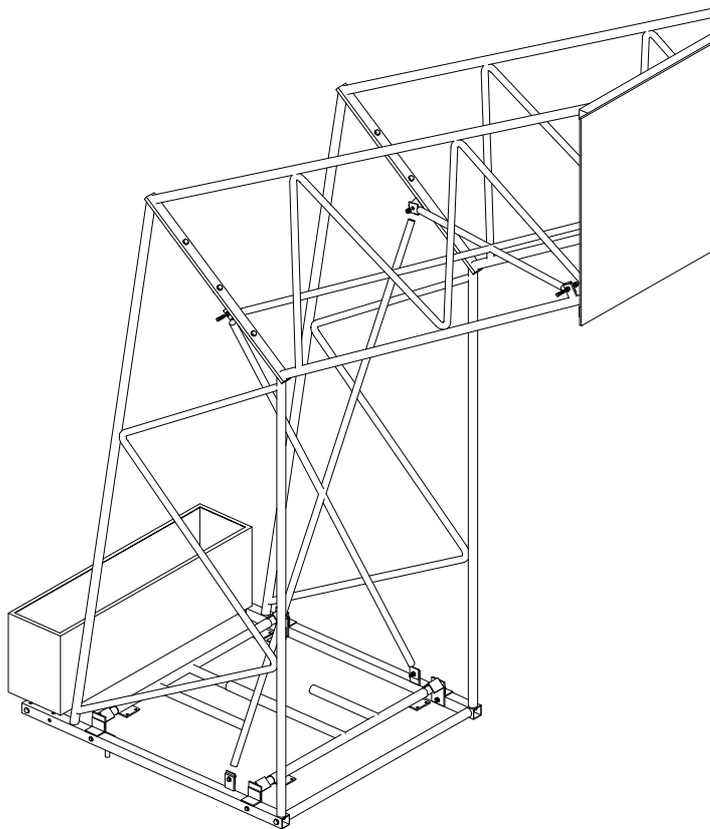


ART. 4252-4257 Impianto basket a traliccio in acciaio zincato trasportabile



ELENCO COMPONENTI PER L'IMPIANTO DA BASKET

N. 4 tralici inferiori;
N. 4 tralici superiori;
N. 4 crocere lunghe;
N. 4 crocere corte;
N. 4 distanziali ;
N. 2 telai con tabellone;
N. 2 carrelli;
N. 1 giunzione;
N. 4 piastrine per il fissaggio a terra ;
N. 4 tirafondi ;
N. 8 viti M12x70 con rondella;
N. 4 viti M12x40 con rondella;
N. 8 viti M10x70 con dado e rondella;
N. 8 viti M12x30 con rondella;
N. 24 viti M10x40 con dado e rondella;
N. 4 viti M10x90 con dado e rondella;
N. 8 blocchetti per il trasporto ;
N. 2 canestri ART-4007;
N. 2 retine ART-4020.

MONTAGGIO CANESTRO

Per montare il canestro utilizzare N°8 viti M10x70 con dado e rondella per ART-4252 oppure utilizzare N°8 viti M10x60 con dado e rondella per ART-4257

DESCRIZIONE PRODOTTO

Impianto da basket a traliccio trasportabile con tabelloni in legno (ART-4252) o in resina melaminica per esterni (ART-4257) realizzato in acciaio zincato a caldo dotato di cassonetto porta zavorra e sistema di trasporto con ruote , sbalzo 220cm .

Viene fornito completamente smontato per facilitare il trasporto

AVVERTENZE

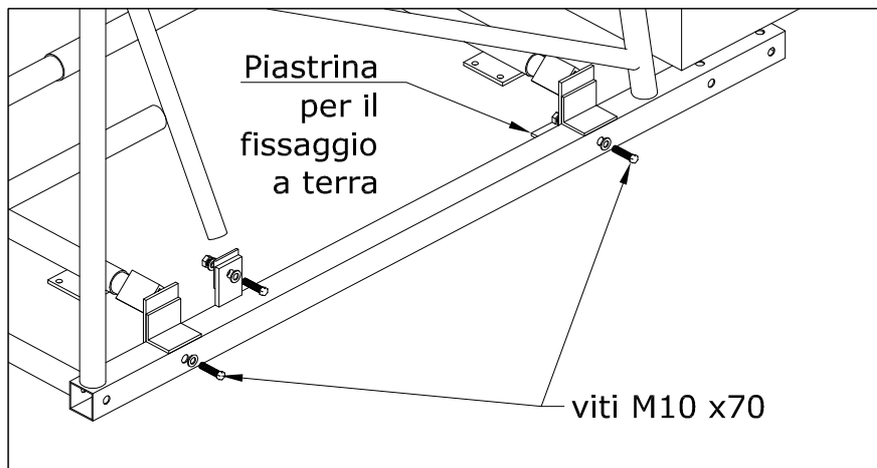
Prima di utilizzare l'impianto o iniziare il montaggio leggere con attenzione le istruzioni ed accertarsi della presenza di tutti i componenti.

