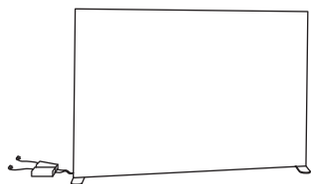
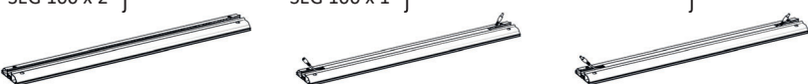


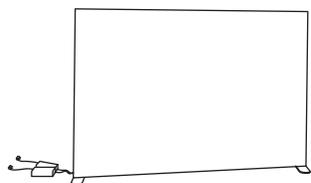
## ELENCO DEI COMPONENTI

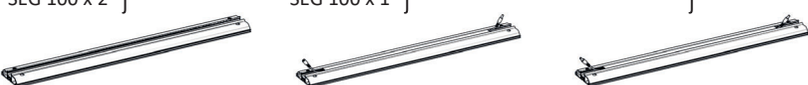
### n.1 PARETE ILLUMIWALL cm 270x250H



<b>LED ORIZZONTALI</b> SEG 85 LED x 4 SEG 100 LED x 2 	<b>SEGMENTI VERTICALI</b> SEG 50 x 1 } NON CABLATI SEG 100 x 2 } SEG 50 x 1 } CABLATI M/F SEG 100 x 1 } 			<b>CONNETTORI</b> x 8 	<b>TRASFORMATORI</b> x 2 
			<b>ANGOLARI SUPERIORI</b> x 2 	<b>CAVI DI RACCORDO</b> x 1  x 4 	
<b>SUPPORTI ORIZZONTALI</b> 85 x 4 100 x 2 	<b>SUPPORTI VERTICALI</b> 50 x 2 100 x 4 	<b>CROCI DI SUPPORTO</b> x 4 	<b>BASI ANGOLARI</b> x 2 	<b>BASI INTERMEDIE</b> x 2 	

### n.2 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> SEG 50 x 1 } NON CABLATI SEG 100 x 2 } SEG 50 x 1 } CABLATI M/F SEG 100 x 1 } 			<b>CONNETTORI</b> x 8 	<b>TRASFORMATORI</b> x 2 
			<b>ANGOLARI SUPERIORI</b> x 2 	<b>CAVI DI RACCORDO</b> x 1  x 4 	
<b>SUPPORTI ORIZZONTALI</b> 85 x 2 100 x 4 	<b>SUPPORTI VERTICALI</b> 50 x 1 100 x 2 	<b>CROCI DI SUPPORTO</b> x 2 	<b>BASI ANGOLARI</b> x 2 	<b>BASI INTERMEDIE</b> x 2 	

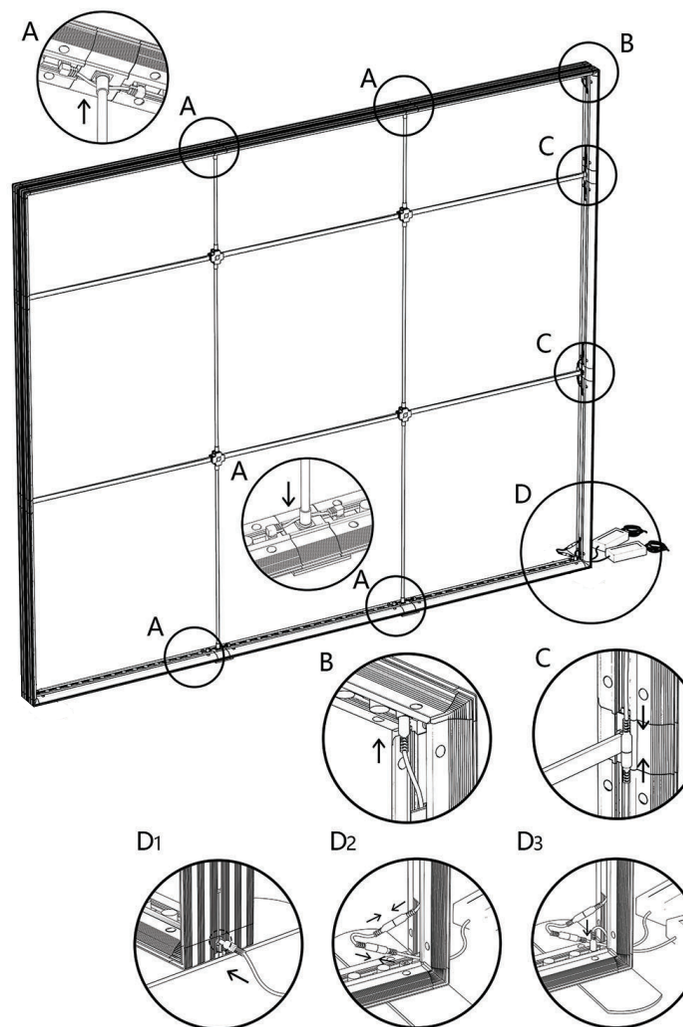
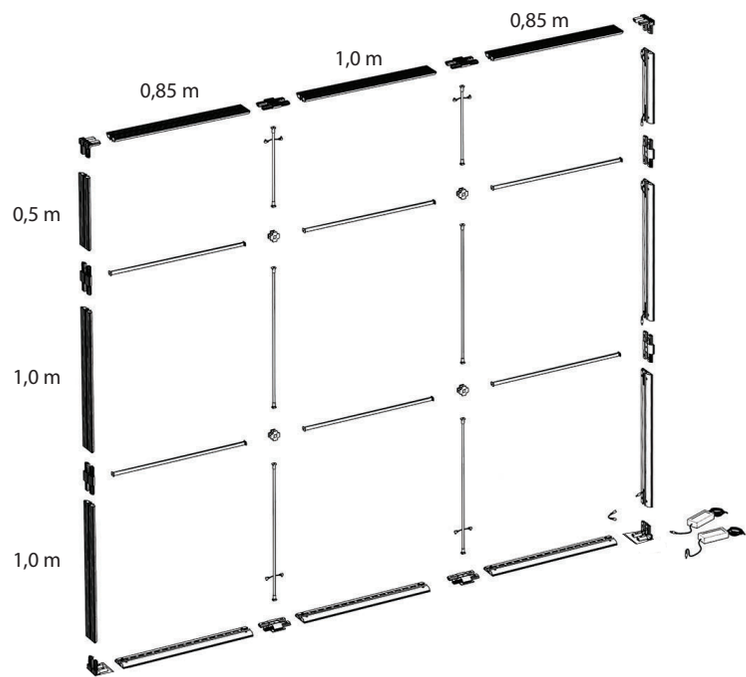


