



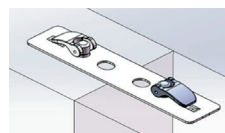


### n.4 PARETI ILLUMIWALL cm 285x250H - CIASCUNA PARETE COMPRENDE

<b>LED ORIZZONTALI</b> SEG 85 LED x 2 SEG 100 LED x 4 	<b>SEGMENTI VERTICALI</b> <div> <div>           SEG 50 x 1            SEG 100 x 2         </div> <div>NON CABLATI</div>  </div> <div> <div>           SEG 50 x 1            SEG 100 x 1         </div> <div>CABLATI M/F</div>  </div> <div> <div>           SEG 100 x 1         </div> <div>CABLATI M/M</div>  </div>
--	--



**n.4 CLIP 90° per l'unione delle 2 pareti ad angolo**

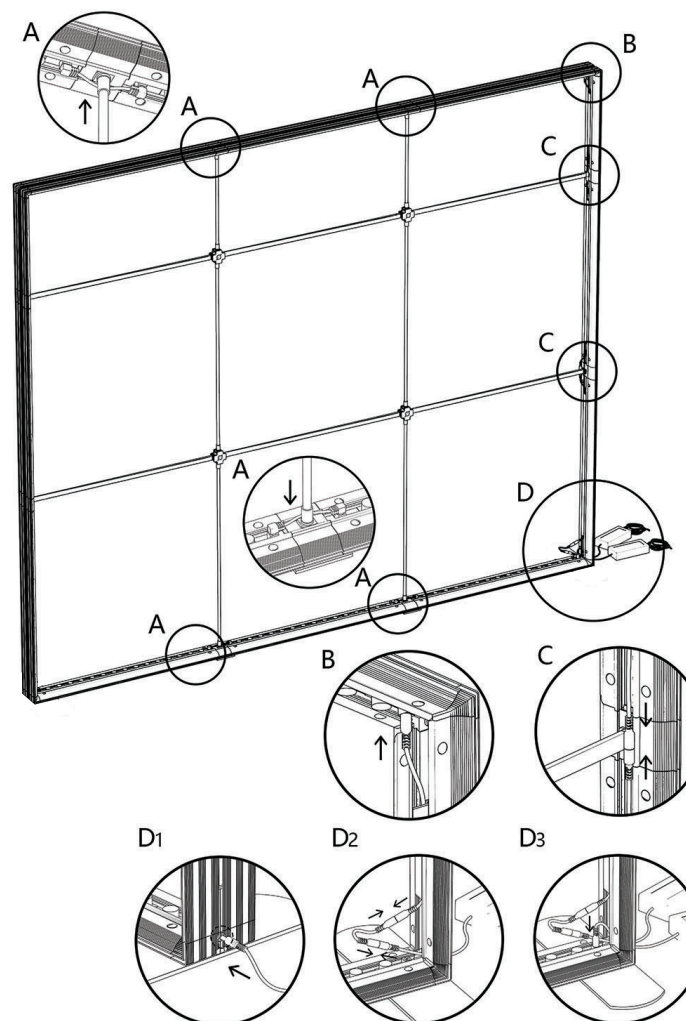
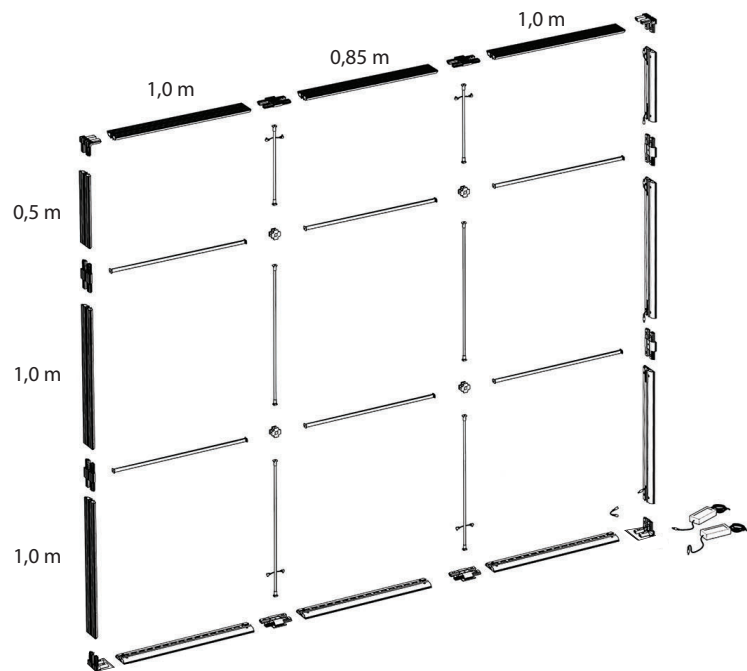