- Prima di utilizzare questo prodotto controllare che tutti i fissaggi siano serrati a fondo.
- l'impianto deve sempre essere assicurato contro il ribaltamento.
- Effettuare controlli periodici sullo stato e la messa in sicurezza.
- Non arrampicarsi sulla struttura .
- Prima di utilizzare l'impianto assicurarsi che la struttura sia fissata adeguatamente al terreno.

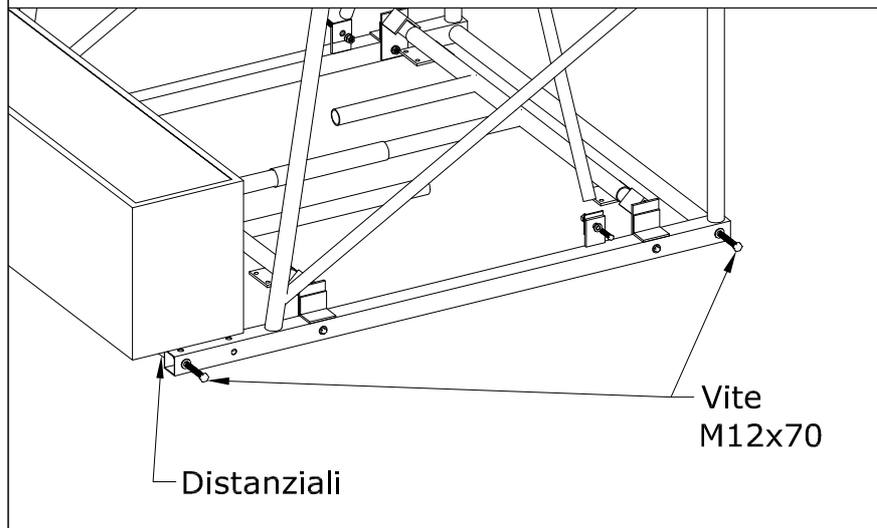
MANUTENZIONE

- Controllare una volta all'anno che tutti i fissaggi siano serrati a fondo.
- Controllare una volta all'anno lo stato generale dell'impianto.

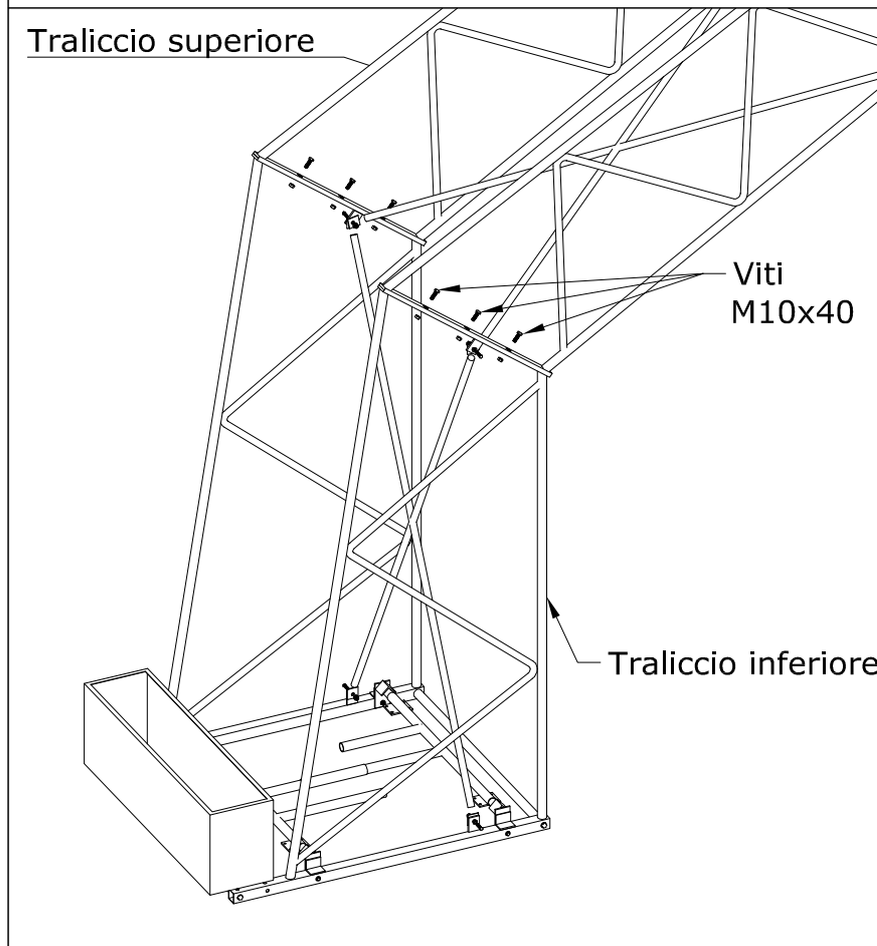
Nel caso si presentino dei cedimenti o deformazioni strutturali, rotture o anomalie in genere, contattare immediatamente l'installatore o il rivenditore.



