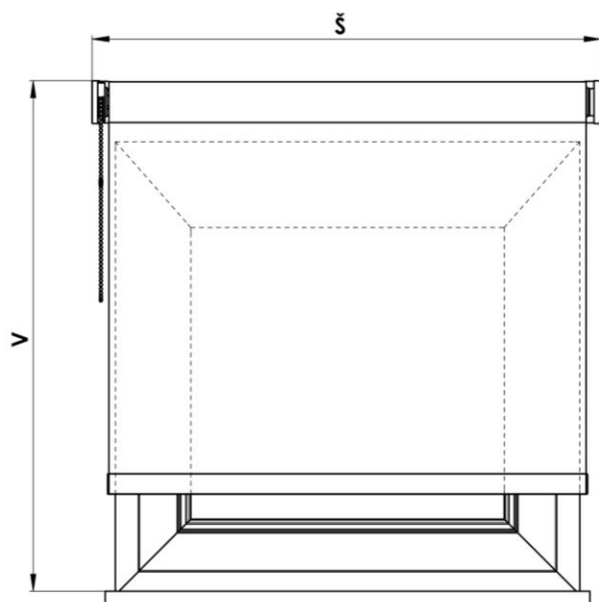


# TENDA A RULLO VERRA, VERRA METAL, VERRA SEMI

## 1. MISURE DA PRENDERE



La tenda può essere installata nel foro o davanti al foro finestra (a soffitto o a parete).

La larghezza e l'altezza della tenda si misurano nel modo seguente:

Š (L)... (larghezza)

a) fissaggio nel foro finestra

Si misura la larghezza effettiva del foro finestra e nel modulo d'ordine si indica il valore di 5 mm inferiore rispetto alla larghezza effettiva del foro.

b) fissaggio sul foro finestra

Nel modulo d'ordine si indica di solito la larghezza di 200 mm superiore rispetto alla larghezza effettiva del foro finestra.

V (A) .... (altezza)

si misura l'altezza totale, compreso il profilo superiore.

**Dimensioni standard Verra, Verra Metal, Verra Semi**

Tessuti con grammatura fino a 170 g/m <sup>2</sup>	Larghezza min. (mm)	Larghezza max. (mm)	Altezza max. (mm)	Superficie max. (m <sup>2</sup> )
tubo 28	300	2000	3000	6
tubo 42	700	3000	3920	11,8
tubo 50	700	3500	5000	17,5

Tessuti con grammatura 171g/ m <sup>2</sup> – 260 g/ m <sup>2</sup>	Larghezza min. (mm)	Larghezza max. (mm)	Altezza max. (mm)	Superficie max. (m <sup>2</sup> )
tubo 28	300	2000	2200	4,4
tubo 42	700	3000	2560	7,7
tubo 50	700	3500	3960	13,9

Tessuti con grammatura 261/ m <sup>2</sup> – 365 g/ m <sup>2</sup>	Larghezza min. (mm)	Larghezza max. (mm)	Altezza max. (mm)	Superficie max. (m <sup>2</sup> )
tubo 28	300	2000	1570	3,14
tubo 42	700	3000	1830	5,5
tubo 50	700	3500	2820	9,9

Tessuti GIORNO/NOTTE	Larghezza min. (mm)	Larghezza max. (mm)	Altezza max. (mm)	Superficie max. (m <sup>2</sup> )
tubo 28	300	2000	2000 /1400**	3,6 /2,5**
tubo 42	700	2200	2500	5,5
tubo 50	700	2200	2500	5,5

\* spessore tessuto =< 0,35 mm (tessuto CORFU 110g/m<sup>2</sup>);

\* spessore tessuto =< 0,55 mm (tessuto CYPRUS 167g/m<sup>2</sup>);

**INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:**

La definizione delle dimensioni massime della tenda (larghezza, altezza, superficie) dipende dal tipo di tessuto utilizzato (ovvero dalla sua grammatura e dall'ingombro).

Validità delle istruzioni: 13/ 1/ 2020

2

Le dimensioni limite garantite in base ai singoli tipi di tessuto (in base al peso) sono riportate nella tabella dettagliata, allegata al modulo d'ordine.

Lunghezza comando: se non indicato diversamente nell'ordine, la misura standard è di 2/3 dell'altezza della tenda.

Per le tende realizzate in tessuto giorno-notte, la lunghezza del comando corrisponde all'altezza della tenda desiderata.

