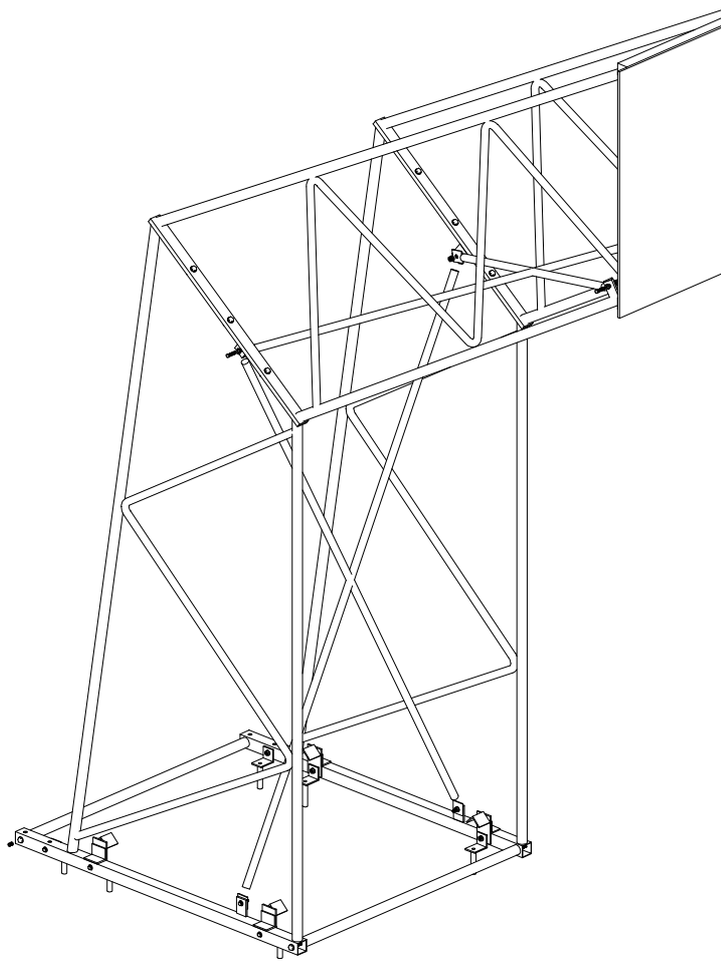


## ART. 4251-4256 Impianto basket a traliccio in acciaio zincato fisso



### 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. 12 piastrine per il fissaggio a terra ;
- N. 12 tirafondi ;
- N. 8 viti M12x70 con rondella;
- N. 12 viti M12x40 con rondella;
- N.12 viti M10x70 con dado e rondella;
- N. 8 viti M12x30 con rondella ;
- N. 24 viti M10x40 con dado e rondella;
- 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-4251 oppure utilizzare N°8 viti M10x60 con dado e rondella per ART-4256

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Impianto da basket a traliccio fisso con tabelloni in legno (ART-4251) o in resina melaminica per esterni (ART-4256) realizzato in acciaio zincato a caldo , 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.



impianto basket a traliccio in acciaio zincato .

Art.4251-4256

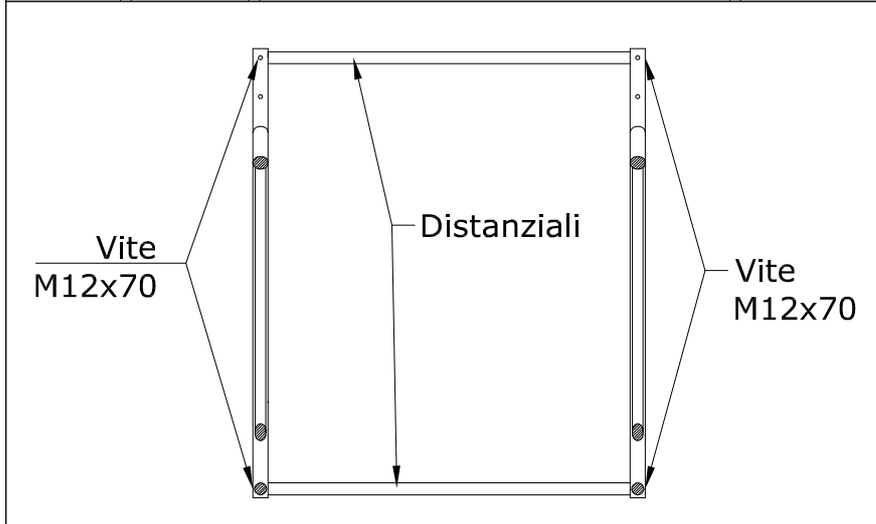
Tolleranza su quotazioni pari a +1 -0 mm.  
Controllo qualità ogni 50 pezzi.

