING TWING BIANCO	45%	50%	5%
ZIP BIANCO	30%	45%	25%

SCREEN TINTA UNITA

Colore	Riflessione Solare	Trasmissione Solare	Assorbimento solare
BIANCO	74%	12%	14%
BIANCO SABBIA	56%	9%	35%
BIANCO PERLA	47%	8%	45%
GRIGIO PERLA	32%	8%	60%
GRIGIO ANTRACITE	3%	3%	92%

FILTRANTI GREEN

Colore	Riflessione Solare	Trasmissione Solare	Assorbimento solare
PORCELLANA BEIGE	40%	55%	5%
PORCELLANA GRIGIA	30%	45%	25%
PORCELLANA CIOCCOLATO	30%	40%	30%
PORCELLANA BLU	30%	40%	30%
LINO BEIGE	45%	50%	5%
LINO BIANCO	45%	50%	5%
LINO GRIGIO	30%	45%	25%

OSCURANTE TINTA UNITA

Colore	Riflessione Solare	Trasmissione Solare	Assorbimento solare
GRIGIO TOPO	57%	0%	28%
VANIGLIA	44%	0%	39%
GIALLO	47%	0%	33%
CIOCCOLATO	18%	0%	77%
ROSSO	65%	0%	25%
VIOLETTO	64%	0%	27%
FUCSIA	41%	0%	52%
TALPA	7%	0%	92%
VERDE ANICE	55%	0%	25%
BLU	54%	0%	28%
BIANCO	44%	0%	39%
NERO	11%	0%	86%

SCREEN ANTI-CALORE SOLTIS 99 colore/colore

Colore	Riflessione Solare	Trasmissione Solare	Assorbimento solare
BIANCO	66%	21%	13%
QUARZO	62%	19%	19%
CANAPA	48%	15%	37%
ARGILLA	39%	9%	52%
GRIGIO CHIARO	44%	12%	44%
ANTRACITE	8%	3%	89%

FILTRANTI NATURALI

Colore	Riflessione Solare	Trasmissione Solare	Assorbimento solare
BEIGE	45%	35%	20%
PORCELLANA BIANCO	50%	40%	10%
TELA DI IUTA	35%	30%	35%

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI TESSUTI

La tabella qui sotto riprende l'insieme delle caratteristiche tecniche dei tessuti:

TIPO DI TESSUTO	CONPOSIZIONE DEL TESSUTO	PESO
OSCURANTE - FILTRANTE - SCREEN A MOTIVI	100% Poliestere	210g/m ²
ANTI CALORE SOLTIS 99 colore/colore	100% Poliestere	290g/m ²
TELA DI LINO	100% Lino di alta gamma	180g/m ²

QUALE VITERIA SCEGLIERE ?

In considerazione della varietà di supporti su cui le tende possono essere montate (legno, PVC, alluminio, calcestruzzo, cartongesso, ecc.), non siamo in grado di fornire viti e tasselli.

Tuttavia, riportiamo di seguito una tabella che indica il tipo di vite o di tassello da scegliere in funzione del supporto su cui la tenda verrà montata:

MATERIALE DEL SUPPORTO	VITE 4 mm x 15 mm (diametro x lunghezza)	VITE 4 mm x 40 mm (diametro x lunghezza)	VITE AUTOFORANTE 3,9 mm x 13 mm (diametro x lunghezza)	TASSELLO IN PLASTICA 6 mm x 30 mm (diametro x lunghezza)	TASSELLO IN METALLO "TIPO Molly"
LEGNO	X				
PVC	X				
ALLUMINIO			X		
CEMENTO		X		X	
CARTON GESSO					X
MURO IN GESSO		X		X	

CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE

1) Staccare il tessuto dal binario

Tirare delicatamente sulla parte alta che è fissata sul velcro

2) Rimuovere il fondale

Rimuovere i tappi laterali del fondale e far scivolare il fondale.

3) Pulizia del tessuto

I tessuti sono delicati e sensibili al restringimento, consigliamo quindi un lavaggio unicamente a secco per evitare qualsiasi alterazione del tessuto.

Se invece è necessario rimuovere una piccola macchia si può utilizzare del sapone di marsiglia sulla macchia in questione e strofinare delicatamente, sciacquare la zona con acqua tiepida oppure fredda.