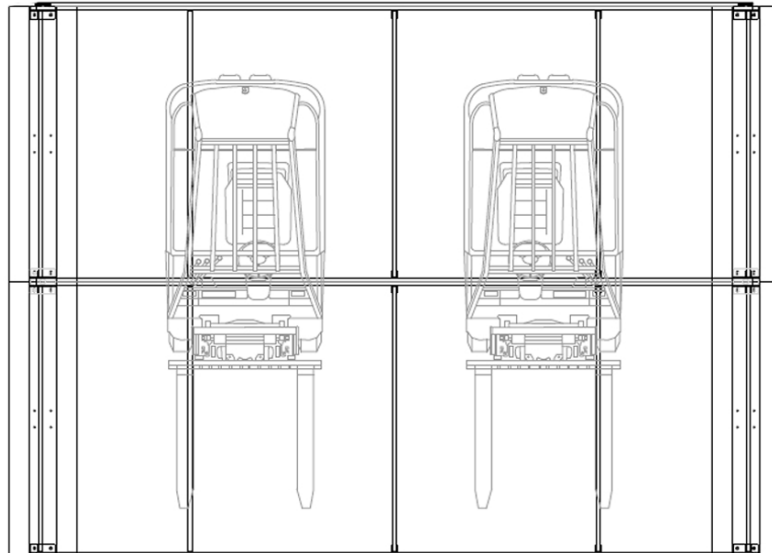
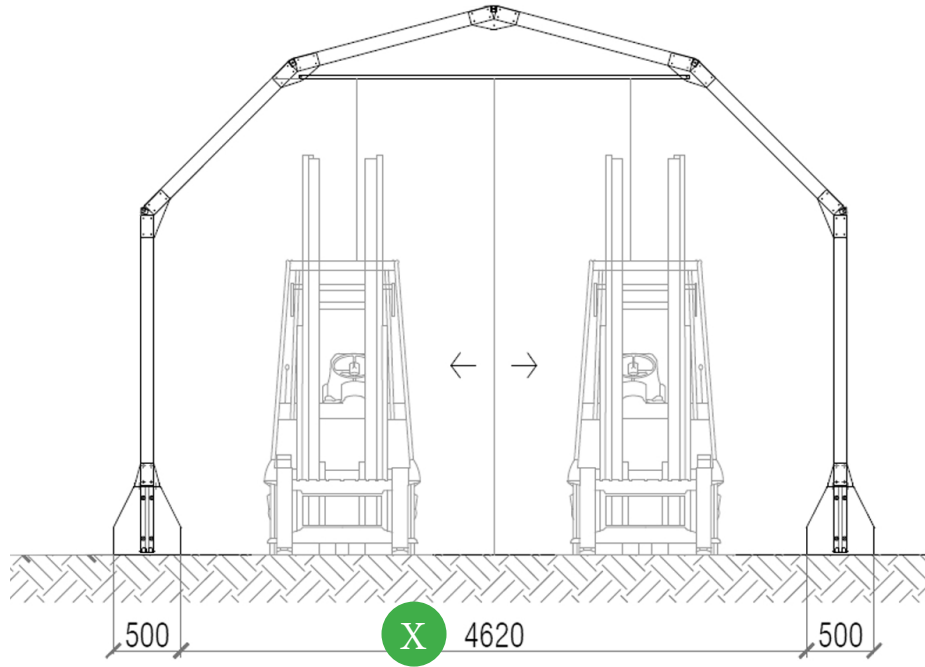


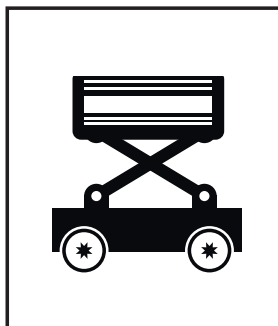
GIESSE®



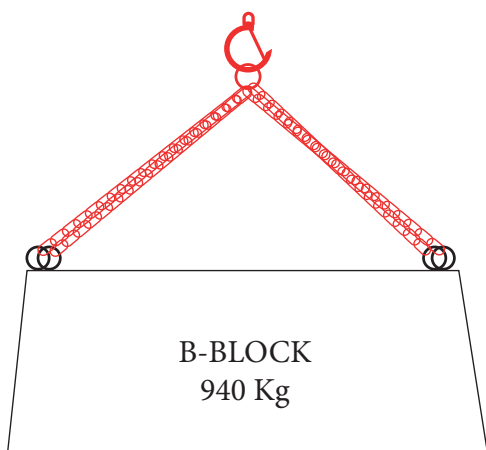
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO Charge-Box®



CHARGE-BOX® si compone di una struttura metallica collegata a zavorre B-BLOCK.