**Informazione:**

**Detrazione per il calcolo della larghezza effettiva del tessuto rispetto alla larghezza totale della tenda:**

	Verra	Verra con tessuto giorno/notte	Verra Metal	Verra Metal (motore)	Verra Semi	Verra Semi con tessuto giorno/notte
<b>tubo 28</b>	larghezza – 33 mm	larghezza – 40 mm	larghezza – 40 mm	larghezza – 40 mm	larghezza – 33 mm	larghezza – 40 mm
<b>tubo 42</b>	larghezza – 35 mm	larghezza – 42 mm	larghezza – 42 mm	larghezza – 46 mm	-	-
<b>tubo 50</b>	larghezza – 35 mm	larghezza – 42 mm	larghezza – 42 mm	larghezza – 46 mm	-	-

**2. Montaggio**

Il montaggio deve essere eseguito seguendo queste istruzioni, evitando inutili errori di montaggio e altre conseguenti problematiche.

**ACCESSORI DI MONTAGGIO:**

- metro avvolgibile
- livella
- trapano elettrico e punte in base al materiale
- trapano a batterie
- adattatore magnetico, bits PZ2
- martello
- viti, tasselli

**CONTROLLO:**

- Prima di procedere al montaggio consigliamo di controllare tutti i componenti all'accettazione della merce per evitare eventuali problemi. Comunicare, per favore, eventuali problematiche o obiezioni riguardanti il montaggio o la tenda al produttore.

**MONTAGGIO SENZA PROFILO DI MONTAGGIO:**

- Controllare se le dimensioni della tenda corrispondono alla larghezza richiesta.
- Segnare il punto per il fissaggio degli elementi laterali della tenda (per ogni sezione due punti di fissaggio).
- Fissare le staffe laterali con gli elementi di fissaggio e serrare per far sì che la distanza esterna tra le staffe corrisponda alla larghezza della tenda.
- Nelle staffe installate sul lato senza il meccanismo di comando inserire il perno del rullo della tenda (per Verra con denominazione plastic, per Verra Metal con denominazione metal).
- Inserire sul perno il rullo con il tessuto dal lato senza il meccanismo di comando. Successivamente inserire il lato con il meccanismo di comando nella staffa fino al click (attenzione all'orientamento metal / plastic).
- In base al tipo della tenda inserire i copri staffa (Verra – tappo in plastica, Verra Metal – tappo in metallo).
- Tramite il secondo giunto della catenella, regolare il finecorsa inferiore.
- Controllare la funzionalità della tenda e del suo freno (blocco).

**MONTAGGIO CON PROFILO DI MONTAGGIO:**

La tenda a rullo Verra e Verra Metal con profilo di montaggio è fornita già montata. Durante il montaggio è necessario posizionare sulla parete o sul soffitto, a debita distanza, soltanto i clip di fissaggio, su cui montare la tenda. Alla fine rimane non rimane altro che controllare il finecorsa inferiore e il funzionamento dell'intera tenda.

