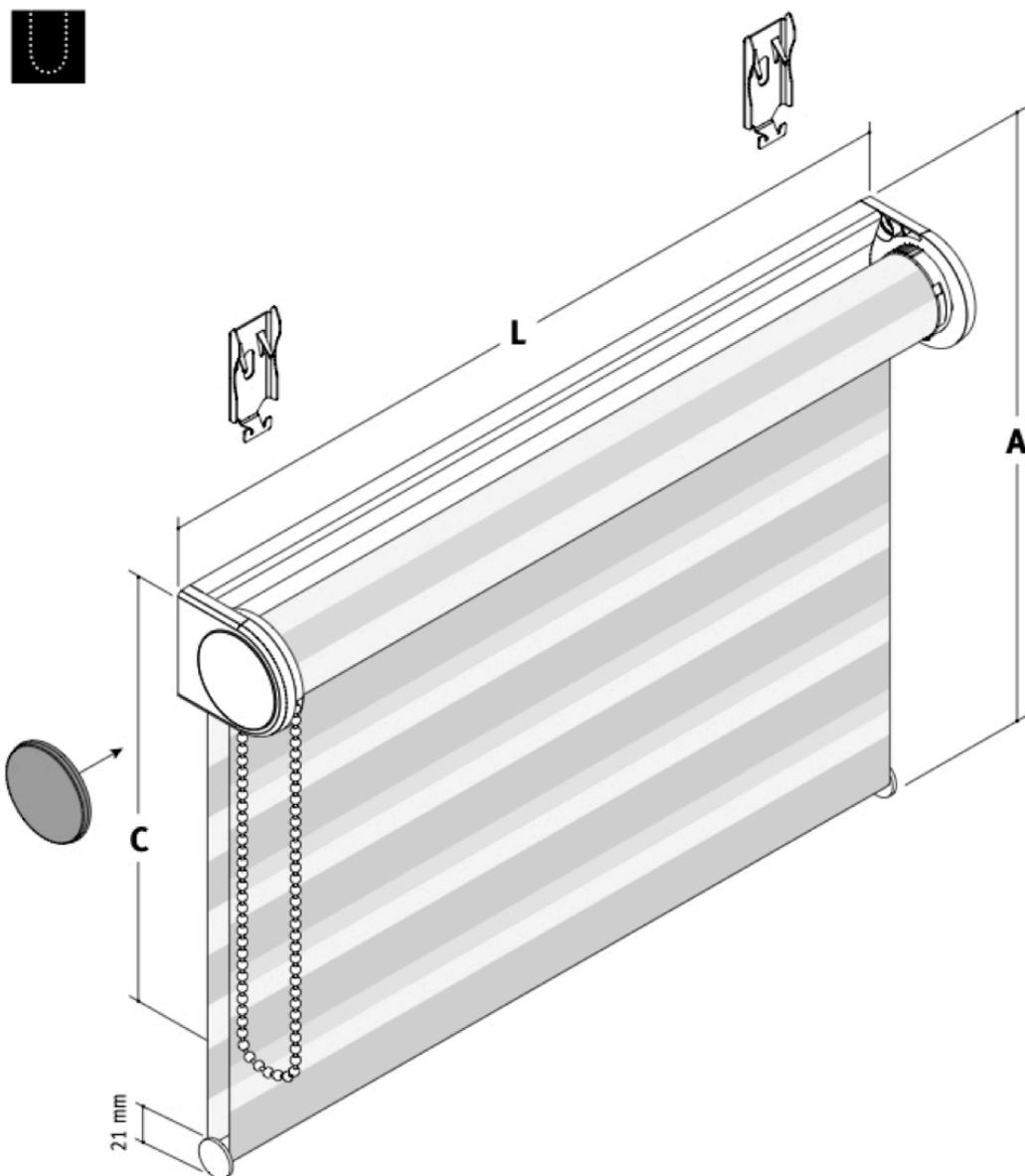


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER TENDE A RULLO TWIN CON SUPPORTI STANDARD



INDICE

Pag.1-4 Istruzioni di Montaggio Tenda a Rullo

Pag.5-7 Caratteristiche Tessuto Tenda a Rullo

Pag.8 Cura e Pulizia Tenda a Rullo

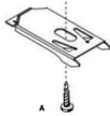
LASCIATI  TENDARE

LA TENDA A VETRO CHE NON TI ASPETTI

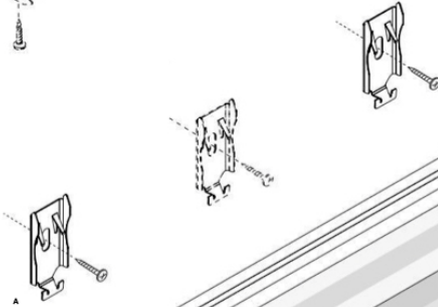
Istruzioni di Montaggio
Tenda a Rullo Modello
TWIN a Doppio Tessuto