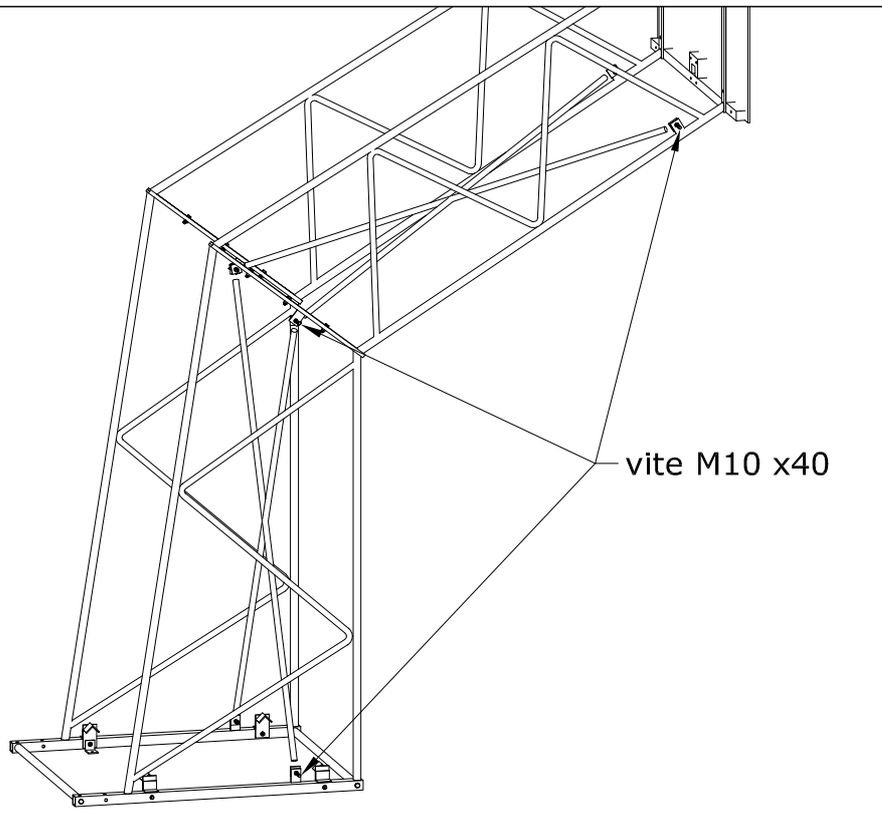
Fissare i 4 supporti per il trasporto alla base del traliccio con viti M10x70 fissare anche la piastrina insieme al supporto per il trasporto