**ATTENZIONE!**

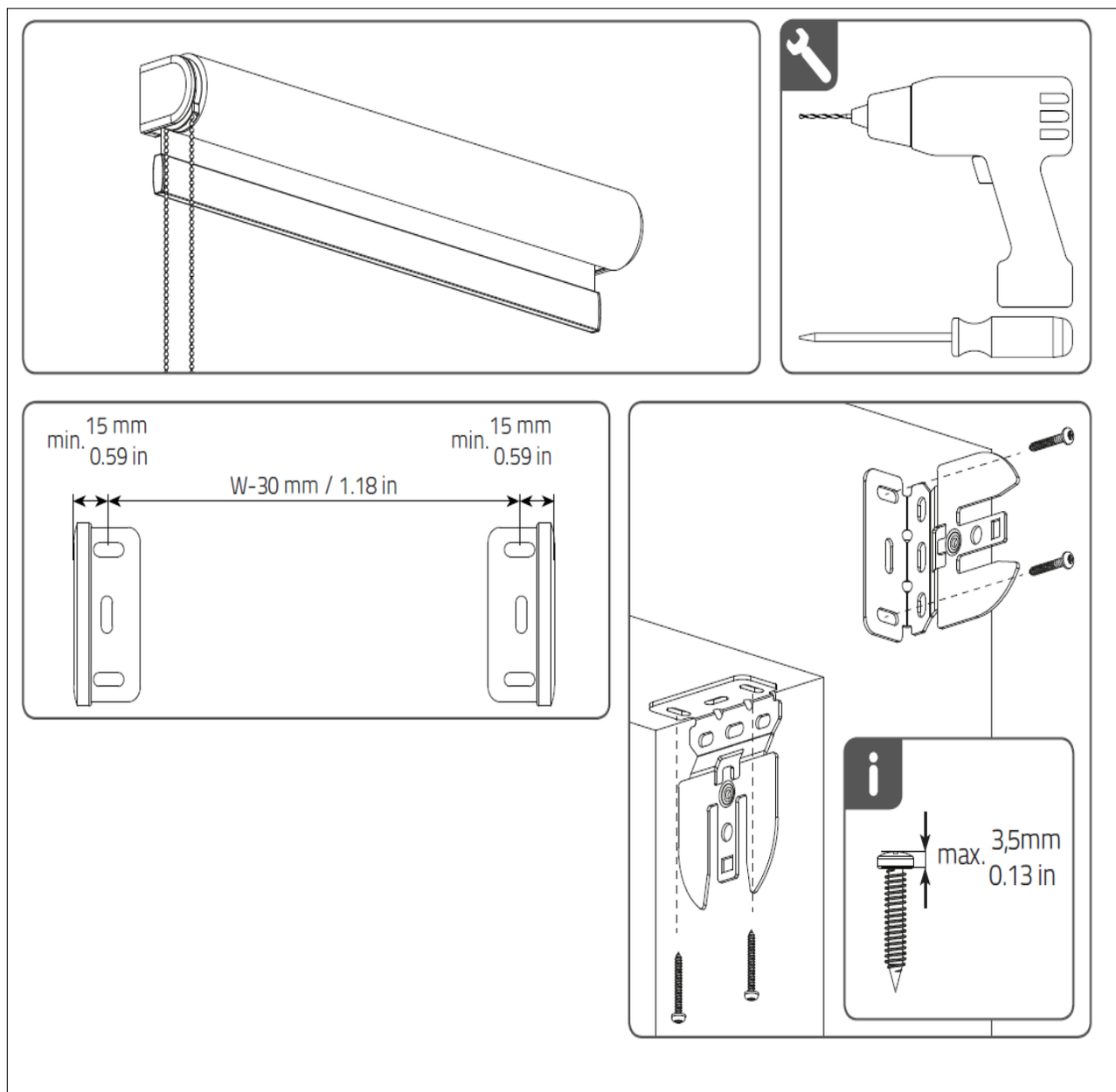
LA TENDA A RULLO VERRA METAL CON TESSUTO GIORNO/NOTTE È FORNITA CON IL PROFILO DI MONTAGGIO DOTATO DI CLIP DI FISSAGGIO.