twin

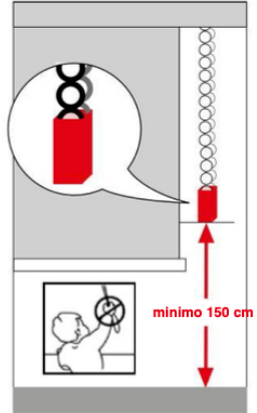
**MONTAGGIO
A SOFFITTO**



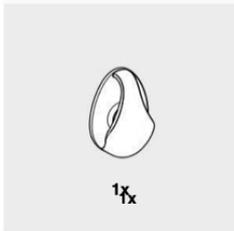
**MONTAGGIO
A PARETE**



ACHTUNG ! ATTENZIONE

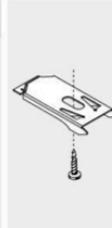
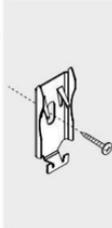
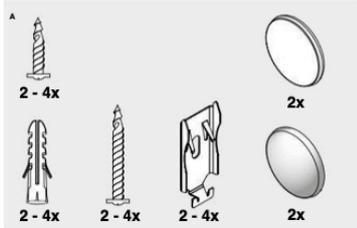


**Accessori per Montaggio
inclusi Nella Confezione**



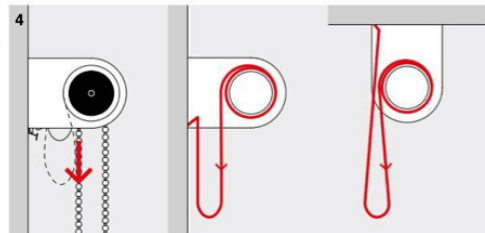
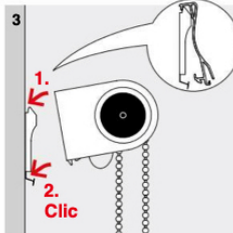
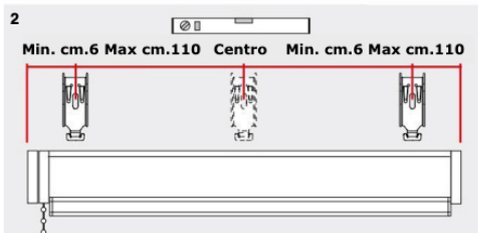
Montaggio a Parete

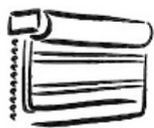
Montaggio a Soffitto



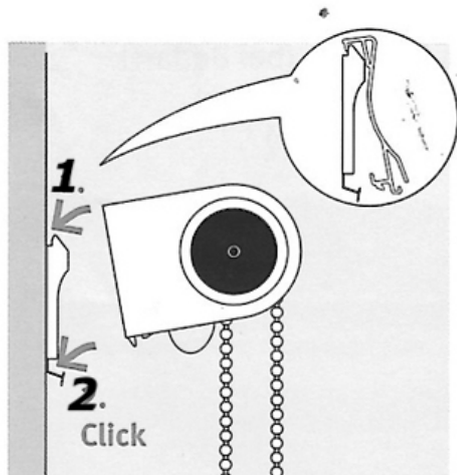
**ATTENZIONE CONSERVATE QUESTO
MANUALE DI ISTRUZIONI**

FIGURA 3
Inserire come Figura, Prima il Lato Superiore Liscio del profilo (1) e poi incastrare il Lato Inferiore con Scanalatura (2) (sentire un click)

