

ITALIANO

Fast-Setup Screen Pro

V1

Codice di ordine: 100430/100431/100432

Sommario

Avvertenza	2
Istruzioni di sicurezza	2
Procedura di reso	4
Reclami	4
Descrizione del dispositivo	5
Panoramica	6
Installazione	6
Accessori	6
Configurazione e funzionamento	8
Installazione del telaio principale	8
Installazione del tessuto	10
Installazione della gamba	11
Smontaggio	13
Manutenzione	18
Pulizia del tessuto	18
Precauzioni.....	18
Specifiche tecniche del prodotto	18
Dimensioni	20
Note	22

Avvertenza



Per la vostra sicurezza vi invitiamo a leggere con attenzione il presente manuale prima di iniziare le operazioni di configurazione!

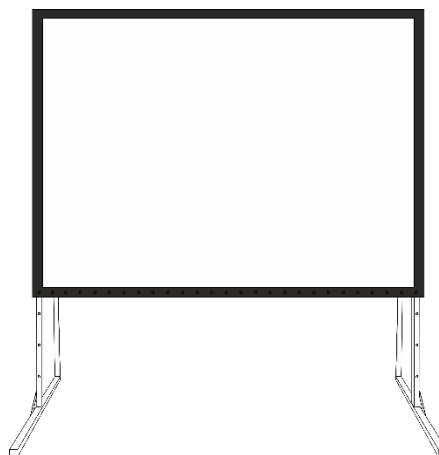


Istruzioni per il disimballaggio

Al momento della ricezione del prodotto, aprire con delicatezza la confezione e verificarne i contenuti al fine di accertarsi che tutte le componenti siano presenti e che siano state ricevute in buone condizioni. Nel caso in cui alcune componenti risultino danneggiate in seguito al trasporto o ancora nel caso in cui la confezione riporti segni di trattamento non corretto invitiamo a comunicarlo immediatamente al rivenditore e a conservare i materiali dell'imballaggio. Mettere da parte lo scatolone e i materiali dell'imballaggio. Nel caso in cui un dispositivo debba essere reso alla fabbrica, è importante che lo stesso venga restituito nella propria confezione e con l'imballaggio originale.

La confezione contiene:

- DMT Fast-Setup Screen Pro 100" / 120" / 150"
- Manuale dell'utente



Istruzioni di sicurezza

Ogni persona coinvolta nel processo di installazione, funzionamento e manutenzione del dispositivo deve:

- essere qualificata
- attenersi alle istruzioni del presente manuale

Prima di avviare la configurazione iniziale, verificare che non vi siano danni causati dal trasporto. Qualora si siano verificati danni in fase di trasporto, rivolgersi al rivenditore e non usare il dispositivo. Al fine di mantenere condizioni perfette e di garantire un funzionamento sicuro, l'utente dovrà assolutamente attenersi alle istruzioni di sicurezza e agli avvertimenti indicati nel presente manuale. Ci teniamo a sottolineare che i danni causati dalle modifiche apportate manualmente al dispositivo non sono coperti dalla garanzia. Questo dispositivo non contiene componenti riutilizzabili dall'utente. Per gli interventi di manutenzione invitiamo a rivolgersi unicamente a personale qualificato.

IMPORTANTE:

Il produttore non accetterà alcuna responsabilità per eventuali danni causati dalla mancata osservanza del presente manuale o da modifiche non autorizzate apportate al dispositivo.

- Non rimuovere mai etichette informative o etichette di avvertenza dall'unità.
- Non scuotere il dispositivo. Evitare di esercitare una pressione elevata in fase di installazione o utilizzo del dispositivo.
- Non toccare la superficie dello schermo.
- Non scrivere o disegnare sulla superficie dello schermo.
- Non colpire il tessuto dello schermo con dita o attrezzi.
- Usare il dispositivo solo in posizioni protette dagli agenti atmosferici, in particolar modo vento. Il vento forte potrebbe causare la caduta dello schermo.
- Evitare le fiamme e non posizionare il dispositivo vicino a liquidi o gas infiammabili.
- Verificare che il dispositivo non sia esposto a calore estremo, umidità o polvere.
- Nel caso in cui il dispositivo cada o venga colpito, farlo ispezionare a fini di sicurezza rivolgendosi a un ingegnere qualificato prima di usare il dispositivo stesso.
- Nel caso in cui il dispositivo DMT non funzioni correttamente, smettere immediatamente di usarlo. Imballare l'unità in modo sicuro (di preferenza con l'imballaggio originale), e farla pervenire al proprio rivenditore DMT per un intervento di assistenza.
- L'utente è responsabile del corretto posizionamento e utilizzo del dispositivo Fast-Setup Screen Pro. Il produttore non accetterà alcuna responsabilità per danni causati da un cattivo uso o da un'installazione scorretta del dispositivo.
- Il dispositivo va usato unicamente da persone adulte. Il dispositivo deve essere installato fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare mai l'unità in funzione senza che la stessa sia sorvegliata.
- Le riparazioni e gli interventi di manutenzione sono operazioni che vanno eseguite da almeno 2 tecnici qualificati.
- **GARANZIA:** un anno dalla data d'acquisto.

Rischiare di mettere in pericolo la vostra sicurezza e quella di altre persone!

Un'errata installazione potrebbe provocare gravi lesioni e/o danni a persone e oggetti!





Procedura di reso



La merce resa deve essere inviata tramite spedizione prepagata nell'imballaggio originale; non verranno emessi ticket di riferimento. Sulla confezione deve essere chiaramente indicato un Numero RMA (Return Authorization Number, Numero di Autorizzazione Reso). I prodotti resi senza un numero RMA verranno respinti. Highlite non accetterà i beni resi e non si assume alcuna responsabilità. Contattare telefonicamente Highlite al numero 0031-455667723 o inviare un'e-mail all'indirizzo aftersales@highlite.com e richiedere un numero RMA prima di rispeditare la merce. Essere pronti a fornire numero di modello, numero di serie e una breve descrizione della causa del reso. Imballare in modo adeguato il dispositivo; eventuali danni derivanti da un imballaggio scadente rientrano fra le responsabilità del cliente. Highlite si riserva il diritto di decidere a propria discrezione se riparare o sostituire il prodotto (i prodotti). A titolo di suggerimento, un buon imballaggio UPS o una doppia confezione sono sempre dei metodi sicuri da usare.

Nota: Nel caso in cui vi venga attribuito un numero RMA, chiediamo gentilmente di indicare le seguenti informazioni su un foglio di carta da inserire all'interno della confezione:

- 01) Il suo nome
- 02) Il suo indirizzo
- 03) Il suo numero di telefono
- 04) Una breve descrizione dei sintomi

Reclami

Il cliente ha l'obbligo di verificare i beni ricevuti alla consegna al fine di notare eventuali articoli mancanti e/o difetti visibili o di eseguire questo controllo appena dopo il nostro annuncio del fatto che la merce è a sua disposizione. I danni verificatisi in fase di trasporto sono una responsabilità dello spedizioniiere; sarà quindi necessario segnalare i danni al trasportatore al momento della ricezione della merce.

È responsabilità del cliente notificare e inviare reclami allo spedizioniiere nel caso in cui un dispositivo sia stato danneggiato in fase di spedizione. I danni legati al trasporto ci dovranno essere segnalati entro un giorno dalla ricezione della merce.

Eventuali spedizioni di resi dovranno essere post-pagate in qualsiasi caso. Le spedizioni di reso dovranno essere accompagnate da una lettera che spiega la motivazione del reso. Le spedizioni di reso non-prepagate verranno rifiutate, eccezion fatta nel caso in cui sussistano indicazioni contrarie per iscritto.

I reclami nei nostri confronti vanno resi noti per iscritto o tramite fax entro 10 giorni lavorativi dalla ricezione della fattura. Dopo questo periodo di tempo i reclami non verranno più gestiti.

Dopo questo momento, i reclami verranno presi in considerazione unicamente nel caso in cui il cliente abbia rispettato tutte le sezioni dell'accordo, a prescindere dall'accordo da cui deriva l'obbligo.