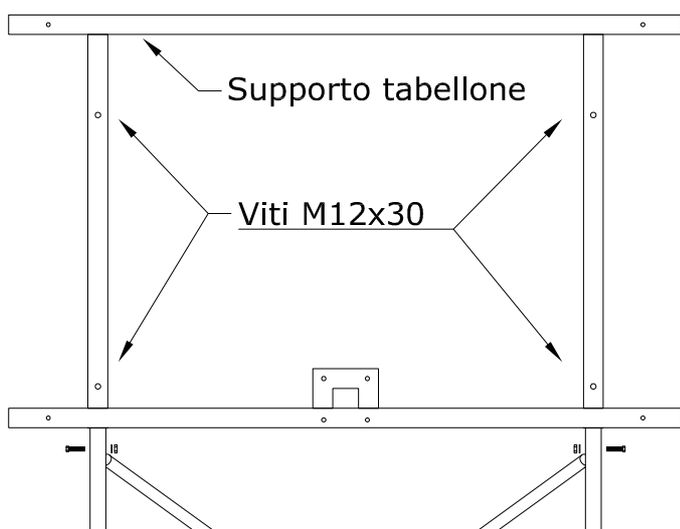
Fissare i 2 distanziali alla base dei tralicci con viti M12x70



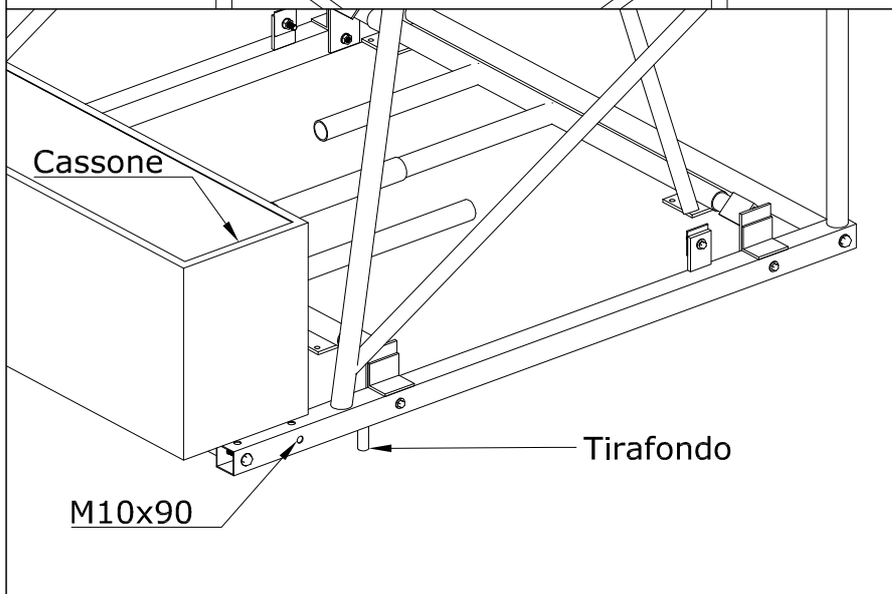
Fissare i 2 tralicci superiori ai tralicci inferiori con viti M10x40 prestare molta attenzione



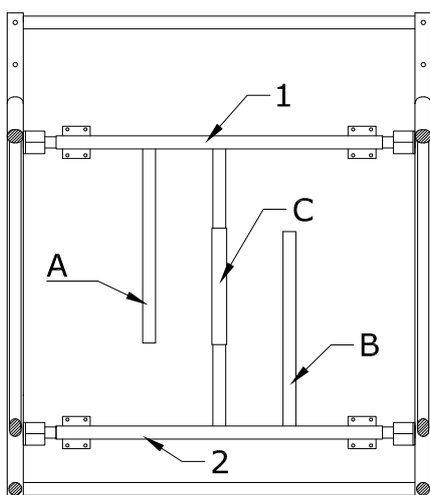
Fissare le 2 crocere lunghe in modo incrociato dalla base al traliccio superiore e le crocere corte per la parte superiore come raffigurato nel disegno utilizzare le viti M10x40



Fissare il supporto tabellone e tabellone ai tralicci superiori utilizzando le viti M12x30



Fissare il cassone alla base dei tralicci utilizzando le viti M10x90 Per poter utilizzare la struttura fissare l'impianto al suolo attraverso i tirafondi che devono essere fissati in modo adeguato in base al terreno



Per rendere l'impianto da basket "trasportabile" inserire i due pezzi del carrello (1/2) all'interno della base abbassare le 2leve (A-B) portandole ad avere lo stesso asse , far scivolare la giunzione zincata (C) come da disegno