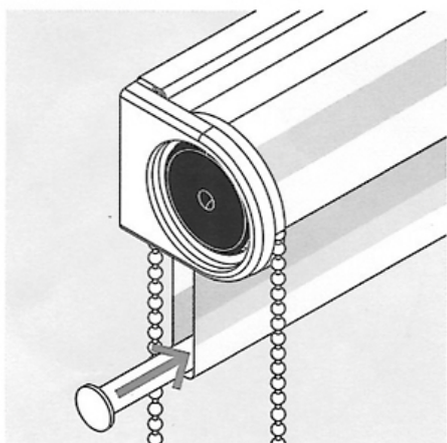
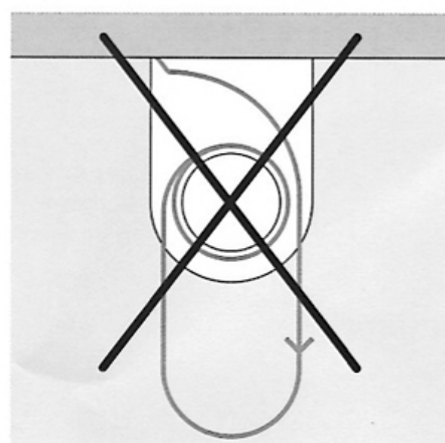
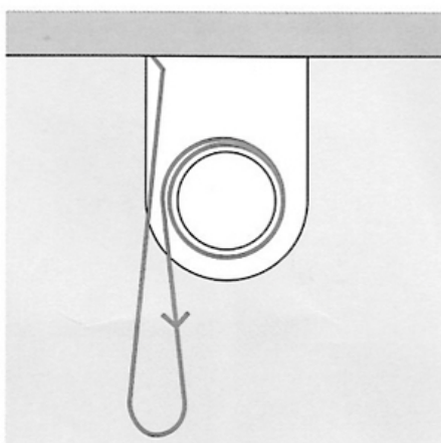
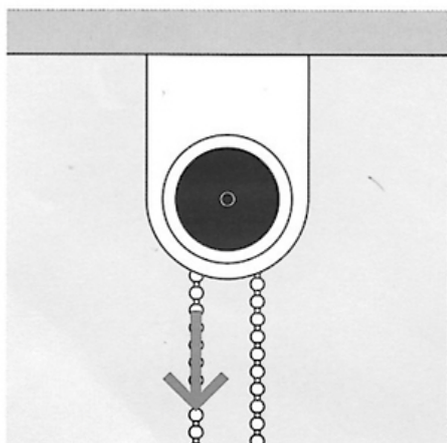
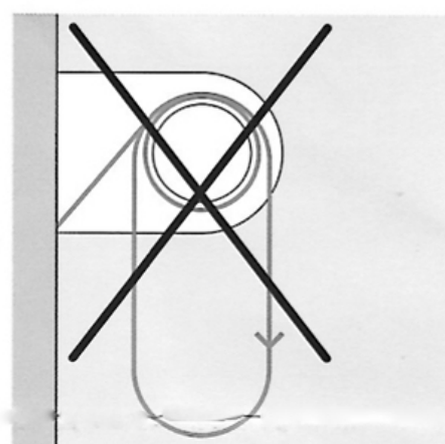
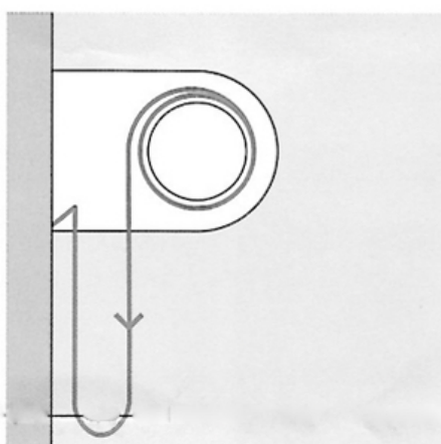
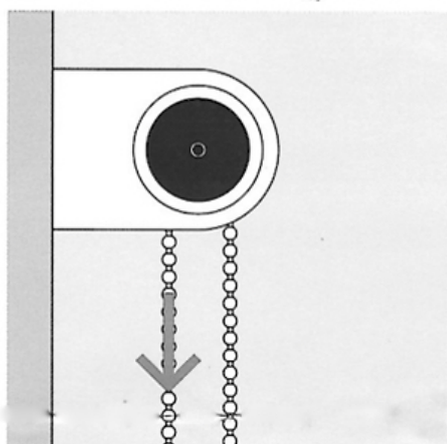




