



SISTEMA PALCO BT-STAGE-PLF



INDICE:

Avvertenze
pag 2

Descrizione dei componenti
pag 3

Assemblaggio
pag 5

Beglec NV
Industriezone "Gosset"
't Hofveld 2C
B-1702 Groot-Bijgaarden
Belgium
International:

FREEPORT S.R.L
VIALE TRENTO 10
26845 CODOGNO (LO)
ITALY
TEL 03777430577 - FAX 0377/43189
E.mail: info@freeporpro.it

AVVERTENZE

ATTENZIONE

- Conservare questo manuale per riferimenti futuri, la conoscenza delle norme di montaggio e il loro rispetto sono essenziali per l'utilizzo in sicurezza del sistema BT-STAGE PLF
- Verificare periodicamente lo stato dei vari elementi. Piattaforme o gambe deformate, bulloni o manopole corrosi o mal funzionanti non devono essere utilizzati e vanno sostituiti.
- Assicurarsi che il montaggio venga effettuato da personale esperto e qualificato
- Durante il montaggio del palcoscenico rispettare le norme di sicurezza
- Nel caso in cui il palcoscenico rimanga montato nello stesso luogo per lungo tempo controllare periodicamente i fissaggi di piattaforme, gambe parapetti, scale.
- L'esposizione alla pioggia può causare l'indebolimento della superficie verificare prima dell'uso la stabilità della stessa
- Freeport srl declina ogni responsabilità per danni diretti o indiretti causati alla struttura o a cose o persone derivati da un uso non corretto e dalla non osservanza delle norme riportate in questo manuale che deve sempre accompagnare il sistema

Descrizione dei componenti



Pedana BT-STAGE PLF

Serie di piattaforme con piano di calpestio ignifugo e resistente all'acqua in multistrato di betulla con profilo HEXA antidrucciolo
Capacità di carico 500 kg/m²
Certificato TUV

BT-STAGE 2X1
BT-STAGE 1X1
BT-STAGE 1 X 0,5
BT-STAGE 2 X 0,5



Gambe BT-STAGE LEGADJ

Serie di gambe telescopiche regolabili

BT-STAGE LEGADJ 60/90
BT-STAGE LEGADJ 45/60



Gambe BT-STAGE LEGFIX

Serie di gambe. fisse

BT-STAGE LEGFIX 100
BT-STAGE LEGFIX 80
BT-STAGE LEGFIX 60
BT-STAGE LEGFIX 40
BT-STAGE LEGFIX 20



BT-STAGE LEVEL

Kit di livellamento per piattaforme
BT-STAGE-PLF



BT-STAGE LEG CLAMP 2

Morsetto per assicurare due gambe



BT-STAGE LEG CLAMP 4

Morsetto per assicurare 4 gambe



BT-STAGE PLF CLAMP BIG

Morsetto per assicurare due piattaforme
insieme



BT-STAGE PLF CLAMP SMALL

Morsetto per assicurare due piattaforme
insieme

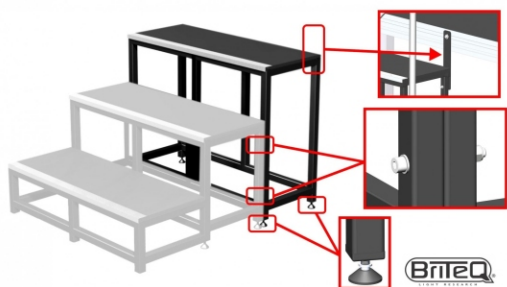


BT-STAGE PFL RAIL

Parapetto per piattaforme BT-STAGE PLF

BT-STAGE PFL RAIL 2M

BT-STAGE PFL RAIL 1M



BT-STAGE PLF STAIRS

Scala modulare

BT-STAGE PFL STAIRS 20

BT-STAGE PFL STAIRS 40

BT-STAGE PFL STAIRS 60



BT-STAGE STAIRS RAIL

Parapetto per scala modulare

Montaggio

1: Inserire le gambe negli appositi blocchi situati negli angoli della piattaforma , bloccandole con l'apposita manopola (fig 1)



fig 1

2: Dopo aver livellato la piattaforma inserire gli appositi inserti autolivellanti per facilitare l'allineamento di più piattaforme (fig 2)

3: Avvicinare le piattaforme e Bloccare i pianeali tramite l'apposita morsetto BT-STAGE CLAMP BIG (fig 3)