**n.1 CLIP LINEARE per l'unione delle 2 pareti centrali**

# CUBOSTAND 600X300X250H

## ASSEMBLAGGIO delle PARETI

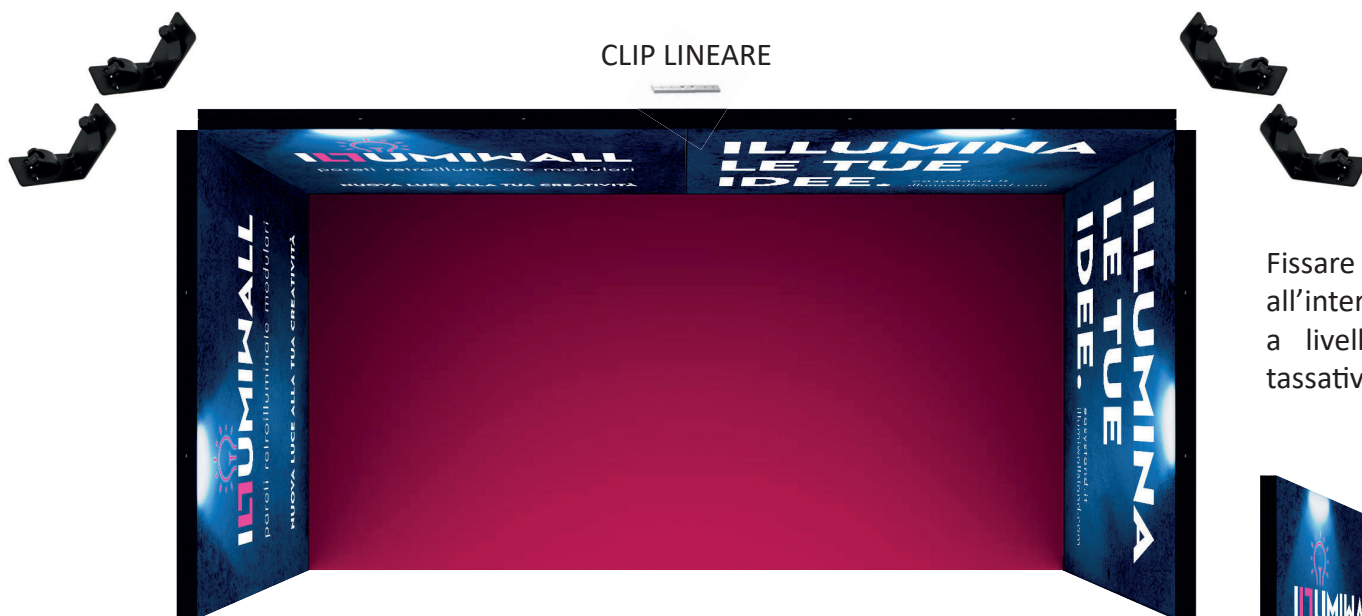
Si invita ad eseguire l'assemblaggio seguendo le etichette ed i simboli presenti sui vari componenti.  
Per maggiori dettagli su come innestare i componenti fra loro, scansionare il QRcode e guardare i video tutorial.



inquadra qui

## CUBOSTAND 600X300X250H

UNIONE DELLE 4 PARETI TRA LORO



Fissare le grafiche alle 4 pareti inserendo la guida in silicone all'interno degli appositi binari. Per avere le migliori performance a livello di illuminazione, il lato posteriore deve essere tassativamente chiuso da grafiche o da apposito telo oscurante.



Accostare tra loro le 4 pareti come da figura (possibilmente i trasformatori vanno verso l'angolo di unione).

Infilare le 4 clip da 90° nelle guide lungo il profilo delle pareti accostate tra di loro, ruotare e bloccare le leve di ancoraggio.

Fare lo stesso con la clip lineare da porre alla sommità del centro dello stand, per mantenere unite le 2 pareti centrali.