Descrizione del dispositivo

Caratteristiche

Gli Schermi DMT Fast-Setup hanno un design semplice e resistente al tempo stesso. Non vi sono componenti da installare e non servono attrezzi, dato che il telaio e il supporto si servono dei propri connettori, e vengono forniti in dotazione con manopole girevoli integrate. Il suo solido telaio garantisce che lo schermo resista anche nelle condizioni più difficili.

Con un design concentrato sul montaggio veloce e facile, si tratta della soluzione perfetta per presentazioni e performance in mobilità. Tutti gli schermi a chiusura rapida vengono forniti in dotazione con un flight-case e due teli (vista da davanti e vista da dietro). Ogni tessuto è confezionato separatamente in una custodia protettiva per garantire il livello massimo di protezione.

100430

- Dimensioni: 100"
- Area di visione: 2015 x 1524 mm
- Altezza massima: 2421 mm
- Altezza minima: 2273 mm
- Incassatura (vista anteriore): 1,0
- Incassatura (vista posteriore): 0,8
- Angolo di visione (vista anteriore): 160°
- Angolo di visione (vista posteriore): 140°
- Dimensioni (schermo): 2170 x 845 x 2421 mm (lunghezza x larghezza x altezza)
- Dimensioni (flight case): 958 x 290 x 305 mm (lunghezza x larghezza x altezza)
- Peso (schermo): 17,8 kg
- Peso (flight case): 15,2 kg

100431

- Dimensioni: 120"
- Area di visione: 2438 x 1828 mm
- Altezza massima: 3416 mm
- Altezza minima: 2700 mm
- Incassatura (vista anteriore): 1,0
- Incassatura (vista posteriore): 0,8
- Angolo di visione (vista anteriore): 160°
- Angolo di visione (vista posteriore): 140°
- Dimensioni (schermo): 2618 x 1045 x 3416 mm (lunghezza x larghezza x altezza)
- Dimensioni (flight case): 1115 x 290 x 305 mm (lunghezza x larghezza x altezza)
- Peso (schermo): 21,6 kg
- Peso (flight case): 16,7 kg

100432

- Dimensioni: 150"
- Area di visione: 3048 x 2286 mm
- Altezza massima: 4207 mm
- Altezza minima: 3185 mm
- Incassatura (vista anteriore): 1,0
- Incassatura (vista posteriore): 0,8
- Angolo di visione (vista anteriore): 160°
- Angolo di visione (vista posteriore): 140°
- Dimensioni (schermo): 3248 x 1045 x 4207 mm (lunghezza x larghezza x altezza)
- Dimensioni (flight case): 1355 x 290 x 305 mm (lunghezza x larghezza x altezza)
- Peso (schermo): 26,4 kg
- Peso (flight case): 19,2 kg

Accessori opzionali:

[100460](#) – Tessuto, vista anteriore (per 100430)

[100461](#) – Tessuto, vista anteriore (per 100431)

[100462](#) – Tessuto, vista anteriore (per 100432)

[100464](#) – Tessuto, vista posteriore (per 100430)

[100465](#) – Tessuto, vista posteriore (per 100431)

[100466](#) – Tessuto, vista posteriore (per 100432)

Panoramica

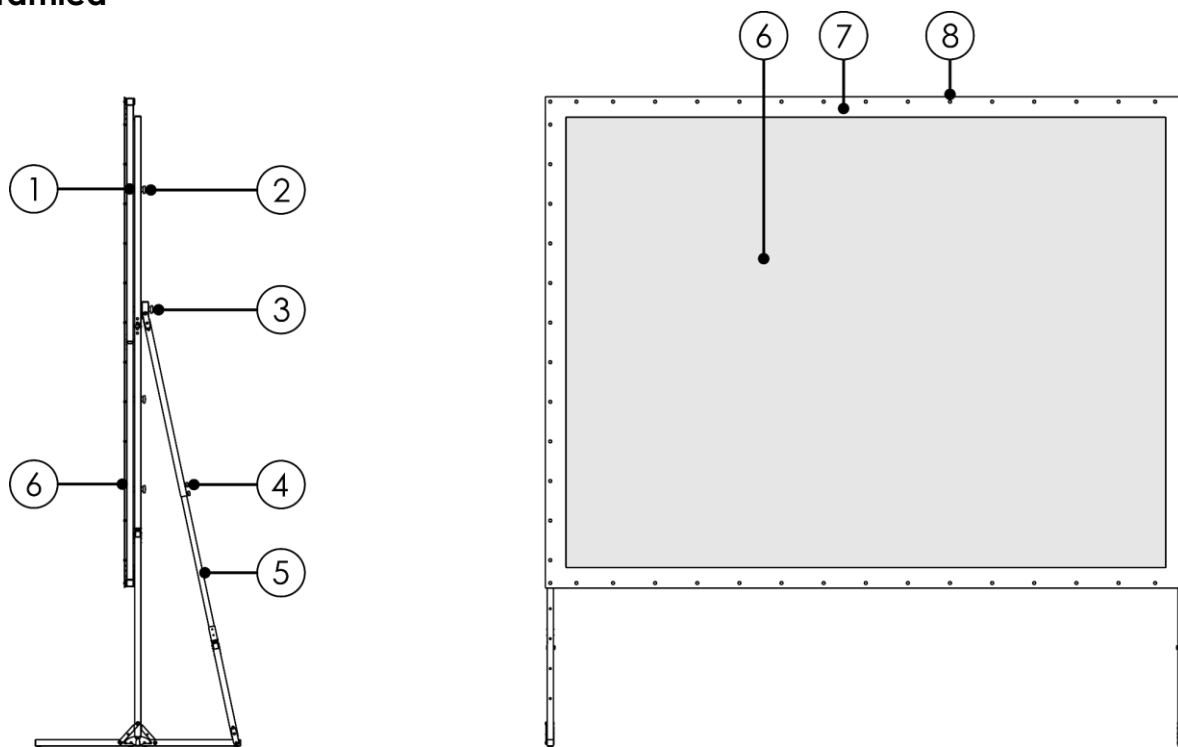


Fig. 01

- 01) Telaio principale
- 02) Vite M8 x 53 mm
- 03) Vite 8 x 90 mm
- 04) Vite della gamba

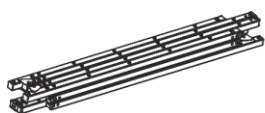
- 05) Tubo della gamba
- 06) Tessuto
- 07) Bordo nero del tessuto
- 08) Bottone del tessuto

Installazione

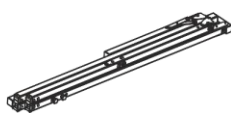
Togliere completamente l'imballaggio dal dispositivo Fast-Setup Screen Pro. Accertarsi che tutta la gomma e l'imbottitura di plastica vengano rimosse.

I danni causati dal mancato rispetto di queste indicazioni non sono coperti dalla garanzia.

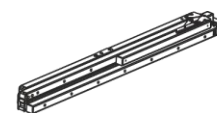
Accessori



1 x main frame



1 x left leg



1 x right leg



2 x fabric package bag



1 x white screen



1 x gray screen



6 x M8x53 mm screw



2 x M8x90 mm locknut



1 x accessory bag

Configurazione e funzionamento

Attenersi alle seguenti istruzioni, in linea con la modalità di funzionamento preferita.

Installazione del telaio principale

01) Aprire il flight case, premere l'asta di collegamento angolare e togliere gli accessori dal flight case.