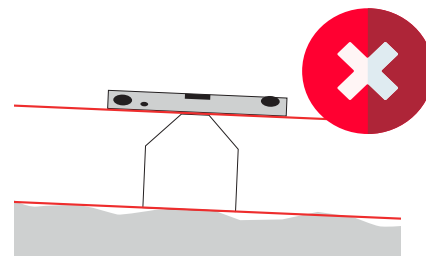
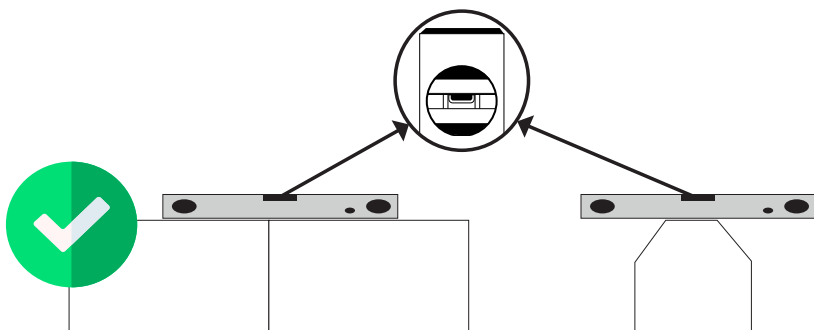


Effettuare le operazioni di installazione utilizzando appositi mezzi di sollevamento, mezzi per il lavoro in quota e DPI che garantiscano la sicurezza degli operatori.



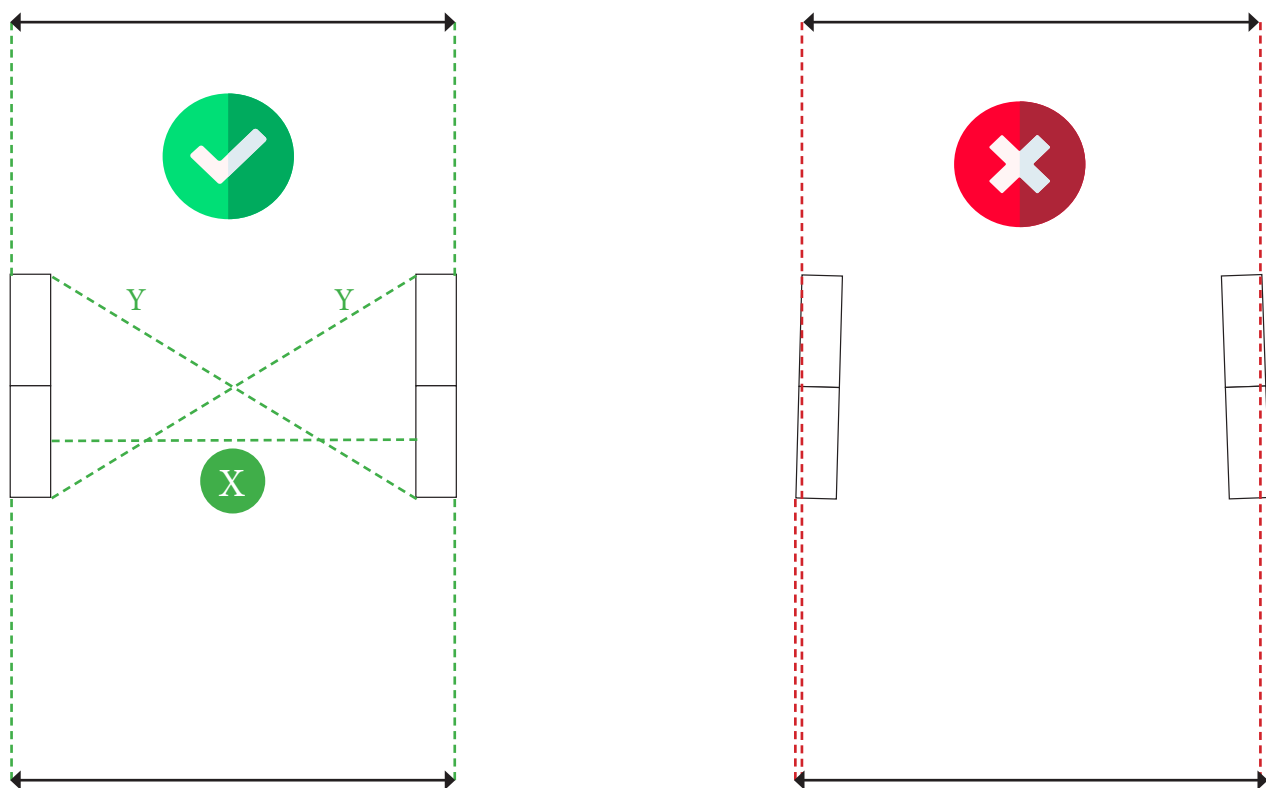
**VIDEO
MOVIMENTAZIONE
B-BLOCK**

Attenzione alla planarità superficiale della pavimentazione su cui verranno poggiare le zavorre e alla perpendicolarità dei montanti alle zavorre.



