

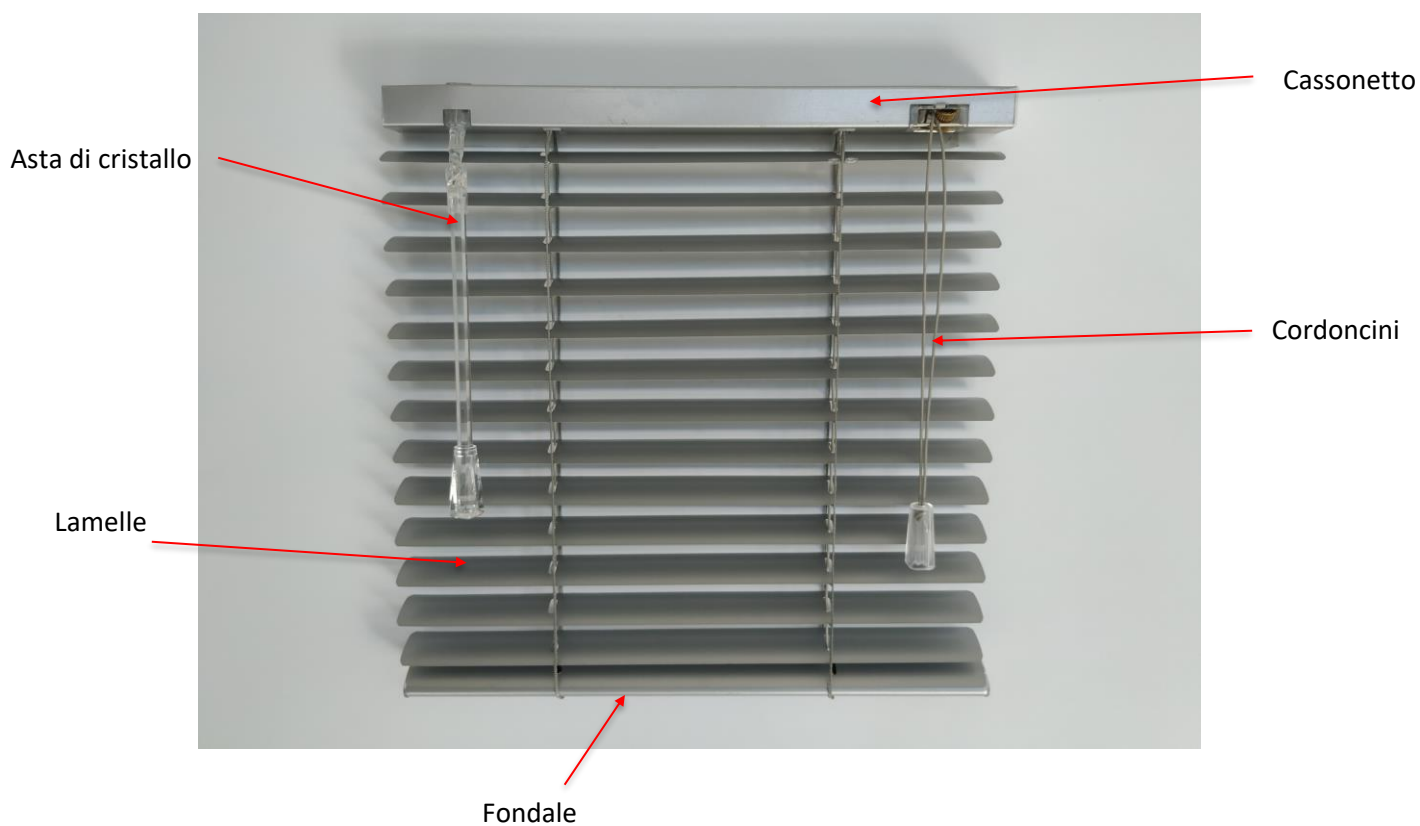


In questa scheda tecnica, scoprirete l'insieme degli elementi e i dati tecnici necessari per conoscere le tende veneziane in alluminio, la loro composizione, e le differenti opzioni disponibili. Oltre che a una presentazione generale del prodotto, vi illustreremo le rubriche seguenti:

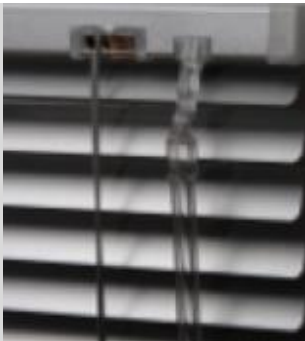


- TIPO DI COMANDO o MOVIMENTAZIONE DELLA TENDA
- DESCRIZIONE DEI COMPONENTI
- TIPO DI POSA E SUPPORTI ASSOCIATI
- GUIDA

- INGOMBRO
- QUALE VITERIA USARE?
- LIMITI DIMENSIONALI
- CONSIGLI DI MANUTENZIONE

PRESENTAZIONE GENERALE

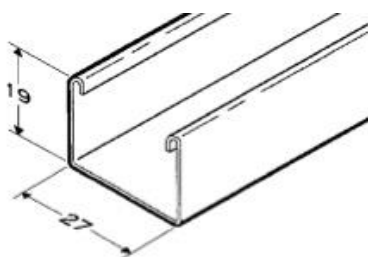


TIPO DI COMANDO O MOVIMENTAZIONE DELLA TENDA

condoncino e asta effetto cristallo	monocomando a catena	monocomando a manovella	lato del comando
<p>Il cordoncino è utilizzato per movimentare le lame. esso è dello stesso colore delle lamelle e permette di movimentare rapidamente le lamelle.</p> <p>L'asta effetto cristallo (trasparente) è utilizzata per orientare le lamelle.</p>	<p>Una catenella in PVC bianca, nera o grigia permette di movimentare e di orientare le lamelle. questa opzione permette di unire entrambi i comandi.</p>	<p>Una manovella in alluminio grigia permette di movimentare e di orientare le lamelle. Questa opzione permette di unire entrambi i comandi.</p>	<p>Potete scegliere il lato del comando a vostro piacimento (destra o sinistra).</p> <p>*Per il comando cordoncino e asta effetto cristallo, entrambi i comandi sono dallo stesso lato per le tende di larghezza superiore a 36cm. Al di sotto di 36cm di larghezza, il cordoncino è da un lato e l'asta sul lato opposto.</p>
			

DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

CASSONETTO PER COMANDI CORDONCINO/ASTA



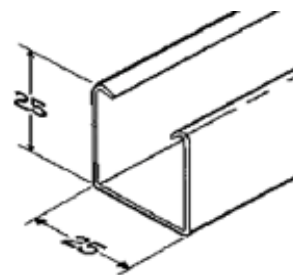
Cassonetto in acciaio laccato assortito con le lamelle, contenente il meccanismo della tenda.
Dimensioni: 19mm x 27mm (H x L)

LAMELLE



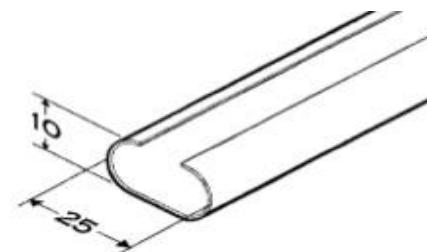
Lamelle in alluminio laccate al forno e disponibili in 24 colori
Larghezza: 25mm - Spessore: 0,18mm

CASSONETTO PER COMANDO CATENELLA



Cassonetto in acciaio laccato assortito con le lamelle, contenente il meccanismo della tenda.
Dimensioni: 25mm x 25mm (H x L)

FONDALE

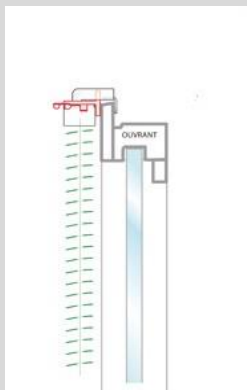


Fondale a vista e assortito ai colori delle lamelle.
Altezza: 10mm - Profondità 25mm

TIPO DI POSA E SUPPORTI ASSOCIATI

Questo attacco senza fori permette di fissare saldamente la tenda senza forare la finestra. Questa opzione è particolarmente interessante per le finestre in PVC o in alluminio. Questo supporto non necessita di particolari utensili.

posa su battente
con attacco
senza fori



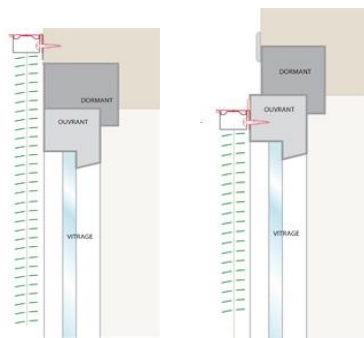
Dettagli e dimensioni del supporto



Presentazione sistema ancoraggio

Questa posa è realizzata con dei fori alla parete o al battente. Questa posa è tradizionale ma necessita di forare la parete o i montanti della vostra finestra.