ISTRUZIONI DI MONTAGGIO SUPPORTI STANDARD TENDA A RULLO TWIN



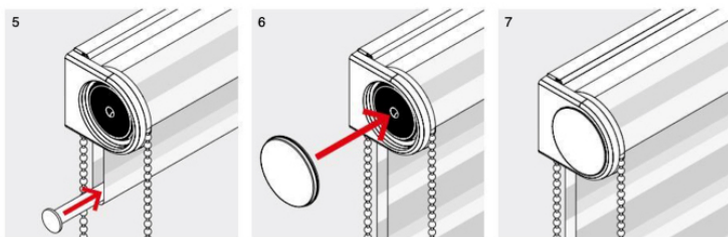
Inserire Come Figura
(1)Prima il Lato Superiore Liscio del Profilo del Rullo e poi (2) il Lato Inferiore del Profilo con Scanalatura, sentire un click per un corretto incastro



LASCIATI  TENDARE

LA TENDA A VETRO CHE NON TI ASPETTI

Istruzioni di Montaggio Modello TWIN

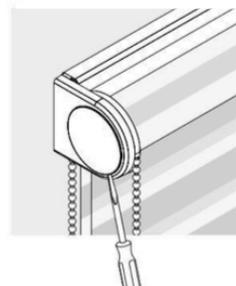
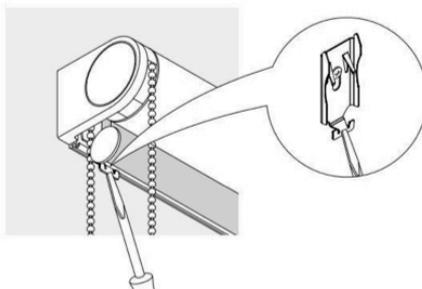


5
Se Fuoriesce il Tondino di Alluminio Inferiore spingerlo delicatamente verso l'interno del Tessuto

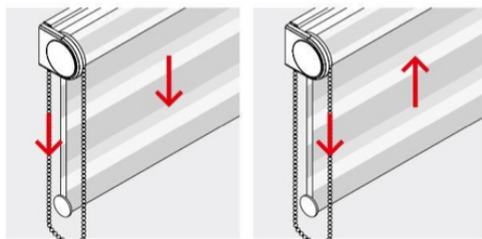
6
Incastrare i Tappi Laterali Decorativi consegnati in Dotazione