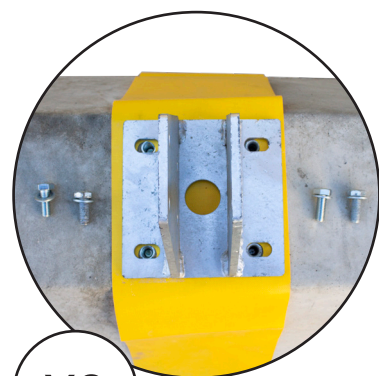
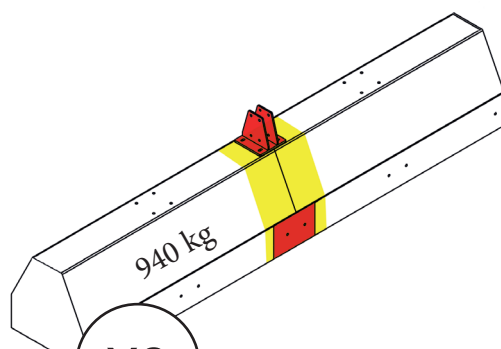
1

Posizionare le 4 zavorre B-BLOCK disponendole su due file ponendo attenzione al loro parallelismo e prendendo la quota X dal disegno a pagina 1. Verificare che le diagonali Y corrispondono tra loro.

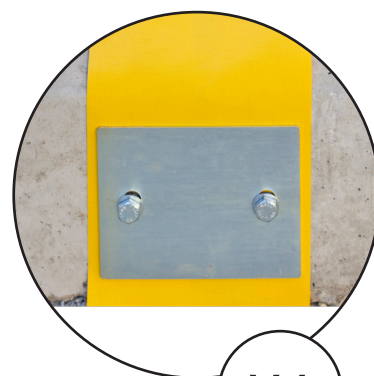
**2**

Coprire il raccordo tra le zavorre B-BLOCK con le 2 strisce coprigiunto in PVC. Fissare con bulloni M12x30 e rondelle le 2 piastre intermedie e le 4 piastre di giunzione.