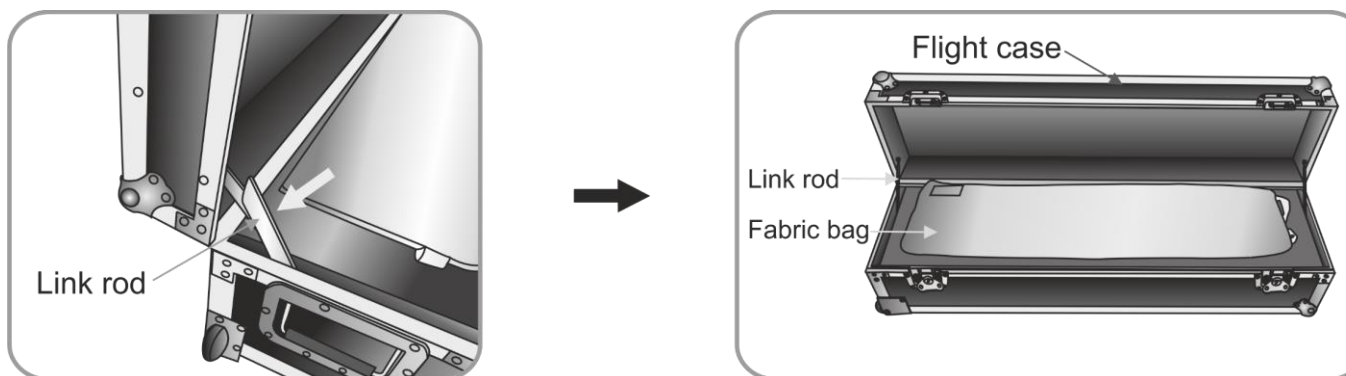


Fig. 03

02) Mettere il telaio principale a terra, col rivetto del tessuto rivolto verso l'alto. Tirare i giunti girevoli.

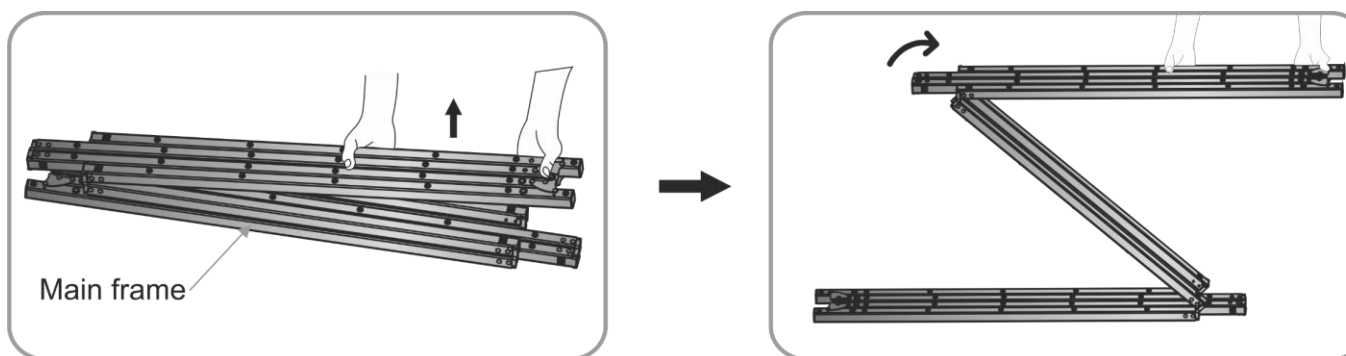


Fig. 04

03) Per fissare il telaio, far scattare le cerniere in posizione. Estendere il lato orizzontale del telaio.

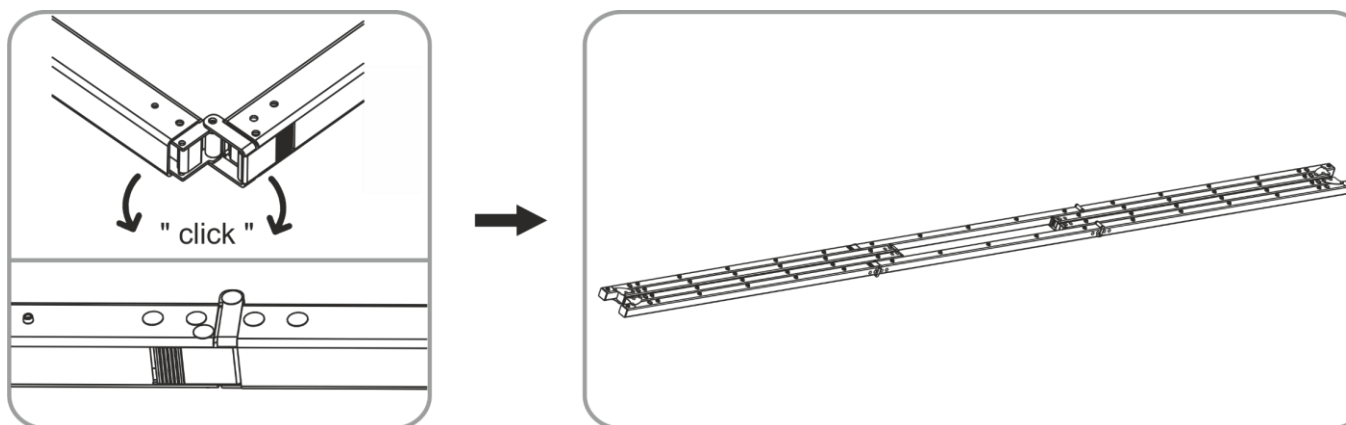


Fig. 05

04) Estendere i lati verticali del telaio e fare clic per fissare le cerniere in posizione.

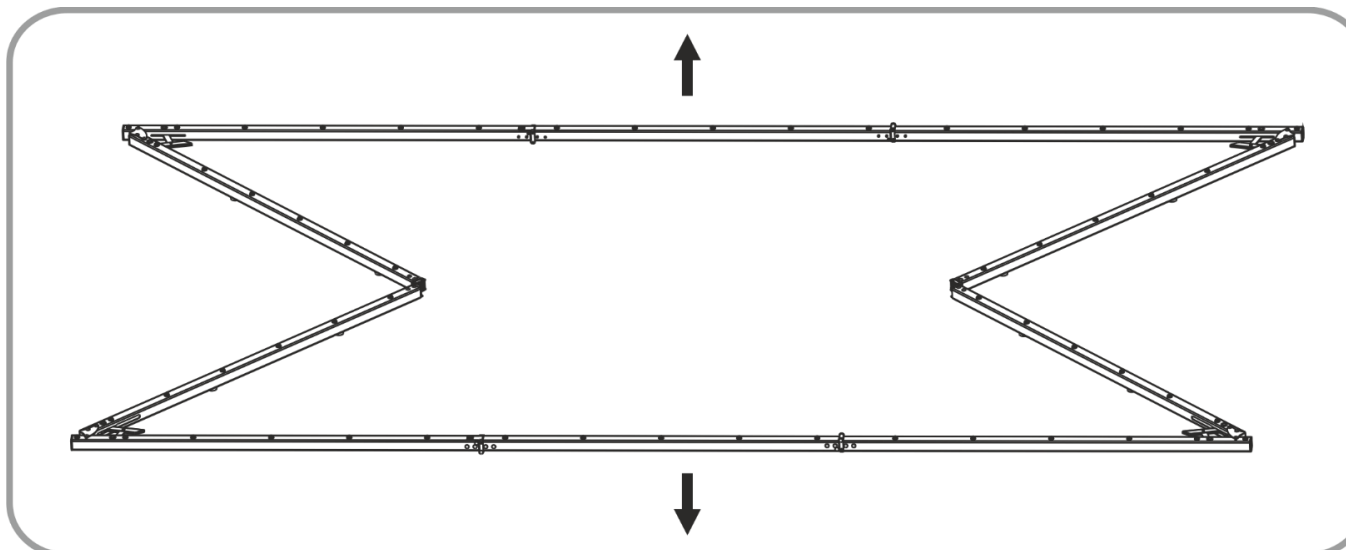


Fig. 06

05) Verificare che gli angoli siano di 90°. Stabilizzarli con le aste di collegamento.