7
dimostrazione | Smontaggio | Dimostrazione

Rimozione dei Tappi Laterali Decorativi

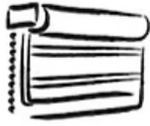


Verso Catena per Movimento del Tessuto



Non è Possibile il Cambio Lato della Catena

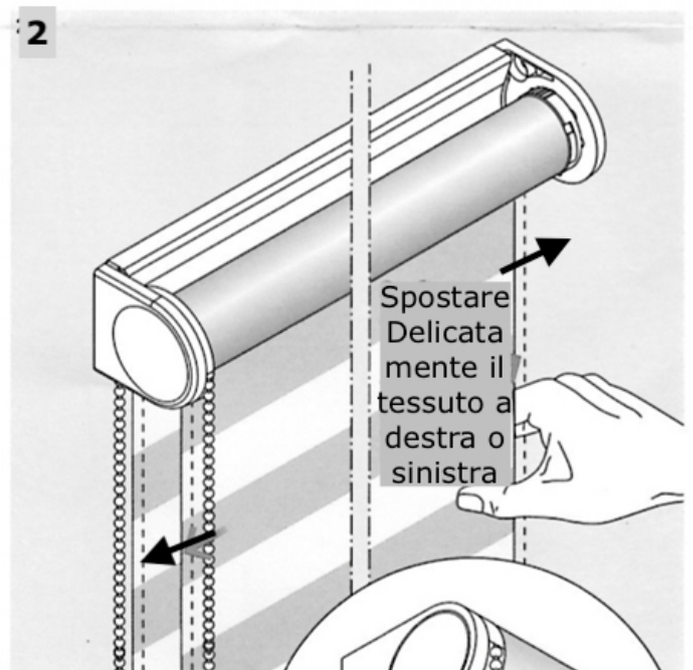
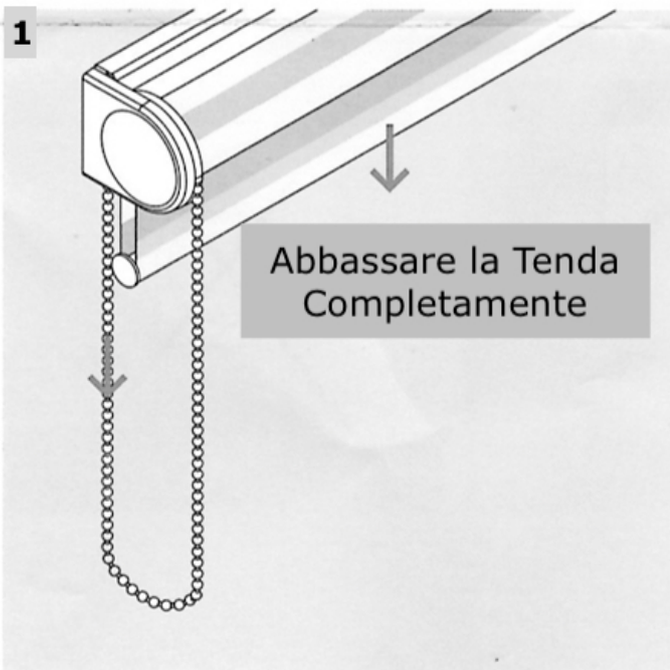
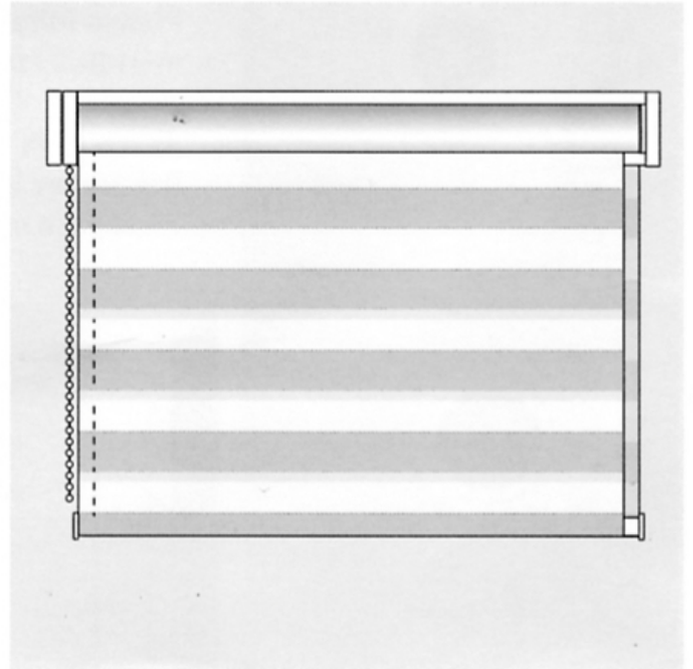
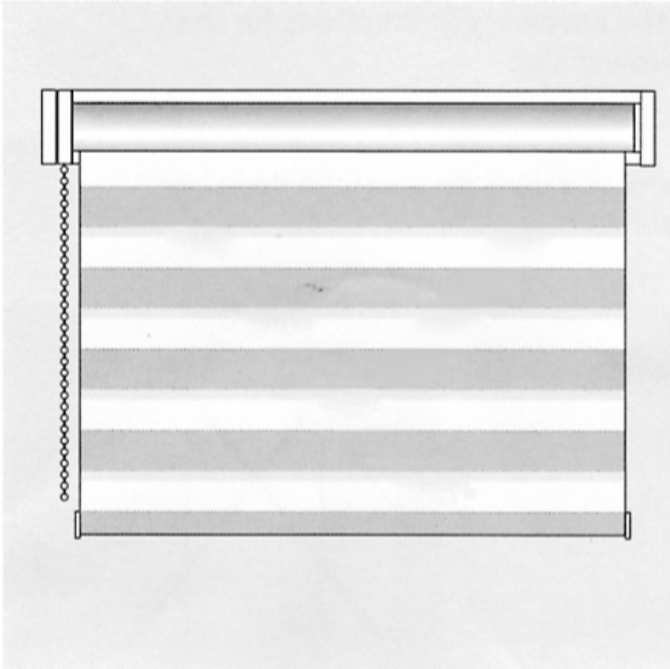