PIASTRE INTERMEDIE

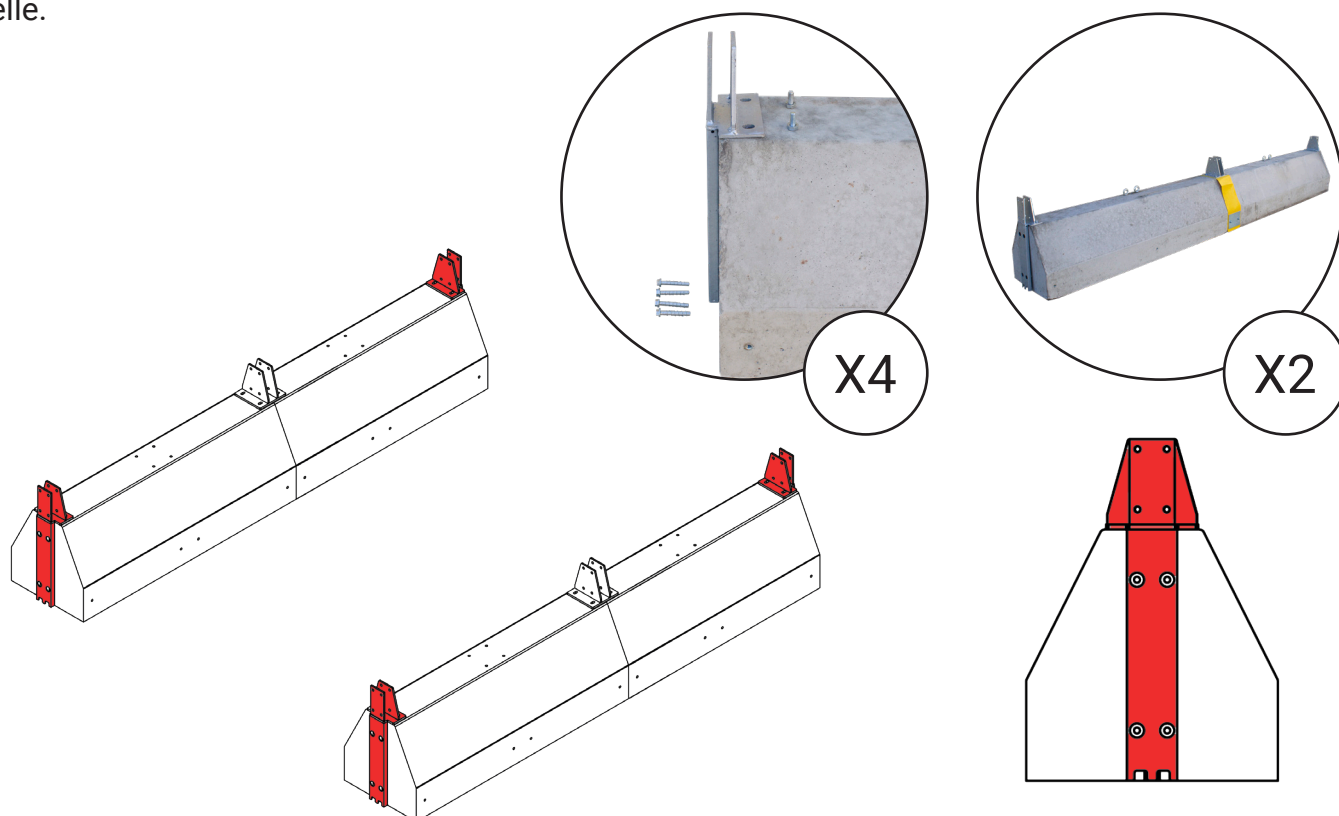
**X2****X2**

PIASTRE DI GIUNZIONE

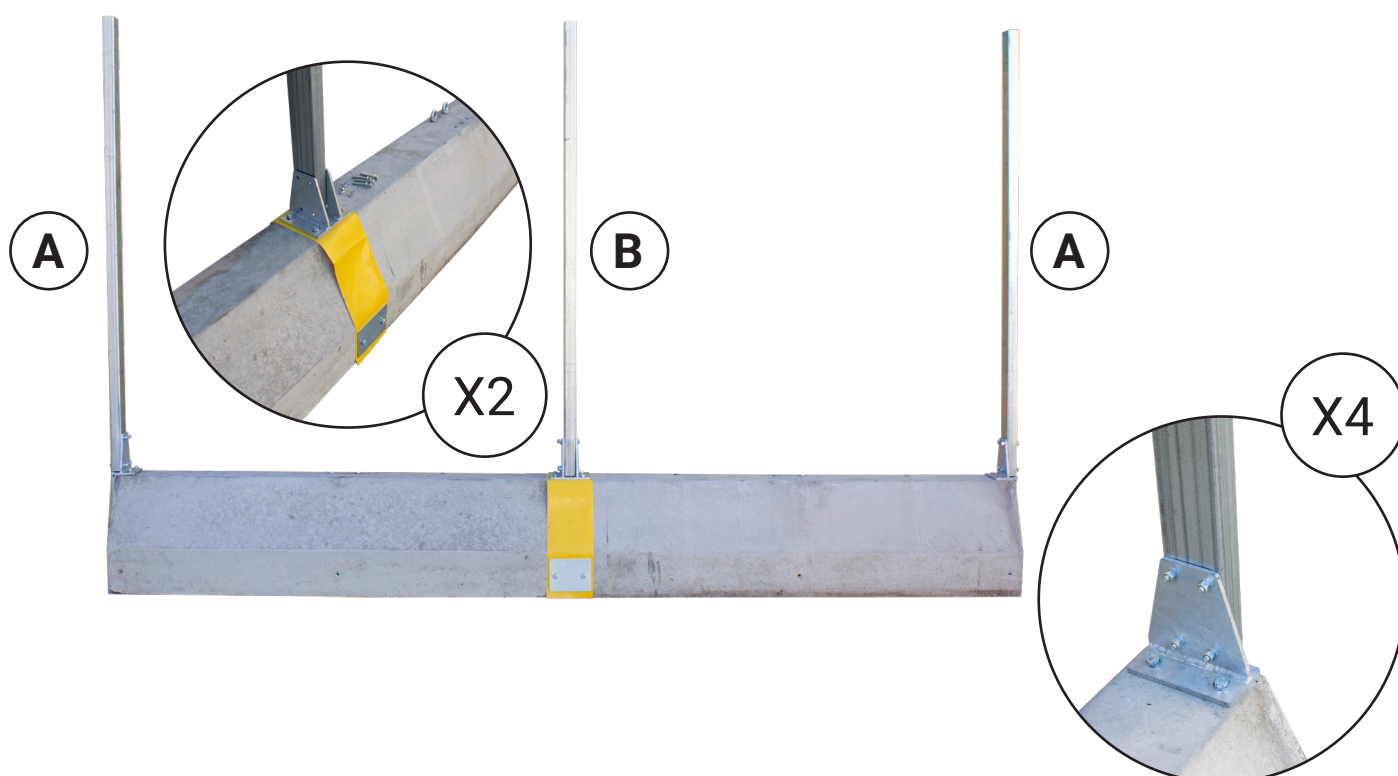
**X4**

3

Fissare con viti ancoravit M10x70 le 4 piastre di testata preforando con punta Ø10 le zavorre B-BLOCK. Fissare la parte superiore della piastra alla zavorra B-BLOCK con bulloni M12x30 e rondelle.