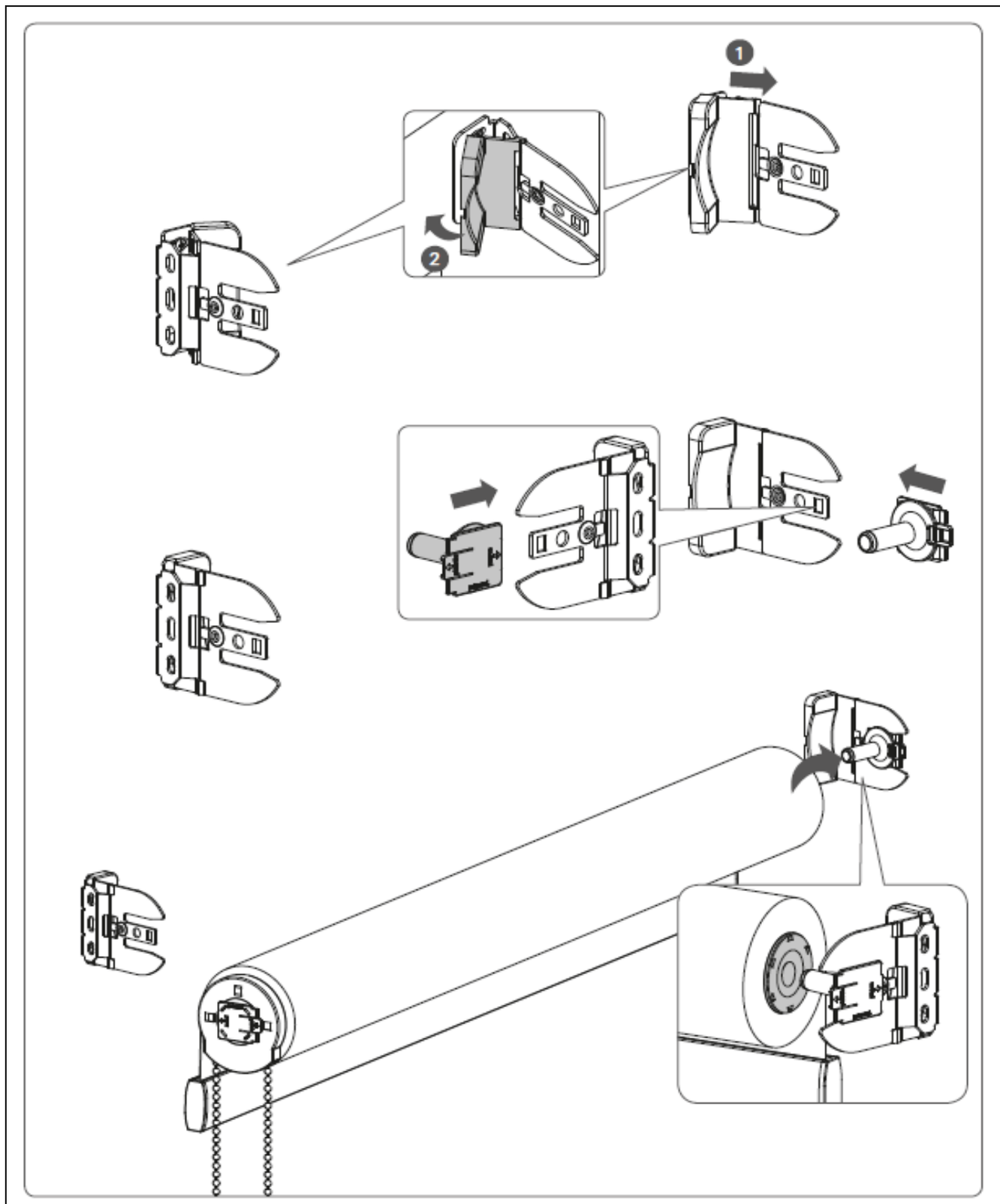
**NUMERO CLIP:**

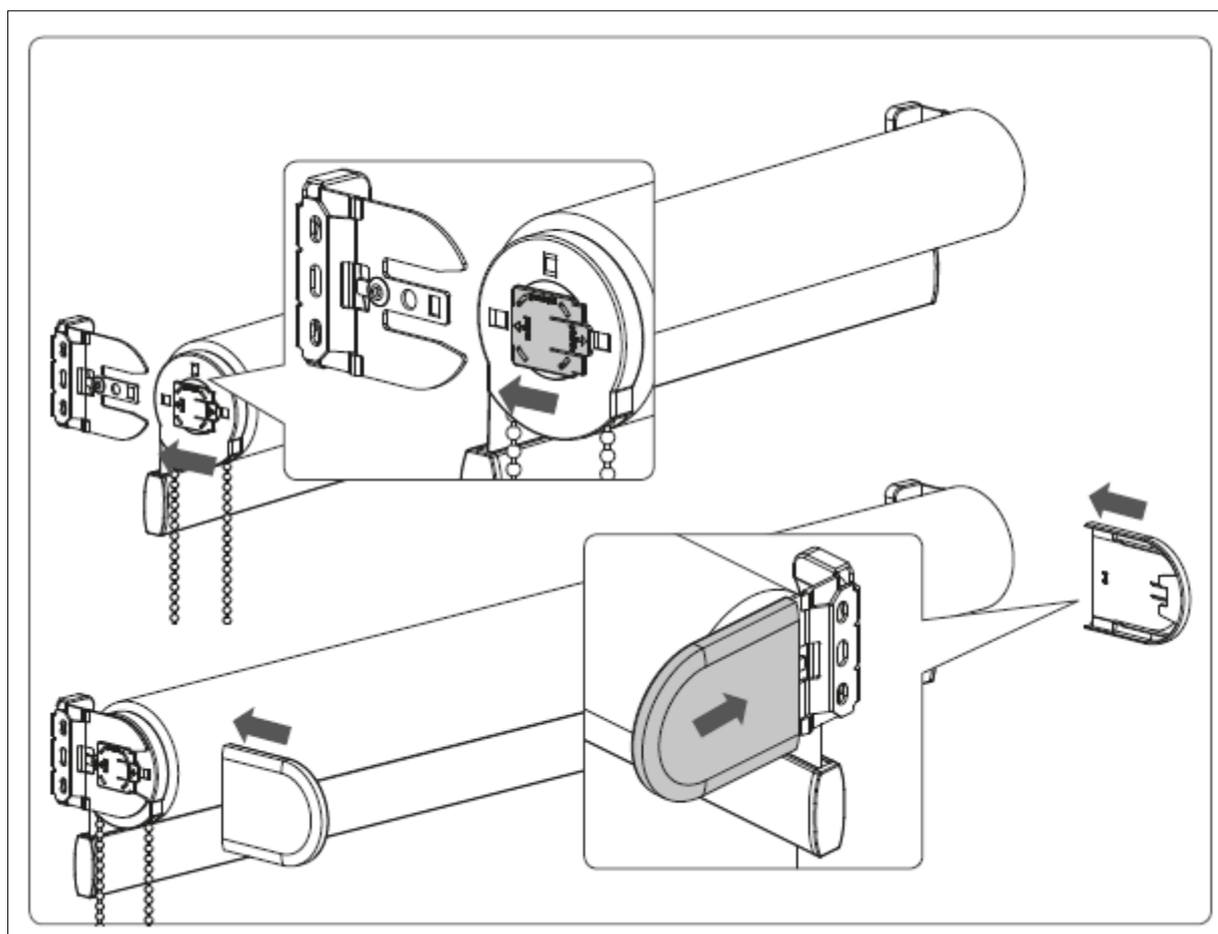
Larghezza tenda (mm)	Numero clip ( pz)
0 – 900	2
900 – 1600	3
1600 - 2200	4