ISTRUZIONI DI MONTAGGIO SUPPORTI STANDARD TENDA A RULLO TWIN

Pag. 4/8

Allineamento del Tessuto Anteriore e Posteriore (se richiesta)



LASCIATI  TENDARE

LA TENDA A VETRO CHE NON TI ASPETTI

CARATTERISTICHE TECNICHE TESSUTI TENDE A RULLO TWIN

La funzionalità e la fruibilità dei singoli tessuti confezionati sono state testate sulla base delle più moderne tecnologie. Certificato dal marchio di qualità VIS.

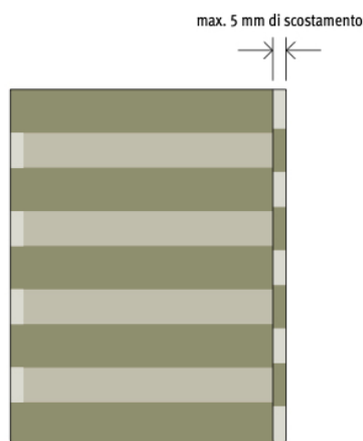
Di seguito elenchiamo ulteriori informazioni sia generali che specifiche sulle caratteristiche tipiche dei rulli:

1. Informazioni Generali.

1.1. Spostamento laterale della fascia anteriore rispetto alla fascia posteriore

Durante l'avvolgimento e lo srotolamento può verificarsi un movimento laterale per motivi tecnici. Dopo aver montato i rulli e srotolato completamente la tenda (altezza finita ordinata) è da considerare tollerabile uno scostamento laterale di massimo 5 mm.

In caso di necessità, la tenda può essere allineata orizzontalmente direttamente dietro alla mantovana, sino a che scorre parallelo.



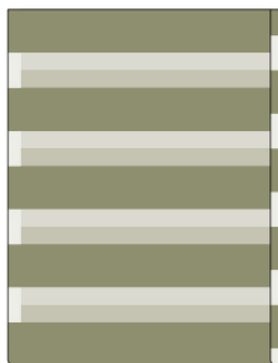
1.2. Flessione dell'asta inferiore

La flessione massima e tollerabile dell'asta inferiore è di 3 mm per una larghezza di 240 cm del rullo (la tolleranza potrebbe essere minore per rulli con larghezze inferiori).

1.3. Altezza di ordinazione per l'installazione

All'inizio del profilo è sempre presente una striscia di tessuto più spesso. Superando la misura dell'altezza massima ordinabile non siamo purtroppo in grado di garantire che la tenda a rullo rimanga avvolta in modo corretto.

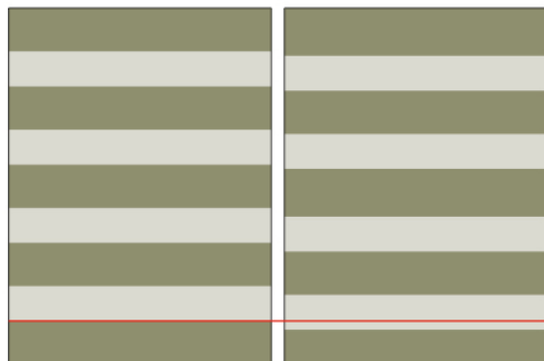
L'inizio del profilo è sempre una striscia di tessuto più spesso.



1.4. Installazioni adiacenti

Un allineamento delle fasce del tessuto, per installazioni adiacenti, non può essere garantito a causa dei diversi filati delle strisce.

Uguaglianza di altezza delle strisce di tessuto



1.5. Tolleranza per le fasce del tessuto a seconda della composizione / esempi

- 75** Strisce con trama compatta 75 mm (+/- 2 mm)
Strisce trama trasparente 50 mm (+/- 2 mm)
- 200** Strisce con trama compatta 200 mm (+/- 2,5 mm)
Strisce trama trasparente 160 mm (+/- 2,5 mm)

Le sopra menzionate tolleranze potrebbero cambiare in un rullo da striscia a striscia (+ fino/-).

