

TENDA A CADUTA CON O SENZA BRACCETTI

ATTREZZATURA NECESSARIA AL MONTAGGIO

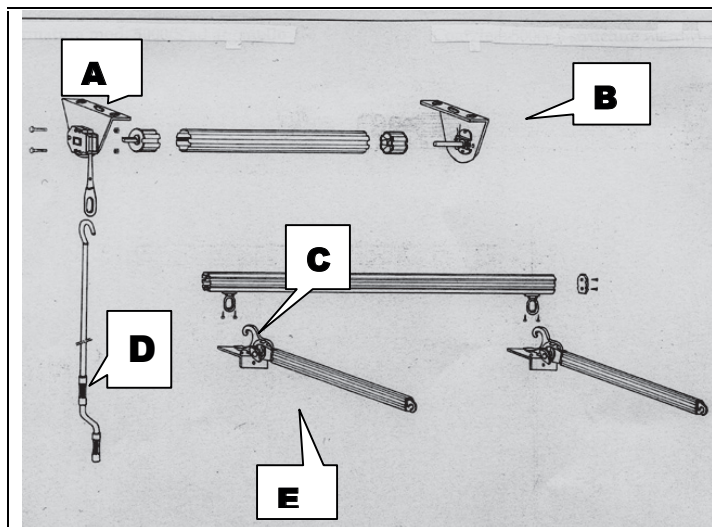
2 Scale di altezza 2,50 metri	Per il montaggio della tenda
Trapano elettrico con roto-percussione	Per la foratura della muratura
Punta elicoidale da cls	Per la foratura della muratura
Livella a bolla	Regolazione a livello della tenda
Metro a rullina (5-10 metri)	Misurazioni per la posa dei supporti
Prolunga elettrica	Per il trapano
Chiave a bussola 17 con snodo	Bloccaggio delle staffe al muro
Avvitatore	Per fissaggio braccetti su ringhiera
Punta in ferro d. 6	Per forare la ringhiera
4 Tasselli d. 12 per cemento	Per fissaggio staffa parete/soffitto, al muro
4 Viti con testa svasata M6X60 completi di dadi e rondelle	Per fissaggio braccetti su ringhiera

La confezione contiene :
Il rullo con il telo avvolto e il terminale.
Staffe di fissaggio.
Asta di manovra.
Viteria necessaria per l'installazione.
Chiavetta USB con relative istruzioni.

The logo for Montende features the brand name in a bold, grey, sans-serif font. The letter 'o' is replaced by a 3D-rendered golden sphere. A teal-colored line, resembling a tent pole or a stylized 'M', starts from the top left, goes down to the top of the 'o', then diagonally down to the right, and finally horizontally to the right, ending above the 'e'.

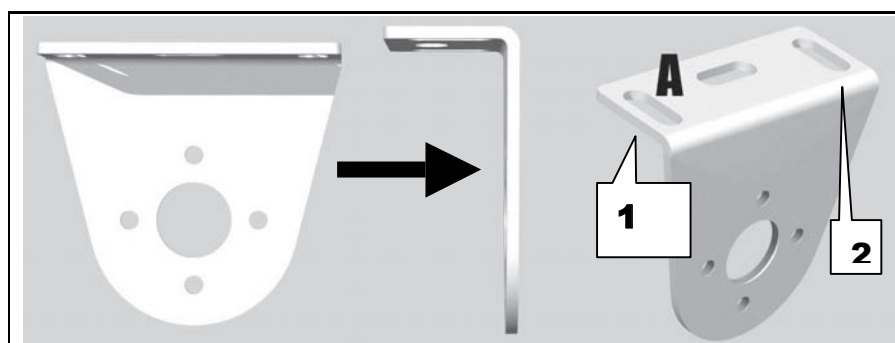
TENDA A CADUTA

INSTALLAZIONE



La figura rappresenta tutti gli elementi che compongono la tenda.

FIG. 1



Con l'ausilio di un trapano, e la punta da 14 mm praticare i fori in corrispondenza delle due asole 1 e 2 presenti nella prima staffa da montare

Le staffe devono essere usate nel verso riportato affianco (vedi freccia).

STAFFA DI FISSAGGIO



Quando la tenda è munita di ganci a pavimento, anzichè braccetti, bisogna forare il pavimento/muretto/ringhiera, avvitare il gancio e mettere in tensione.

GANCIO A PAVIMENTO

La seconda staffa (fig.1 B) deve essere posizionata ad una distanza da staffa a staffa uguale, alla larghezza della tenda, misurando dal centro foro della staffa destra a quello della staffa sinistra.

Per essere sicuri della misura è possibile posizionare l'estremità del rullo nella staffa con perno appena montata, issare la tenda nella posizione di montaggio finale ed affiancare all'altra estremità del rullo (quella lato arganello o motore) l'altra staffa.

Segnare sul muro attraverso le asole le posizioni di foratura e poggiare tutto a terra;effettuare i fori e fissare i tasselli rispettando la procedura.

Una volta fissata una staffa al muro e preparati i fori con i tasselli inseriti per la seconda staffa (fig.1 B), posizionare due scale a norma di sicurezza in corrispondenza di ognuna delle staffe estreme, provvedendo a fissarle in modo sicuro.

Sollevarre la tenda fino ad inserire l'estremità del rullo nell'arganello, della prima staffa montata;

Posizionare dall'altra estremità del rullo l'altra staffa e una volta correttamente alloggiata e bloccata con la coppiglia in dotazione, affiancarla al muro ed inserire le viti per lo staffaggio e serrarle con una chiave a bussola D. 17 fino a rifiuto;

Inserire l'asta di manovra e svolgere il telo fino a che la barra terminale sia in prossimità della ringhiera.

Posizionare gli occhioli (FIG.1 C) inseriti nella barra terminale a circa 20/25 cm da ciascuna estremità.

Fissare gli occhioli avvitando le viti presenti fino a rifiuto.

In corrispondenza degli occhioli posizionare sulla ringhiera i braccetti (FIG.1E), forare la stessa e fissarli con le viti.

Agganciare gli occhioli ai ganci dei braccetti e mettere in tensione il telo agendo sull'asta di manovra (Fig.1 D).

NB: Il fissaggio dei ganci della barra terminale della tenda deve essere fatto ad una struttura che possa garantire il fissaggio degli stessi, e sopportare agevolmente le sollecitazioni che la tenda trasmette.