Il primo clip deve essere posizionato circa 40 – 50 mm dal bordo della tenda.

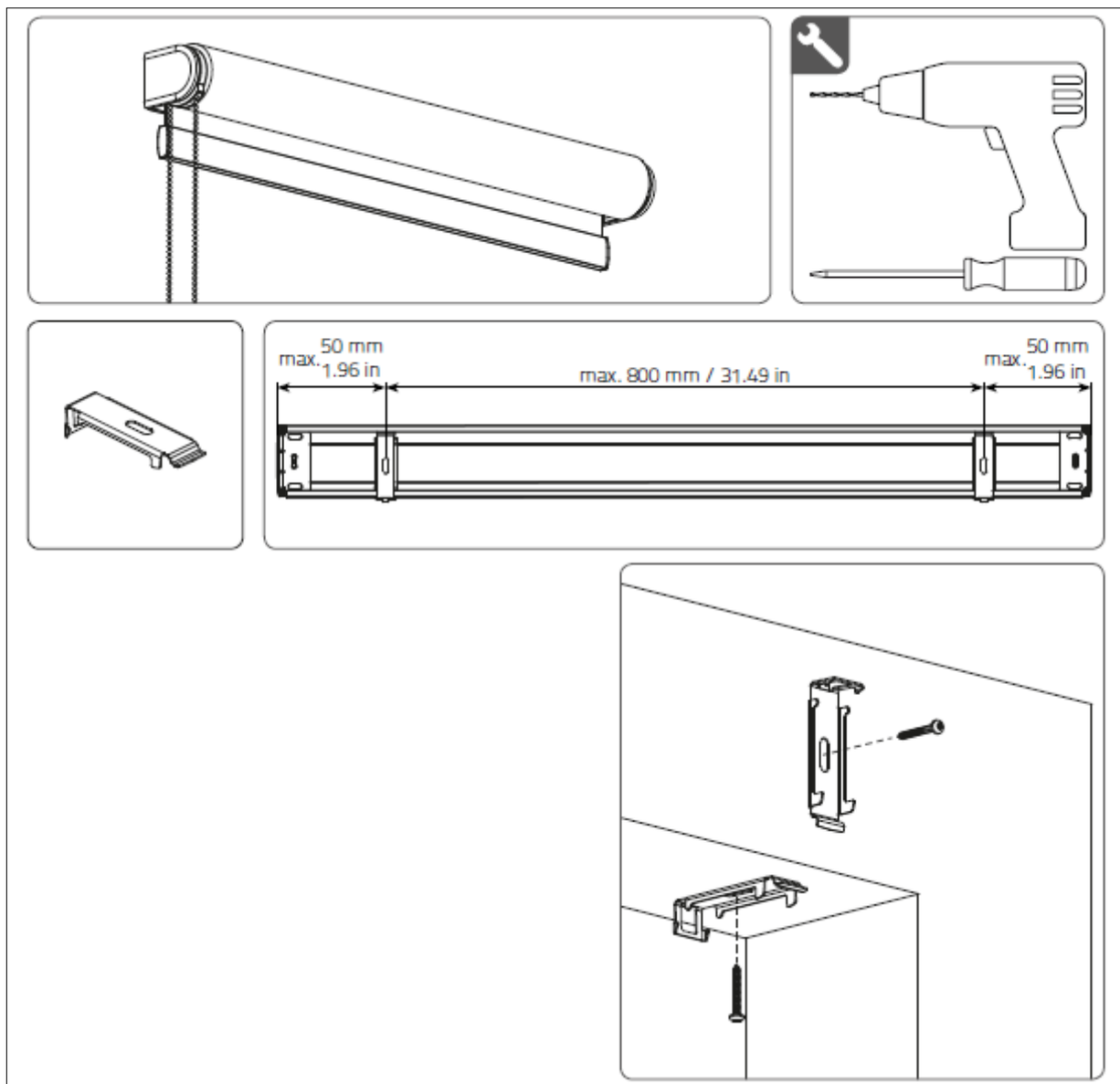
## MONTAGGIO:

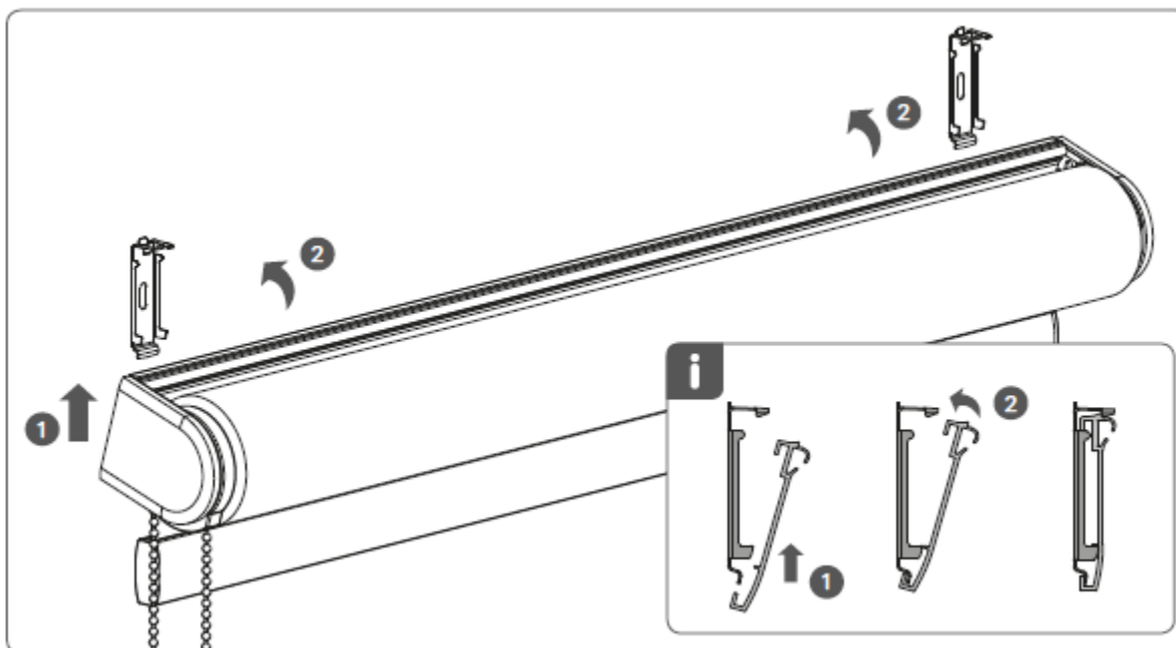




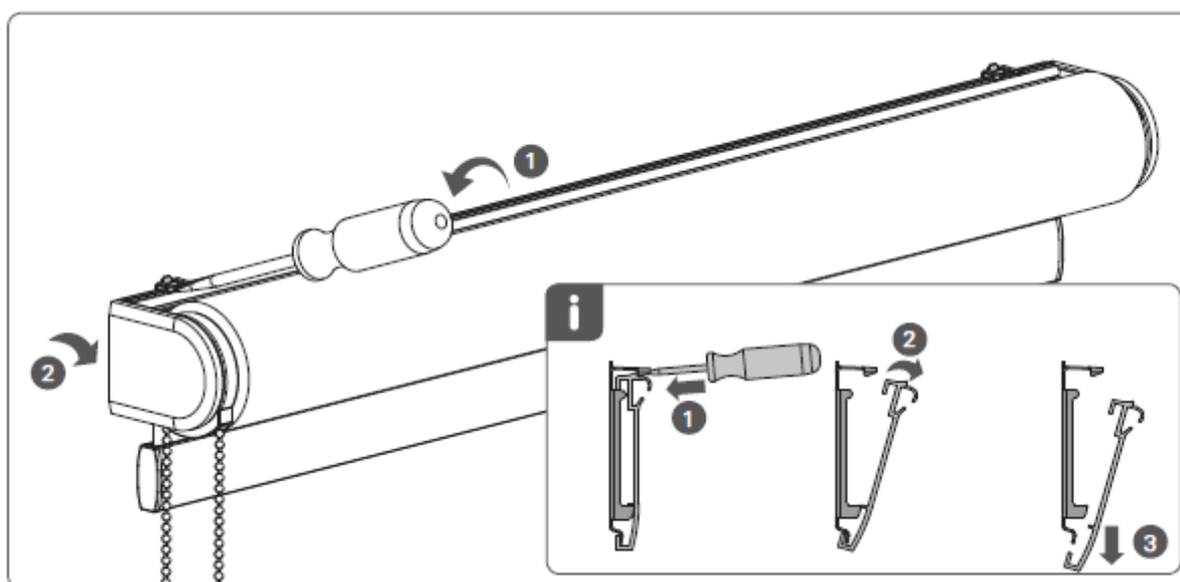


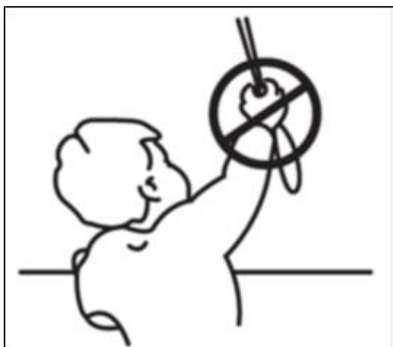
MONTAGGIO CON PROFILO DI MONTAGGIO:





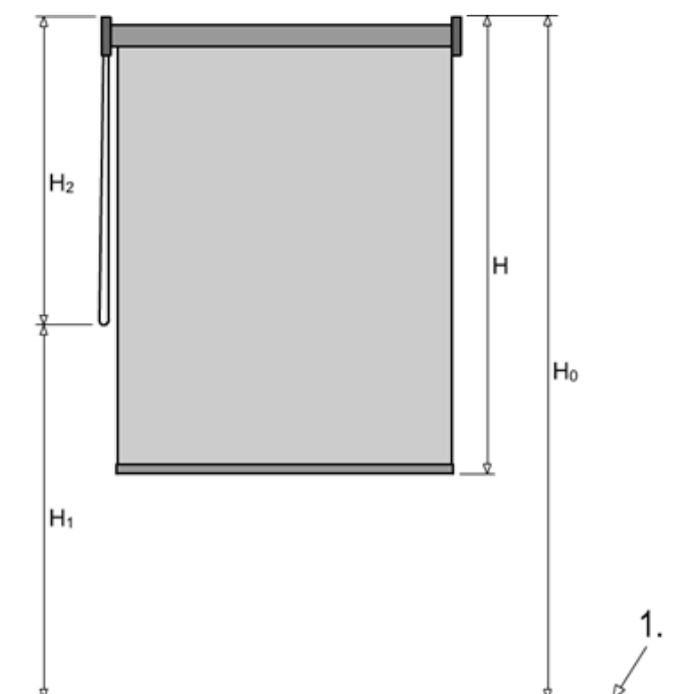