2. Proprietà tipiche del tessuto

I tessuti confezionati individualmente utilizzati per questo prodotto hanno proprietà specifiche:

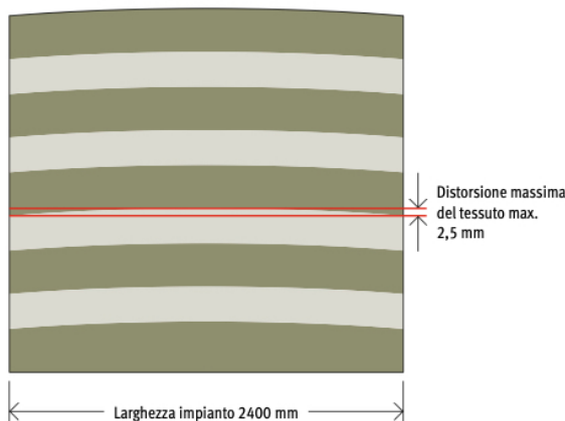
2.1. Trama obliqua delle strisce

Il disallineamento ammesso delle fasce è di 10 mm per una tenda con larghezza 240 cm (la tolleranza potrebbe essere minore per rulli con larghezze inferiori).

Durante la produzione di tessuti delle forze agiscono sia in direzione della trama che dell'ordito creando tensione e trazione. A seconda dei fili utilizzati e della densità di tessitura dei tessuti, durante la produzione agiscono forze di intensità differente sul tessuto. Per tale motivo può verificarsi che in alcuni intrecci trama e ordito non creino un perfetto angolo retto.

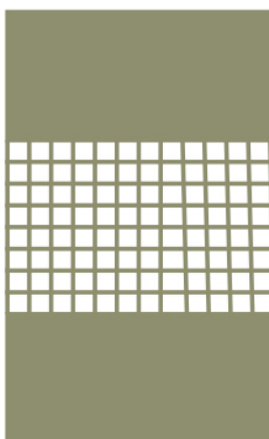
2.2. Distorsione del tessuto

La massima e tollerabile distorsione di un tessuto è di 2,5 mm per una tenda larga 240 cm (la tolleranza potrebbe essere minore per rulli con larghezze inferiori).



2.3. Bordi e fili laterali sporgenti

Ai margini del tessuto, specialmente in quelli a rete o con strutture aperte, a seguito di un uso intenso, è possibile che compaiano degli sfilacciamenti.



I singoli fili volanti vengono rimossi già in fabbrica. Quando si ripresentassero durante l'uso, sono da rimuovere accuratamente con forbici o con una taglierina termica nel punto più vicino possibile di giuntura.

Attenzione:

Tirare i fili lateralmente sporgenti potrebbe causare danni irreversibili.

2.4. Ondulazione naturale dell'aspetto del tessuto

La struttura delle fasce con diversa densità dei filati può provocare allungamenti o restringimenti della trama con conseguente ondulazione del tessuto. Più sono ampie le strisce più è visibile questo effetto nel tessuto.

2.5. Grado di trasparenza nelle fasce trasparenti

La sovrapposizione dello stesso tessuto trasparente crea il così detto "effetto moiré" (effetto ottico distorto). Questo effetto tuttavia influisce negativamente sulla trasparenza. L'effetto di rifrazione della luce è così irregolare che crea un aspetto costantemente mutevole.

2.6. Fiammature

Sono possibili accumuli di fibre (fiammature) a intervalli regolari che indicano la genuinità del tessuto e non possono essere completamente evitati, anche applicando la massima accuratezza durante la produzione.

3. Ispezione tecnica dei rulli

Per le ispezioni tecniche fatte da professionisti i punti 3.1. e 3.3. vanno sempre tenuti in considerazione qualora venisse identificato un errore/difetto.

3.1. Distanza della visione di ispezione

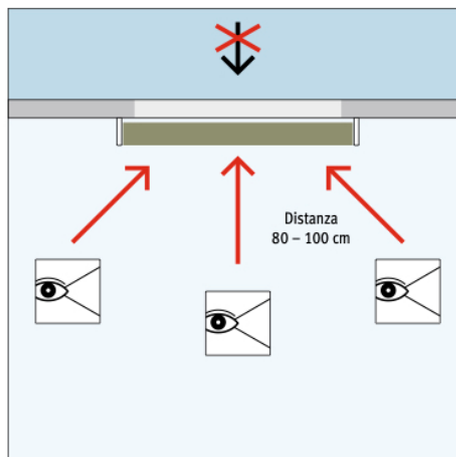
La distanza deve essere fatta a circa 80 – 100 cm, su tutti e tre i lati e dall'interno. Il controllo della parte che si affaccia all'esterno non è indispensabile.