### n.4 CLIP 90° per l'unione delle 2 pareti

# CUBOSTAND 300X300X250H

## ASSEMBLAGGIO PARETE DI FONDO

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.

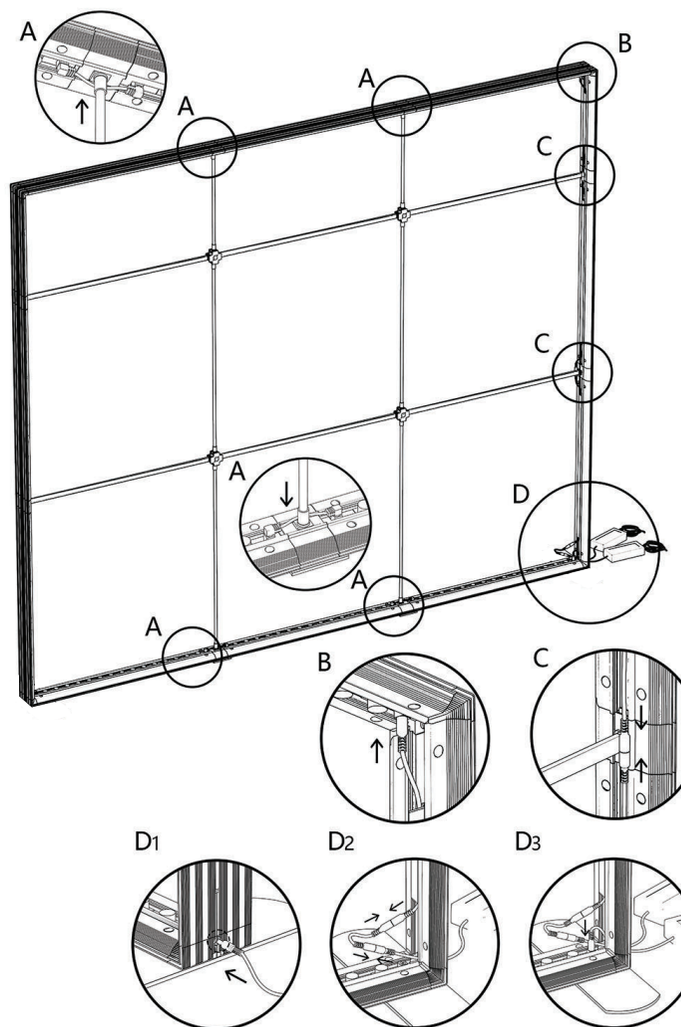
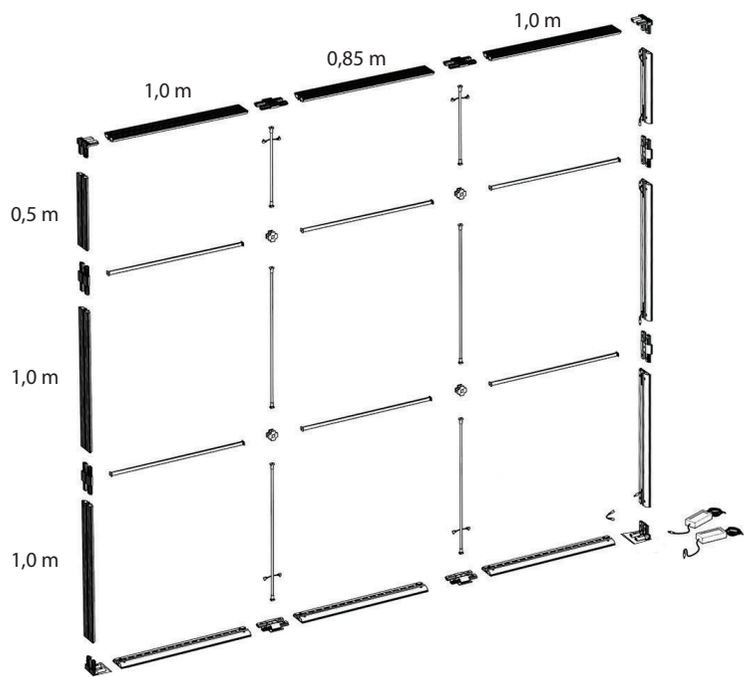


inquadra qui

# CUBOSTAND 300X300X250H

## ASSEMBLAGGIO PARETI LATERALI

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 300X300X250H

UNIONE DELLE 3 PARETI TRA LORO



Accostare tra loro le 3 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.

Fissare le grafiche alle 3 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.