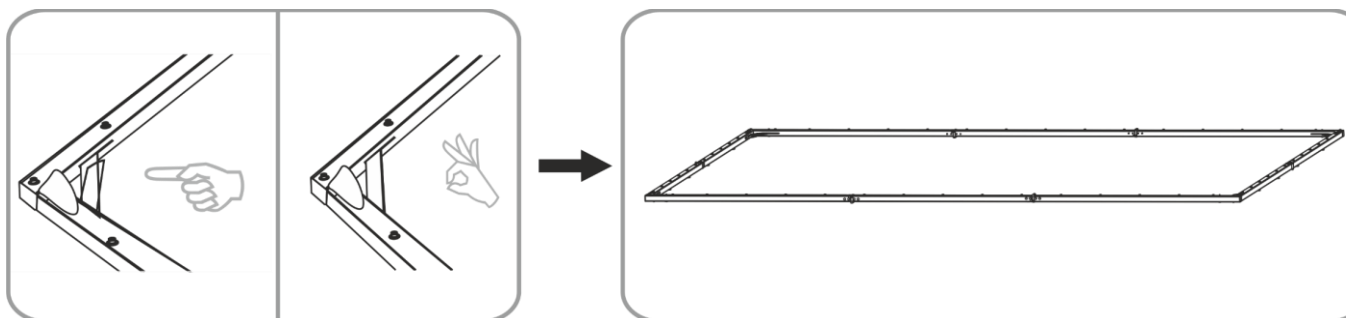


Fig. 07

Installazione del tessuto

01) Aprire il tessuto dello schermo e collocarlo sul telaio.

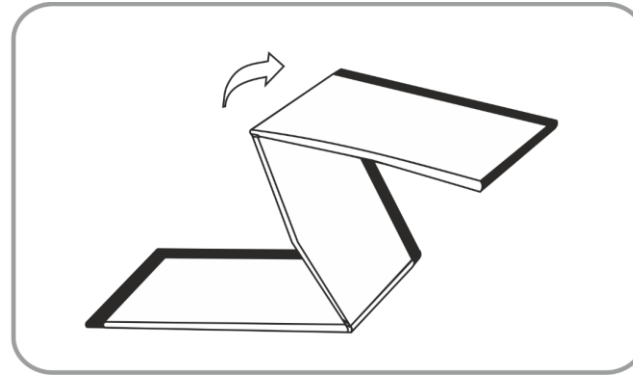
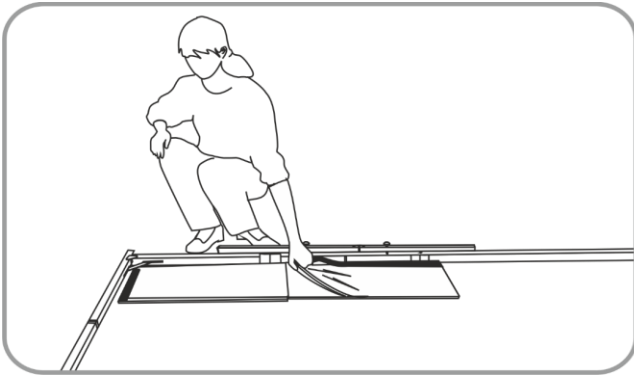


Fig. 08

02) Agganciare i bottoni dello schermo al telaio. Avviare con gli angoli del telaio e finire con i lati dello stesso.

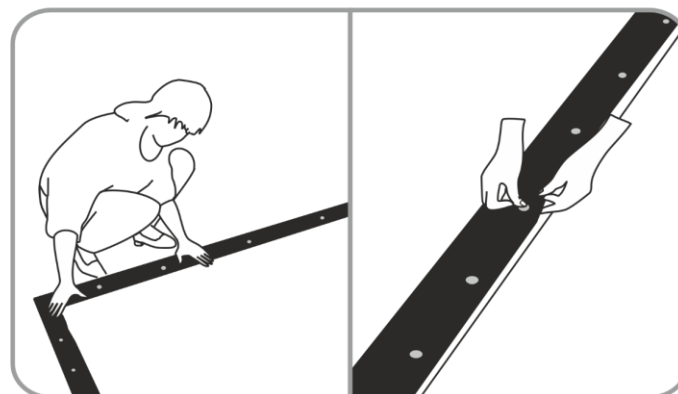
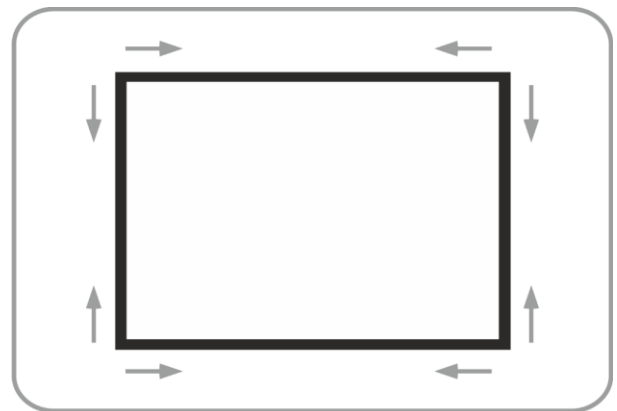
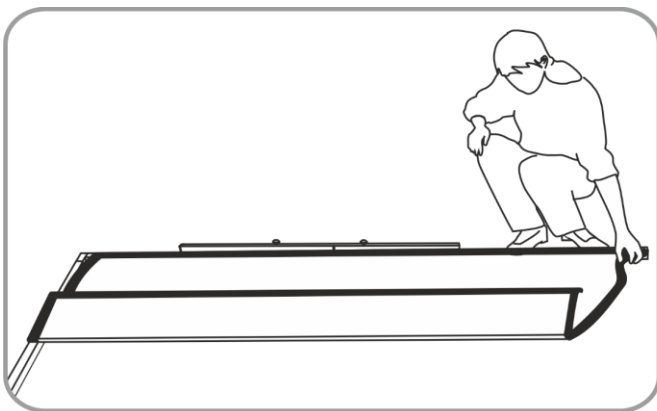


Fig. 09

Installazione della gamba

01) Togliere dall'imballaggio le gambe sinistra e destra, quindi estenderle. Tirare i giunti in posizione e aprire completamente le aste di collegamento angolari.

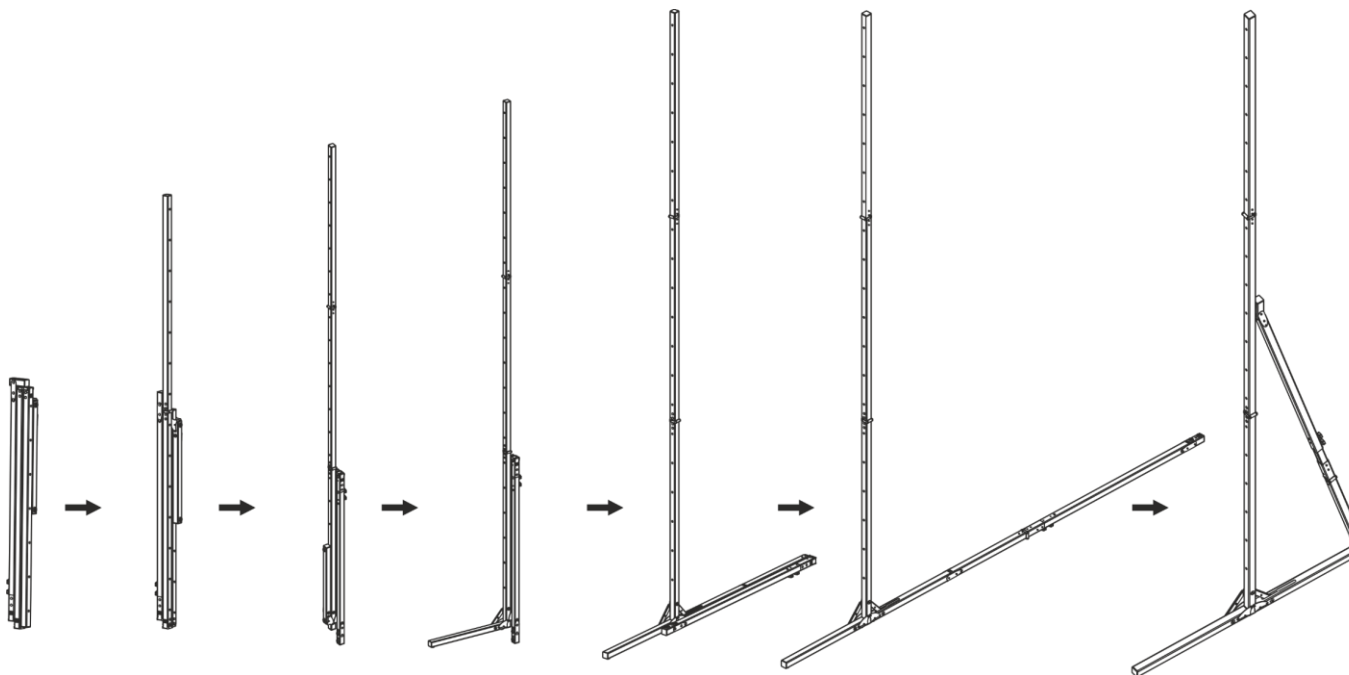


Fig. 10

02) Consigliamo di installare il telaio principale su una superficie piatta. Mettere le gambe assemblate a fianco del lato corto del telaio principale, quindi inserirle sul lato corto del telaio principale, fino a regolare l'altezza desiderata per lo schermo (servirsi di viti M8 x 53 mm).