3.2. Controluce

Il controllo va fatto anche in controluce.

3.3. Senza fonti di luce / Nessun raggio di luce

Durante l'ispezione non andrebbero utilizzate altre fonti luminose (per es. riflettori). Inoltre fonti di luce innaturali sarebbero da evitare.



Sicurezza bambini



ATTENZIONE: Sicurezza dei bambini

I bambini piccoli potrebbero strangolarsi con i nodi di cordicelle, catene o nastri e corde che azionano le coperture per finestre.

I cavi vanno tenuti fuori dalla portata dei bambini per evitare che questi rimangano strangolati e impigliati. Le corde potrebbero arrotolarsi attorno al collo del bambino.

Allontanare i letti, le culle e l'arredamento dalle corde che azionano le coperture per finestre.

Non legare assieme più corde. Assicurarsi che le corde non si attorciglino formando un cappio.

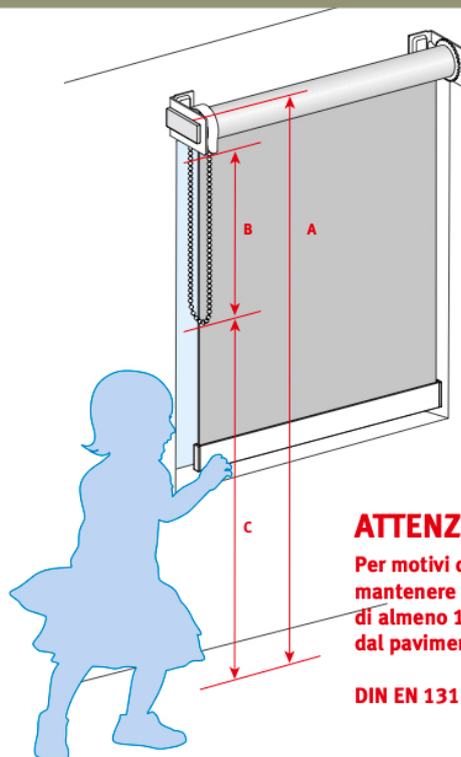
Avviso secondo DIN EN 13120:2014

Per favore indicare l'altezza del montaggio:

Distanza A: dalla parte superiore della tenda al pavimento

Lunghezza della catena B

Mantenere una distanza C di almeno 150 cm dal pavimento.



ATTENZIONE:

Per motivi di sicurezza mantenere una distanza C di almeno 150 cm dal pavimento!

DIN EN 13120:2014

L'utilizzo di un sistema motorizzato è il più sicuro.

Avvertente per la manutenzione

Di facile pulizia

I tessuti delle tende a rullo sono, grazie al loro rivestimento, resistenti a polvere e sporco. Se si dovesse rendere necessaria la pulizia, attenersi assolutamente alle nostre indicazioni specifiche, ai simboli di pulizia e alle nostre istruzioni di montaggio allegate.



Spazzolamento

Lo sporco, come p.e. la polvere, può generalmente essere rimosso con una spazzola morbida per abiti oppure con un'aspirapolvere facendo particolare attenzione.



Panno umido

Per la pulizia umida appoggiare la tenda su un supporto liscio. Pulire la tenda su entrambi i lati con un panno morbido, precedentemente inumidito in una soluzione di detersivo per capi delicati, facendo particolare attenzione.

AVVERTENZE

Non Immergere i Tessuti in Acqua

Non Lavare i Tessuti in Lavatrice

Non Stirare i Tessuti

Non Strizzare i Tessuti

Gli elementi meccanici dell'impianto elettrico non devono venire a contatto con acqua!

Non utilizzare detersivi aggressivi e alcalini per pulire il vetro e il telaio della finestra. Si declinano i diritti di garanzia per danni al tessuto provocati da condensa, detersivi o insetti. Si declina ogni responsabilità per eventuali danni successivi dovuti a un utilizzo non corretto dei nostri prodotti.



LASCIATI  TENDARE

LA TENDA A VETRO CHE NON TI ASPETTI