**4**

Inserire i 6 montanti in scatolato 100x50 di lunghezza 2000 mm nelle piastre di testata e intermedie. Fissare i tubolari (A) con bulloni M10x75, rondelle e dadi autobloccanti e con bulloni M10x90 rondelle e dadi autobloccanti i tubolari (B).



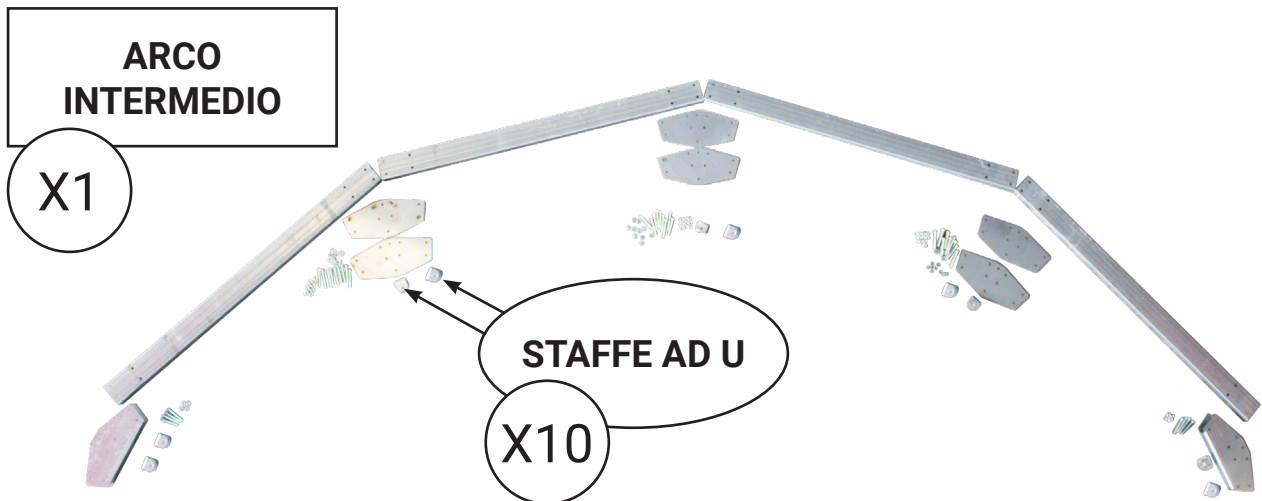
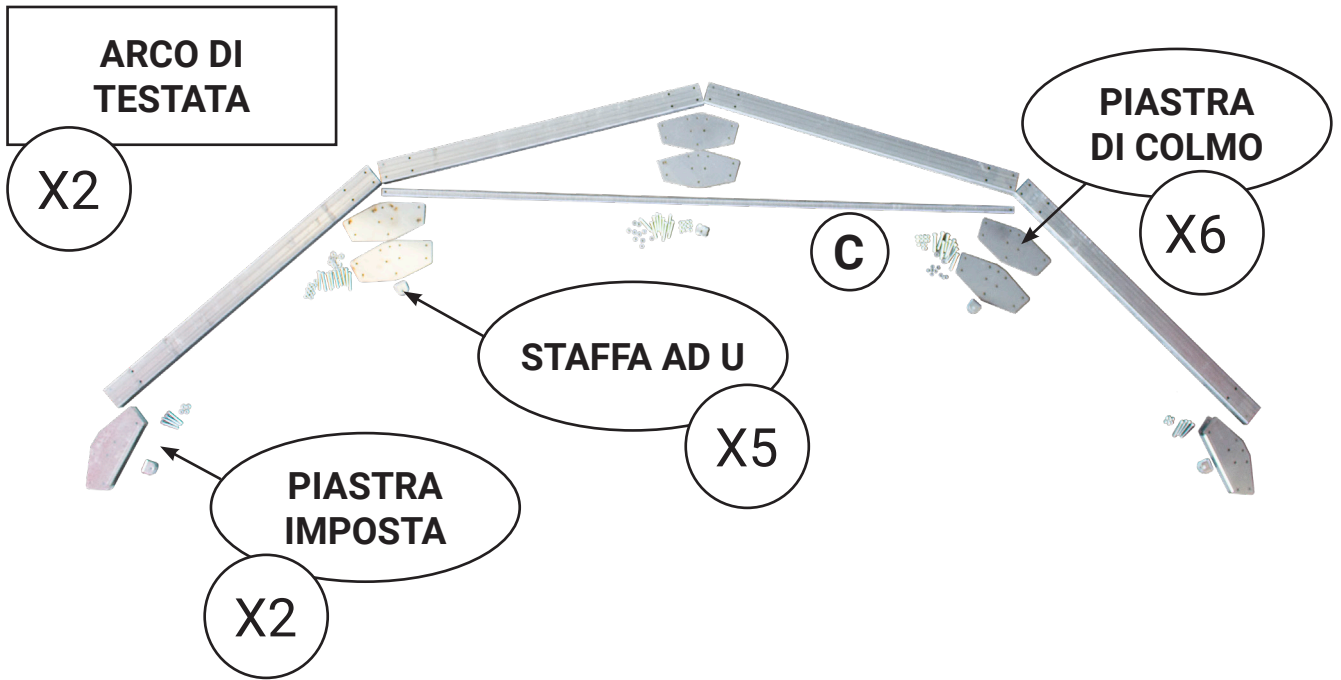
5