NOTA: Lasciare un foro su ciascun lato del telaio principale per il serraggio della vite M8 x 90 mm. La scelta del foro vuoto dipende dall'altezza alla quale lo schermo dovrebbe essere fissato sul telaio.

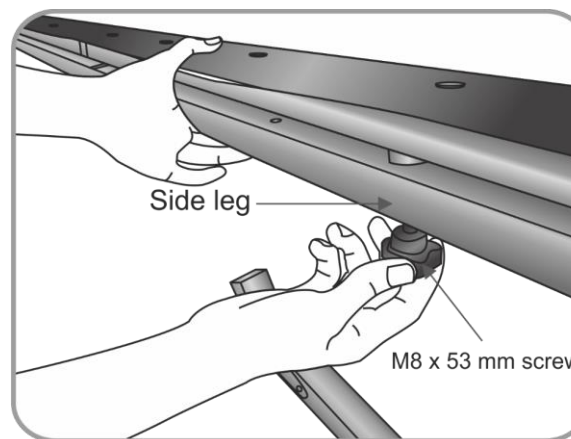
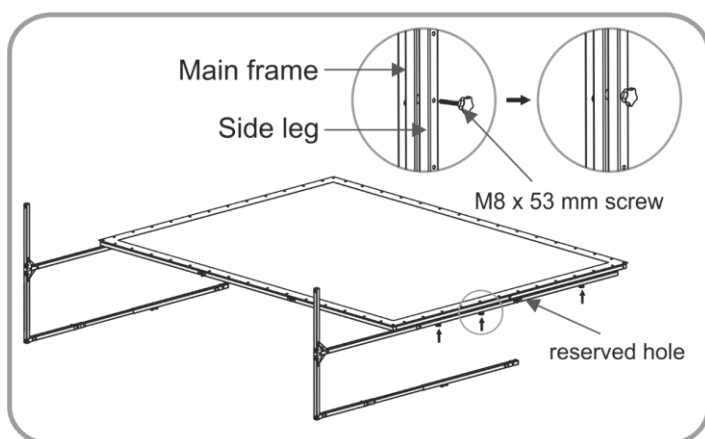


Fig. 11

- 03) Allentare le viti sulle gambe ed estrarre i tubi. Inserire le viti M8 x 90 mm nei fori precedentemente lasciati vuoti, quindi serrarle. Così facendo, si collegheranno i tubi della gamba alle gambe e al telaio principale.

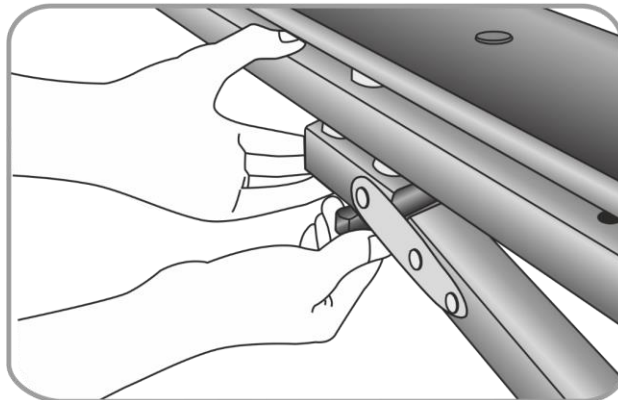
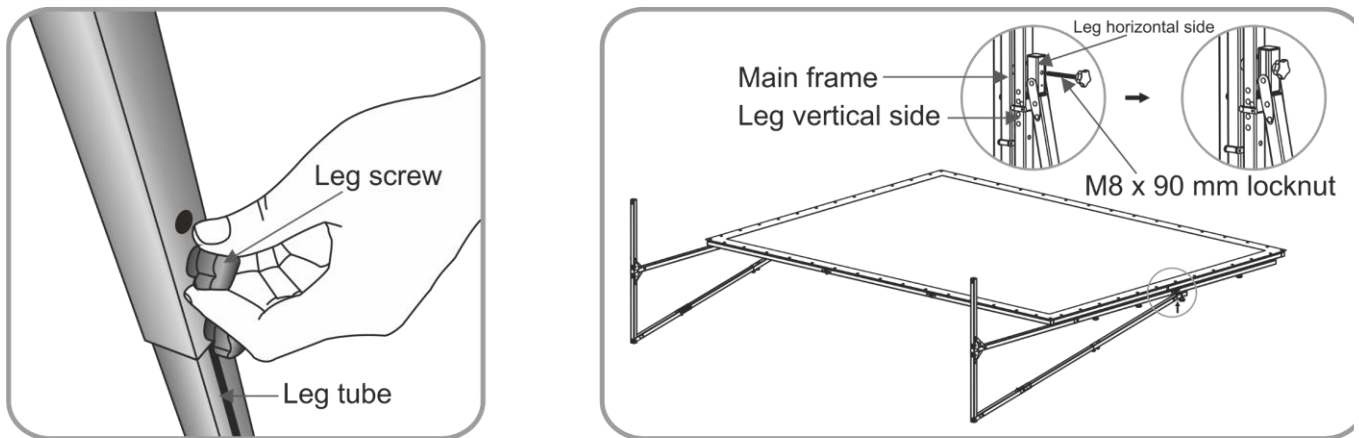


Fig. 12

- 04) Sollevare lo schermo per completare l'installazione.

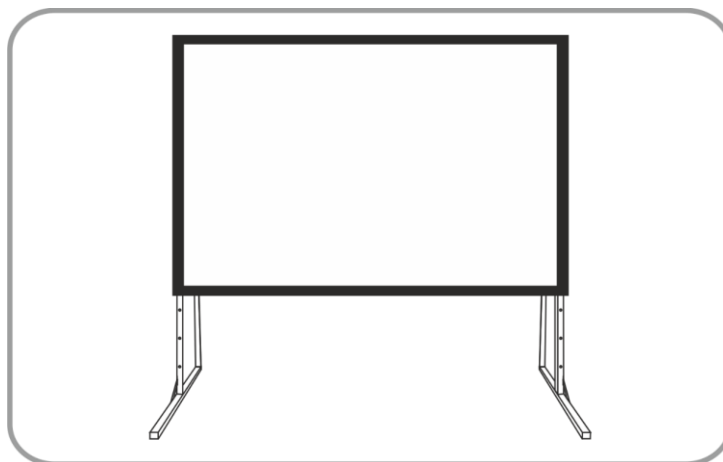


Fig. 13

Smontaggio

01) Mettere lo schermo su una superficie piatta, con lo schermo rivolto verso l'alto.