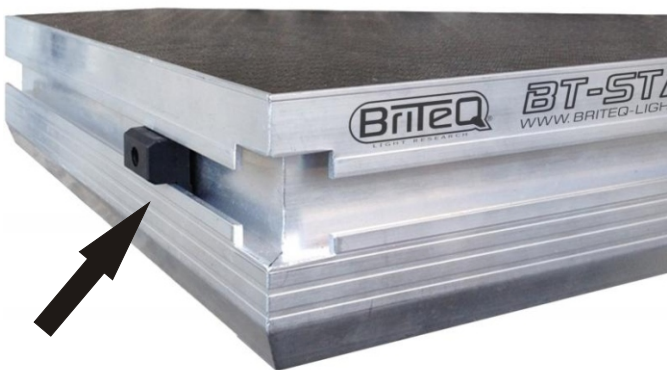


fig 2

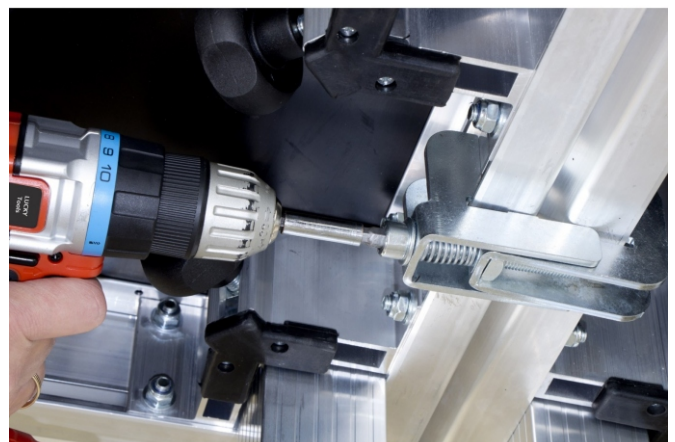


fig 3

4: Fissare i moduli tramite le apposite BT-STAGE PLF CLAMP SMALL (fig 4) ed assicurare le gambe tra di loro tramite le Clamp BT- STAGE LEGCLAMP (fig 5)

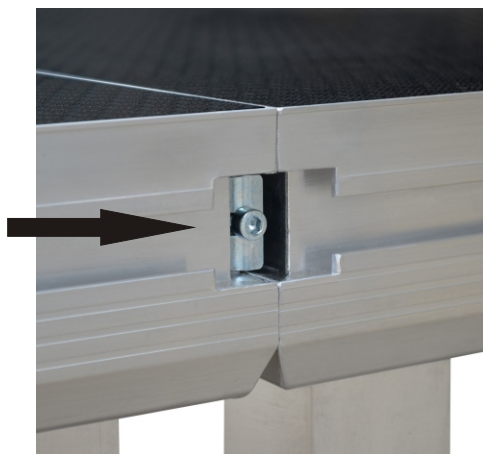
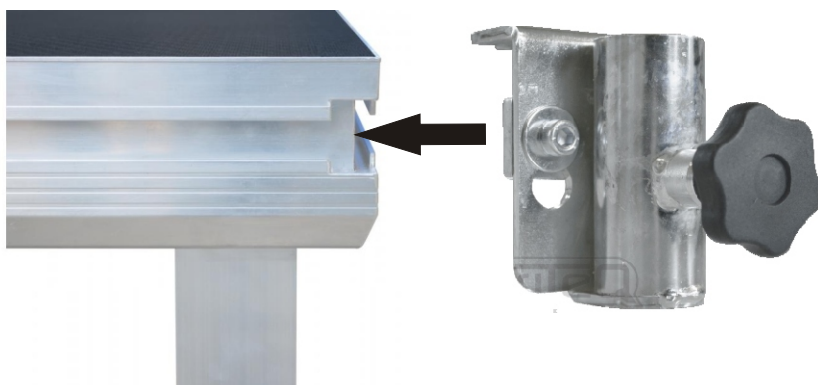


fig 4



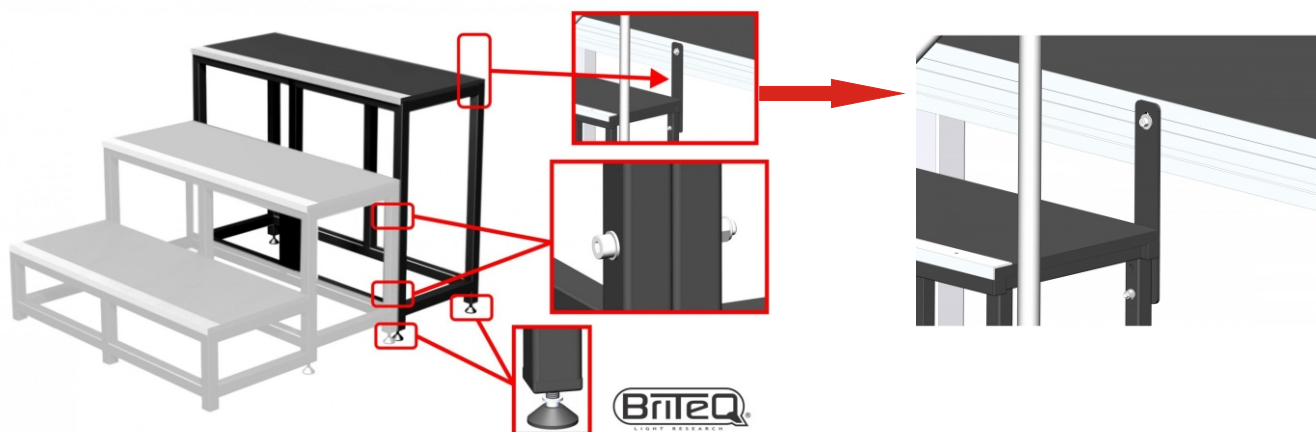
fig 5

5: Se richiesto dall'installazione montare i parapetti BT-STAGE PLF RAIL Inserendo la piastrina nel binario e bloccando la il morsetto con gli appositi bulloni (fig 6)



(fig 6)

6: Assemblare la scaletta per raggiungere l'altezza desiderata e fissarla alle piattaforme tramite l'apposita staffa (fig 7)



(fig 7)