Posa su battente o a
parete avvitato

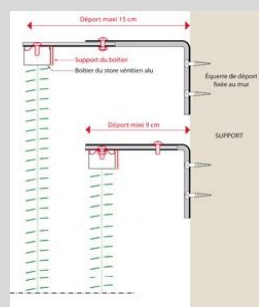


Dettagli e dimensioni del supporto

ATTENZIONE
Prendendo in considerazione un'installazione avvitata, è necessario utilizzare viti e tasselli adatti al supporto (cartongesso, legno, cemento, alluminio, ...). A causa della varietà di supporti, non forniamo queste viti, ma di seguito troverai i dettagli delle viti da utilizzare in base a ciascun supporto.

Questa posa permette di fissare al muro la vostra tenda e di allontanarla dalla finestra per evitare un ostacolo (come una maniglia). In questo caso ci si fissa in generale sopra la finestra fissando con le viti le squadre.

POSA AVVITATA
SU SQUADRE

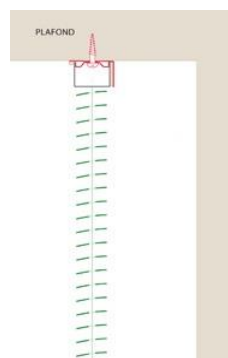


Dettagli e dimensioni del supporto

ATTENZIONE
Prendendo in considerazione un'installazione avvitata, è necessario utilizzare viti e tasselli adatti al supporto (cartongesso, legno, cemento, alluminio, ...). A causa della varietà di supporti, non forniamo queste viti, ma di seguito troverai i dettagli delle viti da utilizzare in base a ciascun supporto.

Questa posa è realizzata forando (a soffitto con le viti e i tasselli adatti al tipo di materiale ma non fornite)

POSA
A SOFFITTO



Dettagli e dimensioni del supporto

ATTENZIONE
Prendendo in considerazione un'installazione avvitata, è necessario utilizzare viti e tasselli adatti al supporto (cartongesso, legno, cemento, alluminio, ...). A causa della varietà di supporti, non forniamo queste viti, ma di seguito troverai i dettagli delle viti da utilizzare in base a ciascun supporto.

GUIDA



INGOMBRO

Questo è lo spazio occupato dall'alloggiamento, delle lamelle e del fondale quando le lamelle sono completamente ripiegate. Di seguito troverai le dimensioni complessive in base all'altezza della tenda:

altezza della tenda	30	60	90	120	160	200	240	280	300
ingombro in altezza	5	6	7	8	9	10	11	12	12

NUMERO DI SOPPORTO DI POSA FORNITI

Larghezza della tenda (cm)	Da 30 a 89 cm	Da 90 a 159 cm	Da 160 a 229 cm	Da 230 a 270 cm
Numero di supporto	2	3	4	5

QUALE VITERIA SCEGLIERE

Di fronte alla diversità dei materiali di installazione, è impossibile per noi fornire le viti e i tasselli necessari per l'installazione dei supporti (che vengono forniti). Indichiamo quindi di seguito le viti da utilizzare in base a ciascun materiale:

	VITE 4 mm x 15 mm (diametro x lunghezza)	VITE 4 mm x 40 mm (diametro x lunghezza)	VITE AUTOPERFORANTE 3,9 mm x 13 mm (diametro x lunghezza)	TASSELLO IN PLASTICA 6 mm x 30 mm (diametro x lunghezza)	TASSELLO IN METALLO CLOISON CREUSE "tipo Molly"
MATERIAU DE POSE					
LEGNO	✓				
PVC	✓				
ALLUMINIO			✓		
CEMENTO		✓		✓	
CARTON GESSO (BA13)					✓
MURO IN GESSO		✓		✓	

LIMITI DIMENSIONALI

Le tabelle qui sotto riepilogano l'insieme dei limiti dimensionali di fabbricazione:

	LARGHEZZA IN CM		ALTEZZA IN CM	
	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Tutti i tipi di movimentazione Tutti tipi di colore	30	270	30	260

Per tende di larghezza superiore a 36 cm, tutti i comandi sono sullo stesso lato.

Per tende di larghezza inferiore a 36 cm, il cavo si trova sul lato di controllo e l'asta opposta.

CONSIGLI DI MANUTENZIONE

L'intero meccanismo essendo in acciaio laccato, può essere pulito con una spugna umida.

Allo stesso modo per le lamelle, una semplice spugna umida manterrà la tenda da sole in perfette condizioni, senza lasciarla asciugare all'aria.