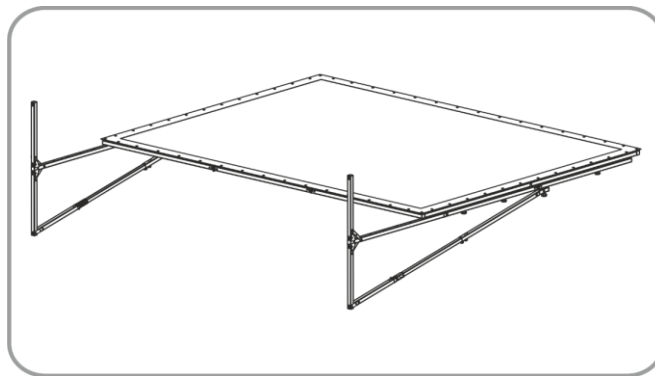


Fig. 14

02) Togliere il tessuto dal telaio, rilasciando i bottoni (Fig. 15). Pulire il tessuto, ove necessario. Piegare a metà il tessuto sui lati corti (Fig. 16), e piegarlo nuovamente a metà (Fig. 17). Il tessuto da 100" dovrebbe essere piegato a metà 3 volte, mentre i tessuti da 120" e 150" dovrebbero essere piegati a metà 4 volte. Piegarlo a metà ancora una volta (Fig. 18). Lasciare il bordo nero scoperto, per evitare che si graffi. Non eseguire questo passaggio da soli. Sono necessari 2 tecnici.

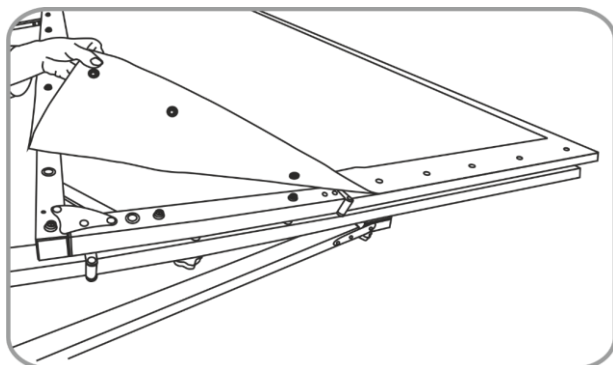


Fig. 15

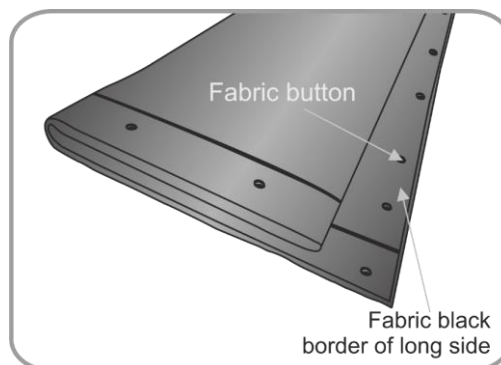


Fig. 16

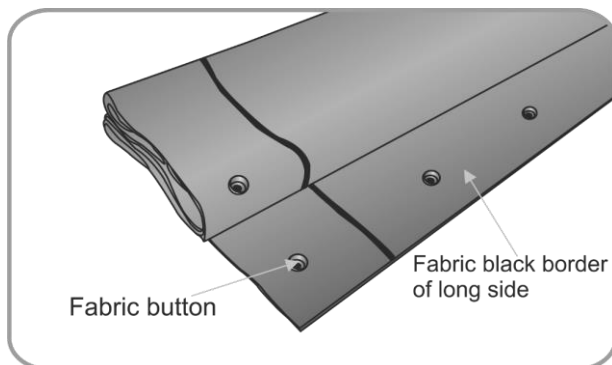


Fig. 17

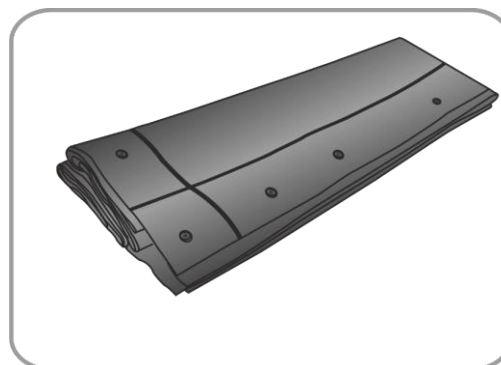


Fig. 18

03) Mettere il tessuto piegato nella borsa del tessuto, e chiudere la cerniera.

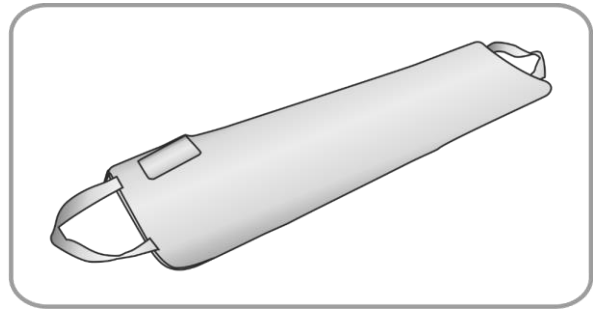
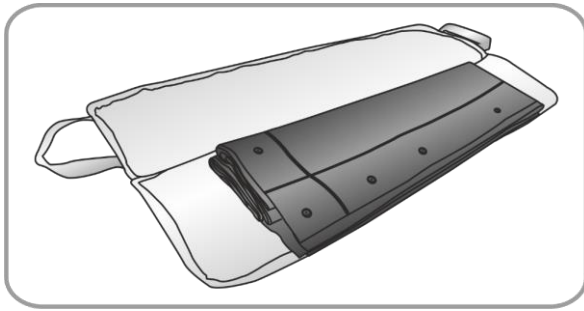


Fig. 19

- 04) Togliere le viti sulle due gambe, quindi togliere le gambe (Fig. 20). Tirare in su l'asta di collegamento angolare della gamba e togliere le viti. Togliere i tubi della gamba e serrare nuovamente le viti. Allentare i blocchi dei giunti di rotazione e piegare le gambe del telaio (Fig. 21, 22 e 23).

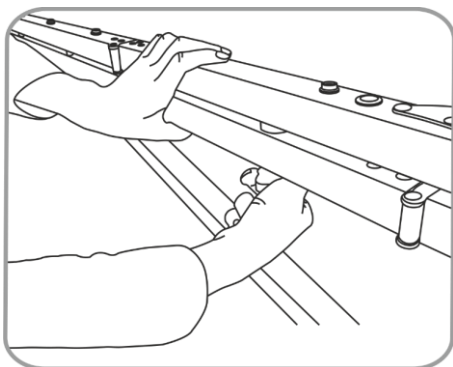


Fig. 20

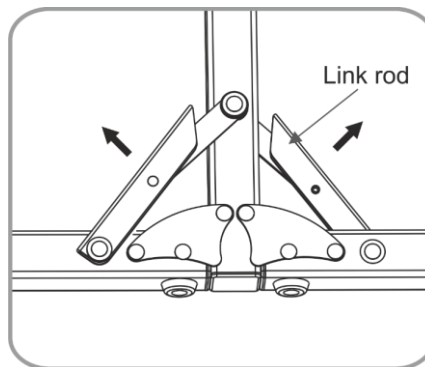


Fig. 21

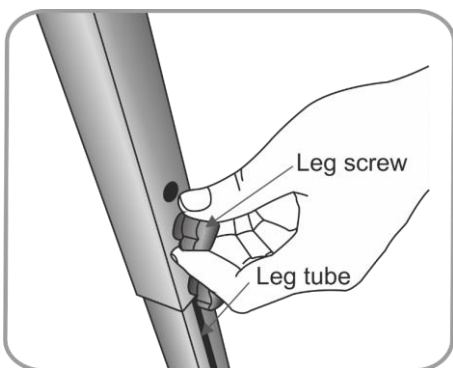


Fig. 22

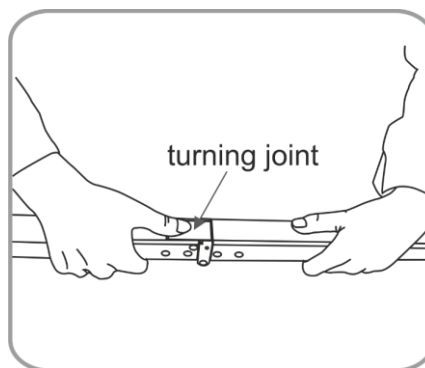


Fig. 23

- 05) Tirare verso l'alto le aste di collegamento sul telaio principale, quindi allentare i giunti girevoli sul lato verticale del telaio principale.