Assemblare **a terra** l'arco con i segmenti in scatolato 100x50 di lunghezza 1500 mm le piastre di colmo e di imposta. Fissare con bulloni M10x75, rondelle e dadi autobloccanti.

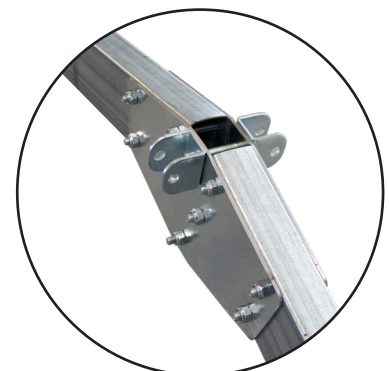
Sui due archi di testata fissare il segmento (C) in tubolare 50x30 di lunghezza 2881 mm con 2 bulloni M10x75, rondelle e dadi autobloccanti.

Fissare ai due archi di testata le 5 staffe ad U con bulloni M10x75, rondelle e autobloccanti.

Fissare all'arco intermedio le 10 staffe ad U con bulloni M10x75, rondelle e autobloccanti.

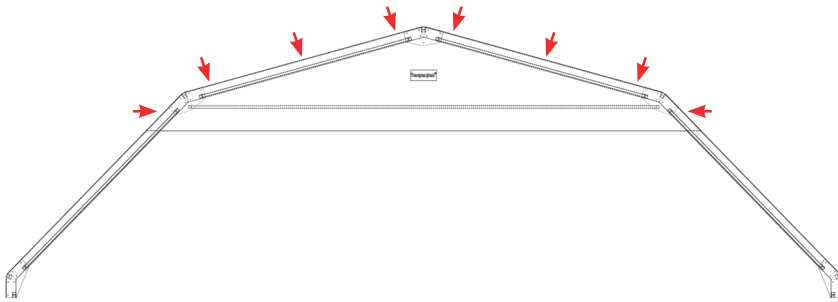


Attenzione: Assemblare l' arco intermedio con 10 staffe ad U!



6

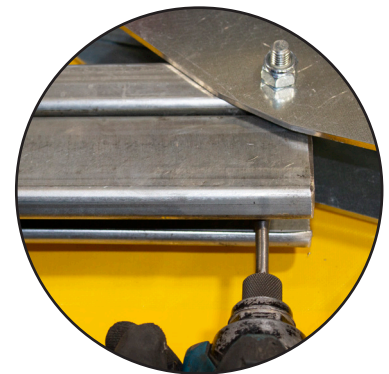
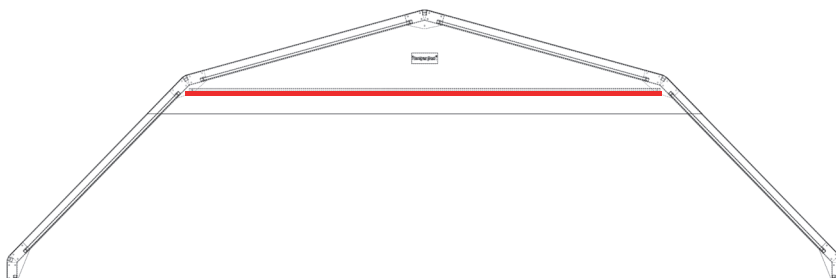
Avvitare con viti autoforanti i timpani sagomati sui 2 archi di testata posizionandoli sul lato opposto alle staffe a U. Fissare le fasce ai 4 cricchetti in dotazione.