Smontaggio:





ATTENZIONE!!!

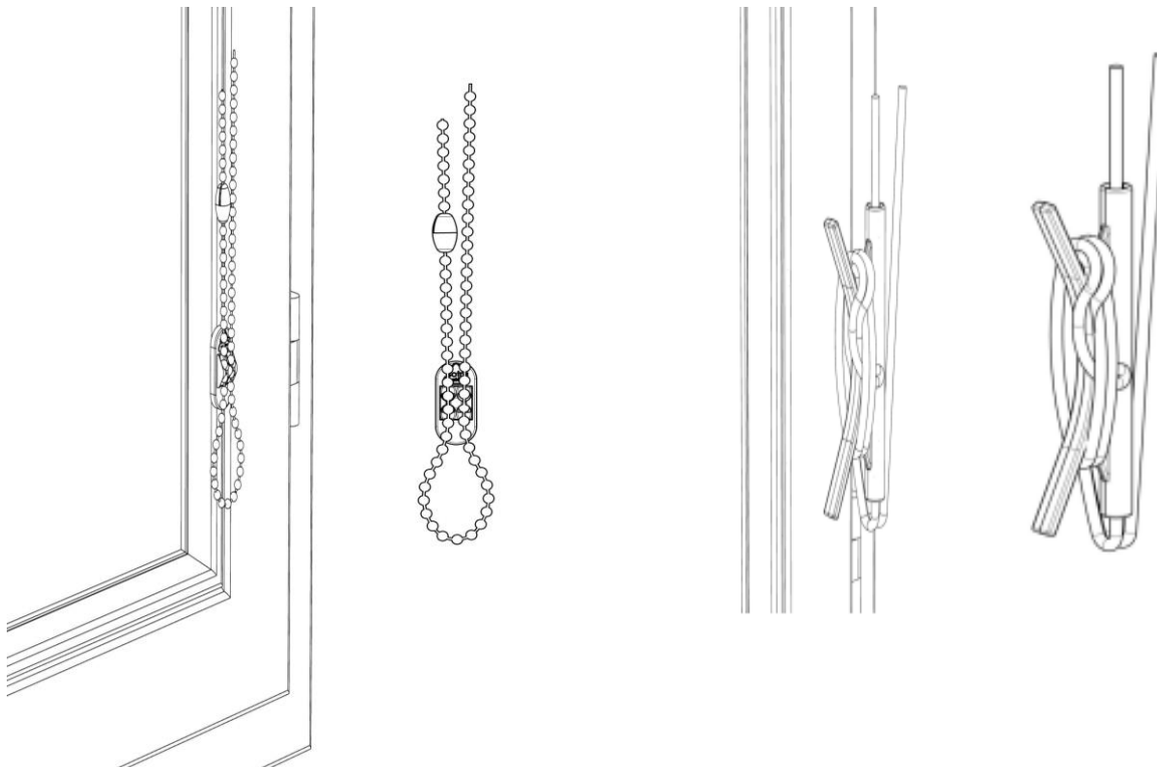
Secondo la norma EN 13120:2014, l'installazione della tenda deve essere effettuata seguendo le seguenti istruzioni.