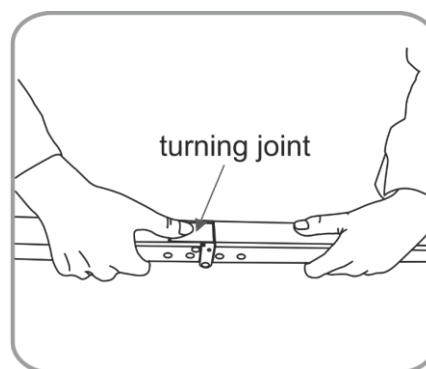
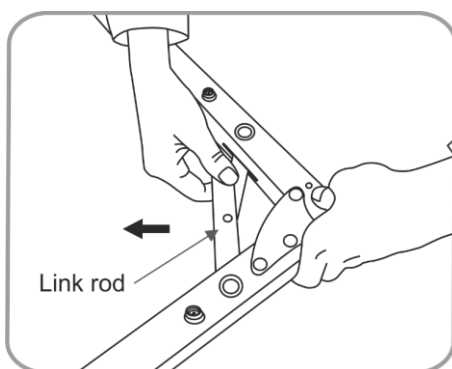
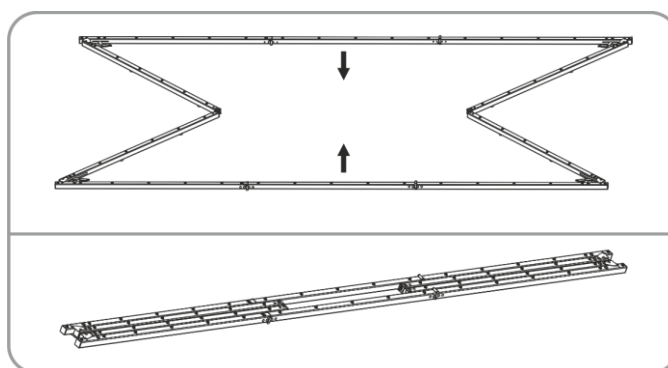


Fig. 24

- 06) Piegare il telaio principale.



07) Aprire i lati orizzontali del telaio principale di modo che il telaio sia completamente piegato.

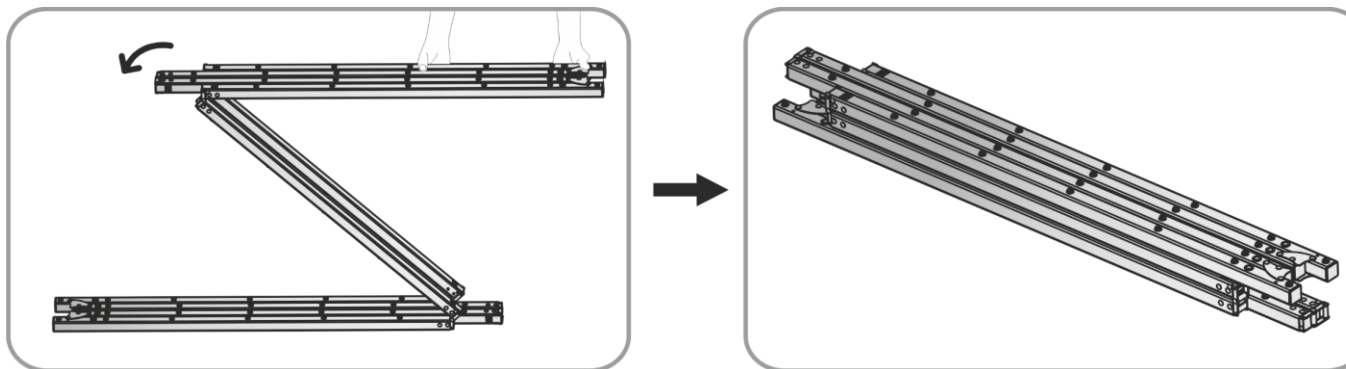


Fig. 26

08) Mettere le gambe e il telaio principale all'interno del flight case e fissarli (Fig. 27). Mettere dentro la borsa degli accessori. Inserire l'asse di supporto e appoggiarci sopra la borsa del tessuto (Fig. 28).

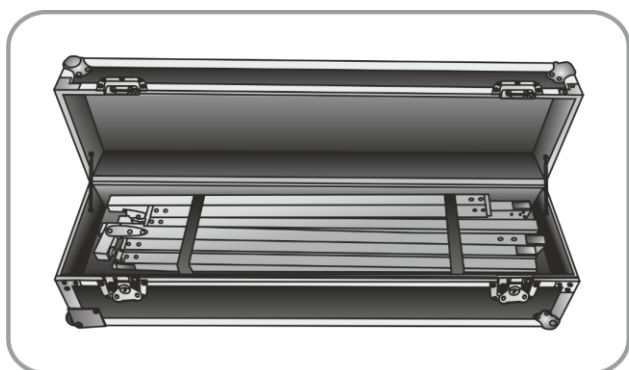


Fig. 27

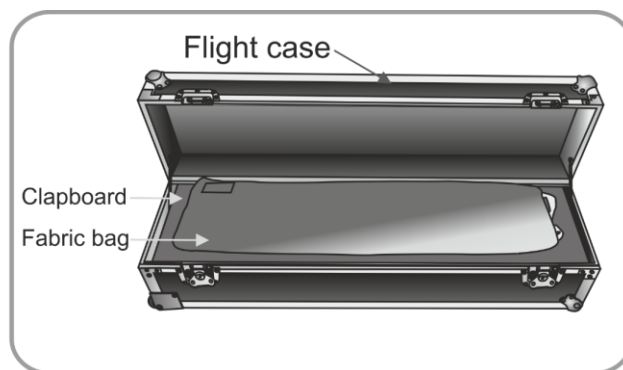


Fig. 28

09) Tirare in su l'asta di collegamento angolare del flight case, chiudere il flight case e serrarlo.

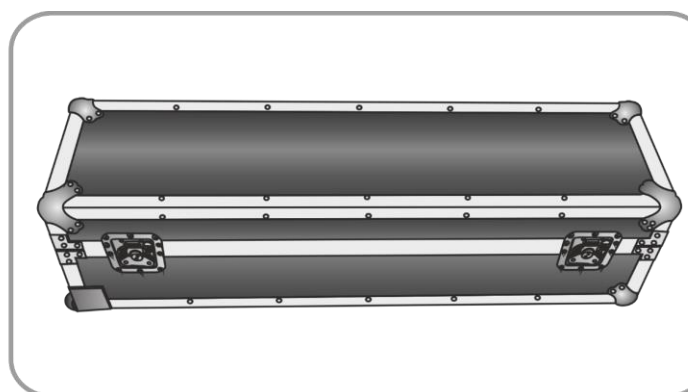
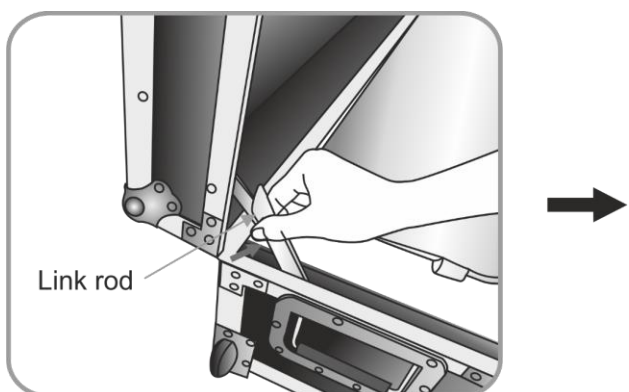


Fig. 29

Manutenzione

Pulizia del tessuto

Tessuto dello schermo: lavabile con un panno morbido e acqua tiepida.



Non usare alcol o altri liquidi per lavare lo schermo, dato che ciò potrebbe rovinare il tessuto.



Precauzioni

- Usare il dispositivo solo in posizioni protette dagli agenti atmosferici, in particolar modo vento. Il vento forte potrebbe causare la caduta dello schermo.
- Non toccare la superficie dello schermo.
- Non scrivere o disegnare sulla superficie dello schermo.
- Non colpire il tessuto dello schermo con dita o attrezzi.
- Non graffiare o piegare il tessuto dello schermo.
- Dopo l'uso, avvolgere il tessuto nell'apposita confezione. Prima di arrotolarlo, controllare nuovamente che non ci siano oggetti estranei sulla superficie dello schermo.