7

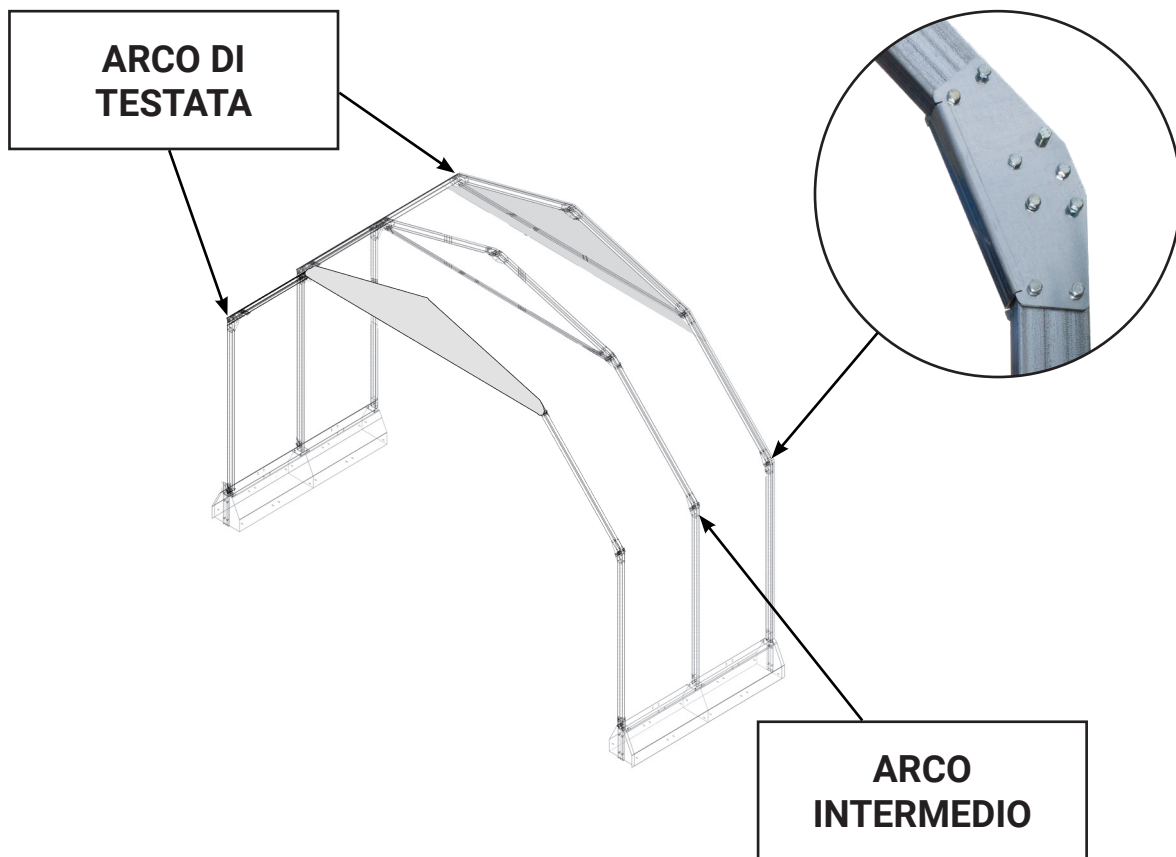
Togliere la protezione dell'adesivo CHARGE-BOX.

Avvitare con viti autoforanti la monorotaia di lunghezza 2780 mm sull'arco di testata posteriore (opposto entrata carrelli elevatori).



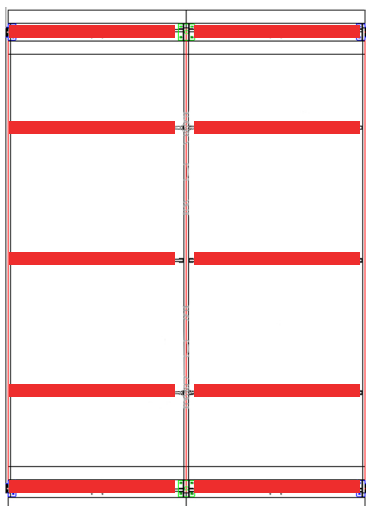
8

Assemblare gli archi sui montanti utilizzando bulloni M10x75, rondelle e dadi autobloccanti.



9

Inserire i 10 segmenti in tubolare 50x30 mm di lunghezza 1929 mm all'interno delle U e fissare con bulloni M10x60, rondelle e dadi autobloccanti.



Attenzione: L'arco intermedio deve avere 10 staffe ad U

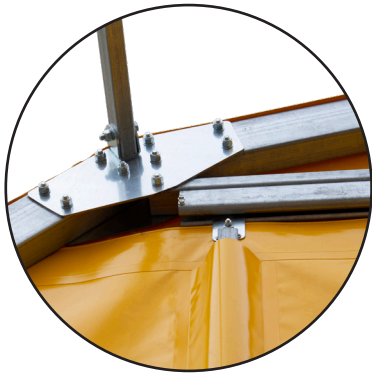


10

Inserire la tenda nella monorotaia e avvitare le estremità sull'arco e sui montanti con le viti autoforanti.