In caso di uso di un giunto scomposto, la lunghezza della catenella deve essere limitata nel modo seguente:

- 1) Se non è specificata l'altezza di montaggio ( $H_0$ ), la lunghezza della catenella ( $H_2$ ) sarà inferiore o uguale a  $2/3$  dell'altezza della tenda (vedasi immagine):  $H_2 \leq 2/3 H$ .
- 2) Se è specificata l'altezza di montaggio ( $H_0$ ), la distanza tra il pavimento e la parte inferiore del cavetto ( $H_1$ ) sarà di almeno 0,6 m:  $H_1 > 0,6$  m.

La formazione di un cappio pericoloso si elimina quando la forza graduale generata sul cavetto è di 6 kg o entro e non oltre 5 secondi dalla generazione di questa forza.



Se si utilizza l'avvolgitore, la tenda deve soddisfare i seguenti requisiti.

In posizione di completa apertura, la lunghezza della cordicella (cordicelle) deve essere limitata (l'avvolgitore deve essere posizionato come segue):

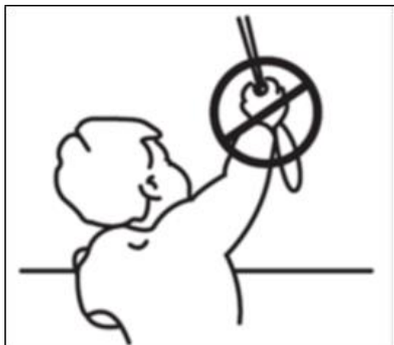
Se non è specificata l'altezza di montaggio ( $H_0$ ), e

ii) se l'altezza della tenda ( $H$ ) è inferiore o uguale a 2,5 m, la lunghezza della cordicella(cordicelle) ( $H_2$ ) deve essere inferiore o uguale a 1 m (vedasi immagine):  $H_2 \leq 1$  m.

ii) se l'altezza della tenda ( $H$ ) è superiore a 2,5 m, la lunghezza della cordicella(cordicelle) ( $H_2$ ) deve essere inferiore o uguale all'altezza della tenda meno 1,5 m (vedasi immagine):  $H_2 \leq H - 1,5$  m.

Se è specificata l'altezza di montaggio ( $H_0$ ), la distanza tra il pavimento e la parte inferiore della cordicella ( $H_1$ ) sarà di almeno 1,5 m (vedasi immagine):  $H_1 > 1,5$  m.

## MONTAGGIO SENZA PROFILO DI MONTAGGIO, CON CAVETTO:



un cappio.

## AVVERTENZA:

- Bambini nella prima infanzia possono rimanere strangolati da cappi formati da cordicelle, catene e nastri che azionano le tende.
- Per impedire che i bambini rimangano strangolati e impigliati, tenere le corde fuori dalla portata dei bambini nella prima infanzia.
- Le corde potrebbero arrotolarsi attorno al collo del bambino. Spostare letti, letti e mobili fuori dalla portata delle corde che azionano le tende.
- Non legare assieme più corde. Assicurarsi che le corde non si avvettino creando