Specifiche tecniche del prodotto

100430

- Dimensioni: 100"
- Area di visione: 2015 x 1524 mm
- Altezza massima: 2421 mm
- Altezza minima: 2273 mm
- Incassatura (vista anteriore): 1,0
- Incassatura (vista posteriore): 0,8
- Angolo di visione (vista anteriore): 160°
- Angolo di visione (vista posteriore): 140°
- Dimensioni (schermo): 2170 x 845 x 2421 mm (lunghezza x larghezza x altezza)
- Dimensioni (flight case): 958 x 290 x 305 mm (lunghezza x larghezza x altezza)
- Peso (schermo): 17,8 kg
- Peso (flight case): 15,2 kg

100432

- Dimensioni: 150"
- Area di visione: 3048 x 2286 mm
- Altezza massima: 4207 mm
- Altezza minima: 3185 mm
- Incassatura (vista anteriore): 1,0
- Incassatura (vista posteriore): 0,8
- Angolo di visione (vista anteriore): 160°
- Angolo di visione (vista posteriore): 140°
- Dimensioni (schermo): 3248 x 1045 x 4207 mm (lunghezza x larghezza x altezza)
- Dimensioni (flight case): 1355 x 290 x 305 mm (lunghezza x larghezza x altezza)
- Peso (schermo): 26,4 kg
- Peso (flight case): 19,2 kg

100431

- Dimensioni: 120"
- Area di visione: 2438 x 1828 mm
- Altezza massima: 3416 mm
- Altezza minima: 2700 mm
- Incassatura (vista anteriore): 1,0
- Incassatura (vista posteriore): 0,8
- Angolo di visione (vista anteriore): 160°
- Angolo di visione (vista posteriore): 140°
- Dimensioni (schermo): 2618 x 1045 x 3416 mm (lunghezza x larghezza x altezza)
- Dimensioni (flight case): 1115 x 290 x 305 mm (lunghezza x larghezza x altezza)
- Peso (schermo): 21,6 kg
- Peso (flight case): 16,7 kg

Il design e le specifiche tecniche del prodotto sono soggette a variazioni senza preavviso.

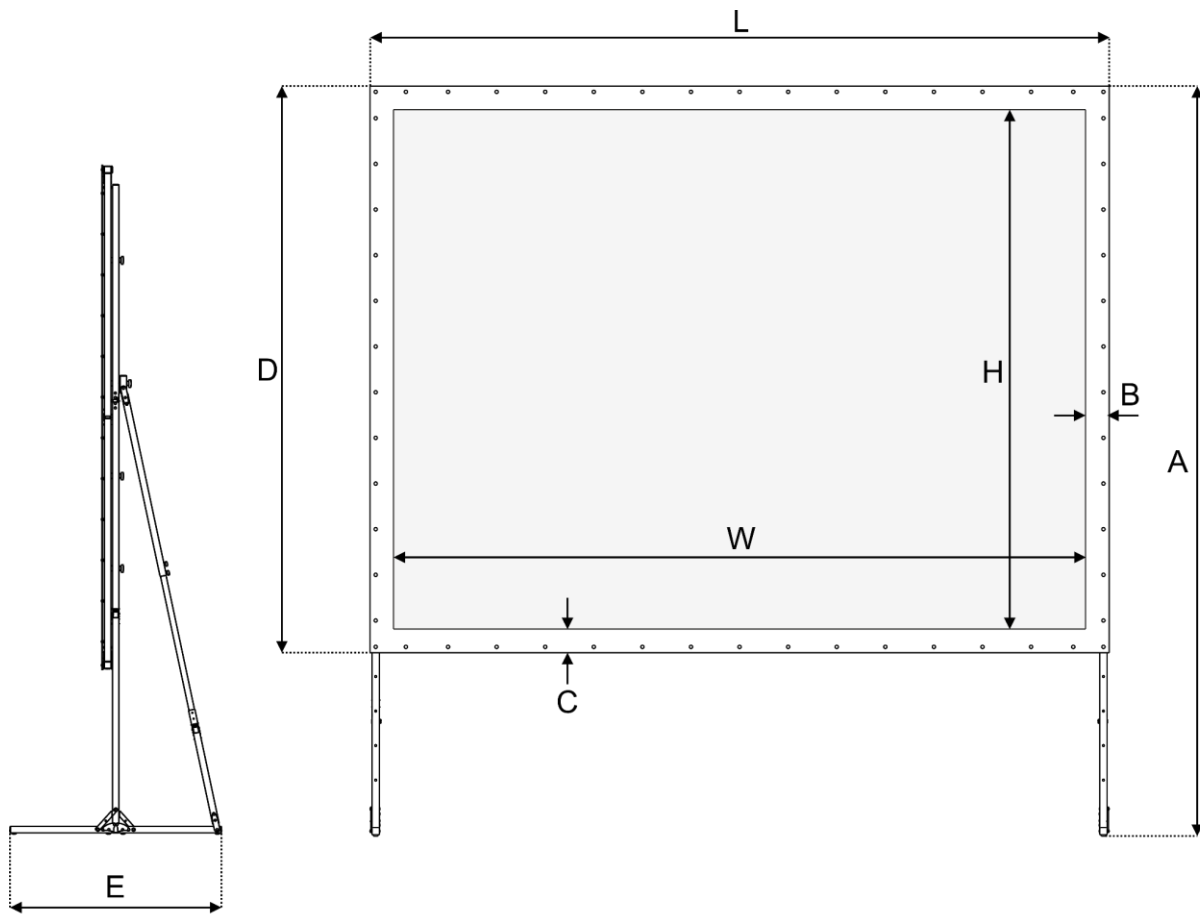


Sito web: www.DutchMediaTools.info

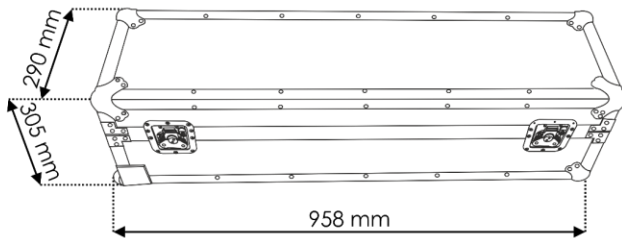
Email: service@highlite.com

Dimensioni

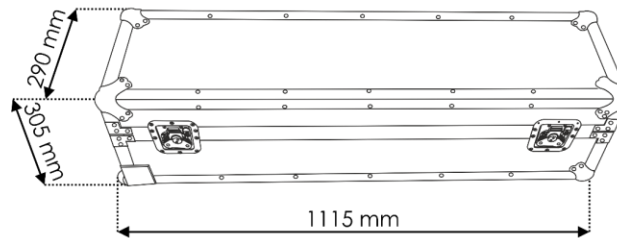
Formato	Codice di ordine	Specifiche tecniche (Pollici)	Area di visione		Dimensioni dello schermo			E (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso netto (kg)
			W (mm)	H (mm)	L (mm)	A (mm)	D (mm)				
4:3	100430	100"	2015	1524	2170	2273	1670	845	83	83	17,8
4:3	100431	120"	2438	1828	2618	2700	2000	1045	87	87	21,6
4:3	100432	150"	3048	2286	3248	3185	2495	1045	104	104	26,4



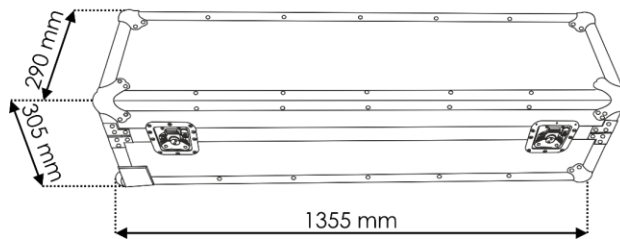
100430 - 100"



100431 - 120"



100432 - 150"





©2018 D.M.T.