Fissare i picchetti sui tubolari delle tende.

In corrispondenza dei picchetti per il fissaggio a terra, eseguire adeguati fori nella pavimentazione.

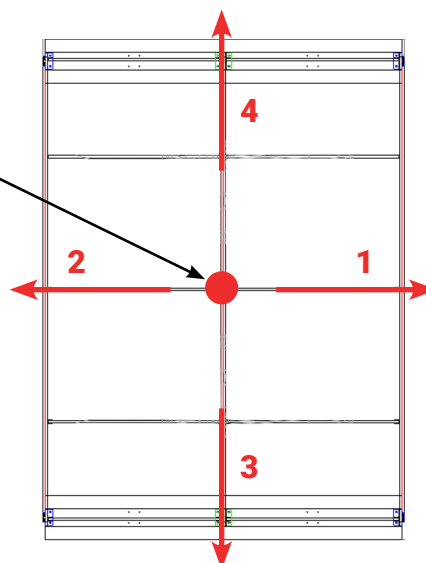


11

Posizionare il telone di copertura nella parte centrale dell'arco intermedio.

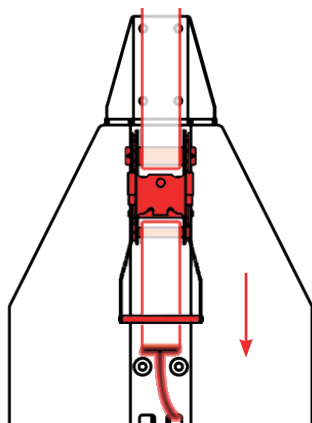
Srotolare il telo verso gli archi di testata e successivamente verso i montanti.

Punto di posa del telone ●



12

Risvoltare la tasca di bordo del telo sul perimetro degli archi e trazionare con i 4 cricchetti in dotazione la cinghia sulle piastre di testata.

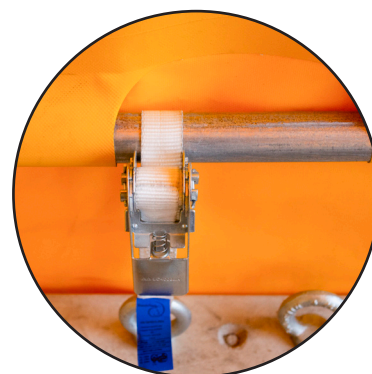
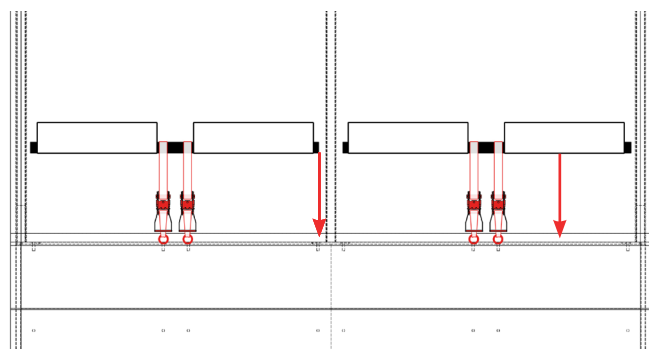
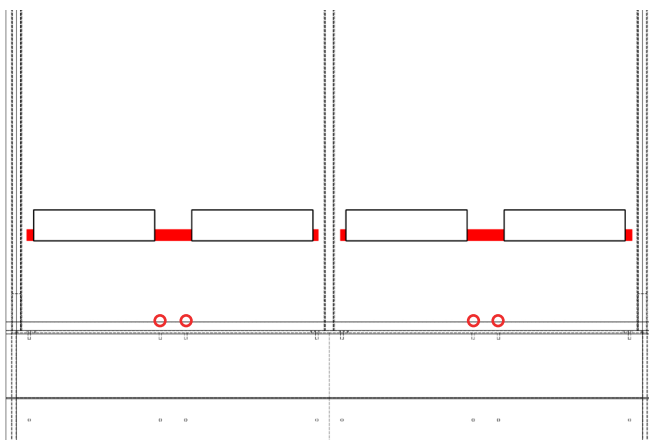


Agganciare verso l'interno

13

Inserire i 4 tubi Ø 30 mm di trazione inferiore di lunghezza 1770 mm nelle tasche presenti sul telo e posizionare i golfari per il tiraggio.

Trazionare i tubi della tasca inferiore con gli 8 cricchetti in dotazione.



Attenzione: al termine del montaggio verificare TUTTI i tensionamenti e la perpendicolarità della struttura

GIESSE[®]

giesselogistica.com