Aggiornamento  
n°

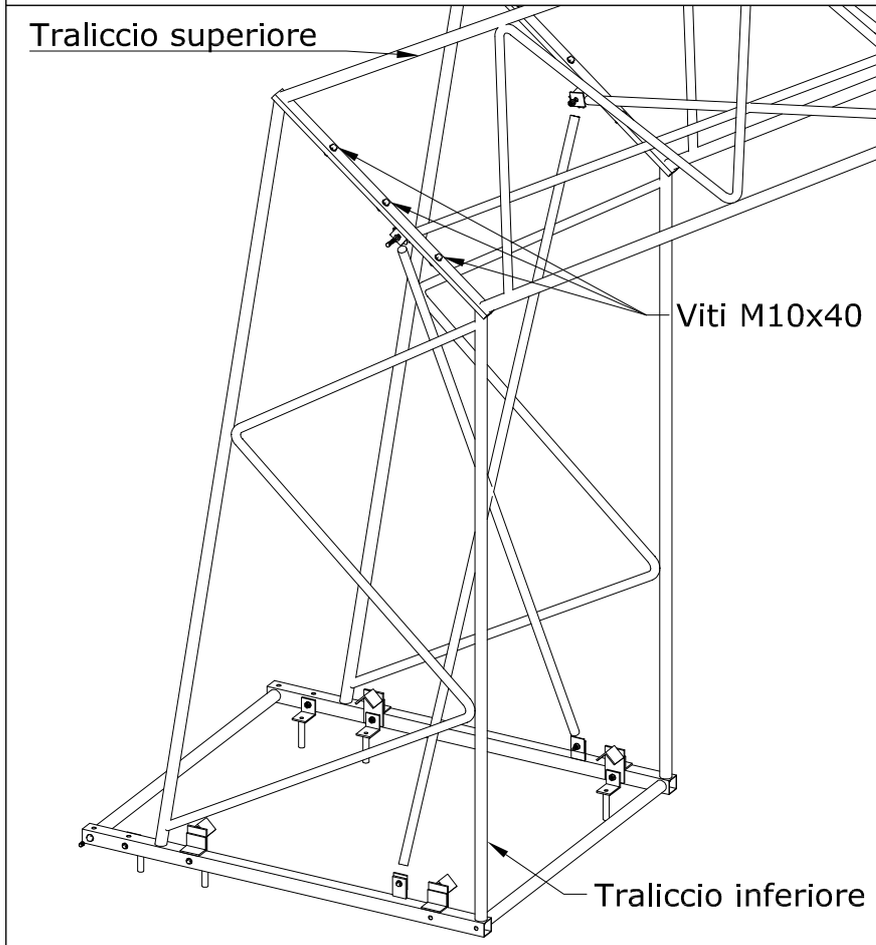
Pagina:1/3.



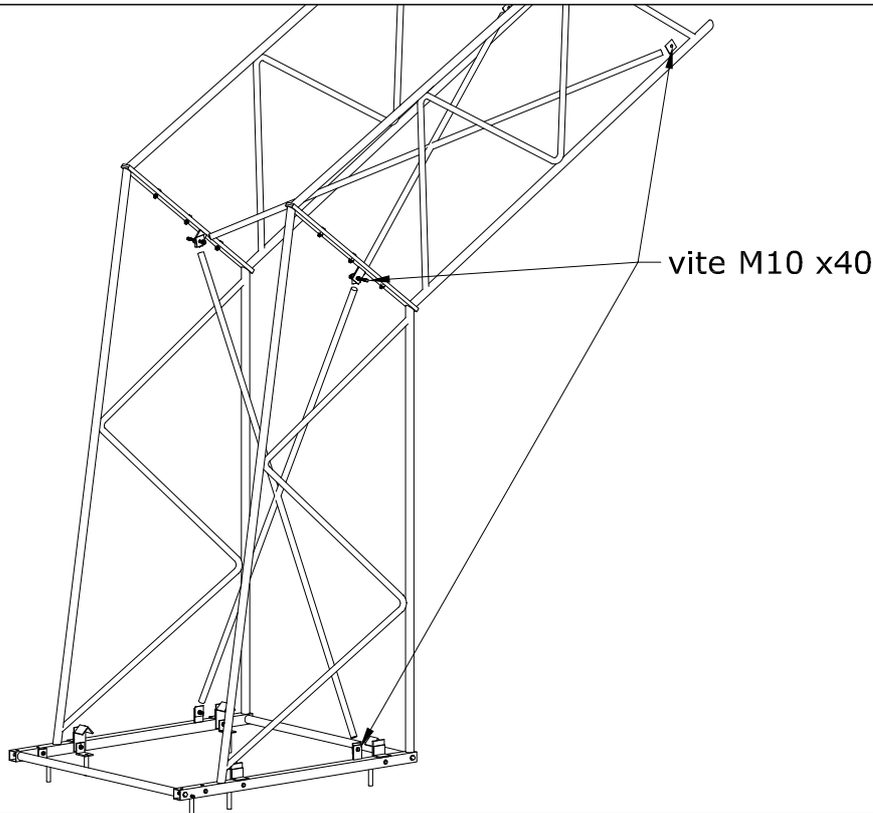
Fissare i 4 supporti per il trasporto e le piastrine per il fissaggio a terra alla base del traliccio con viti M10x70



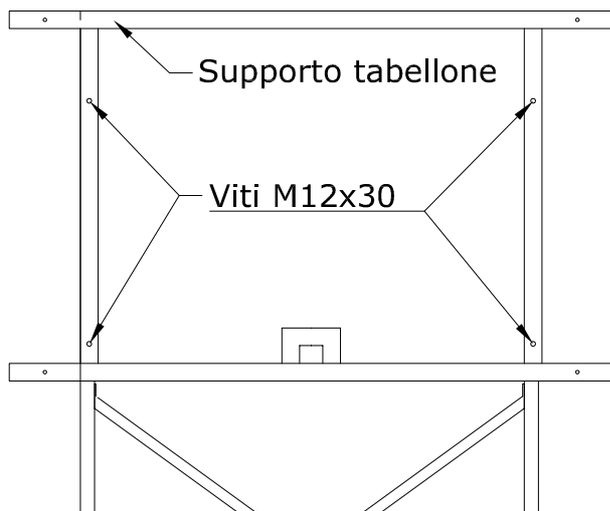
Fissare i 2 distanziali alla base dei tralci con viti M12x70



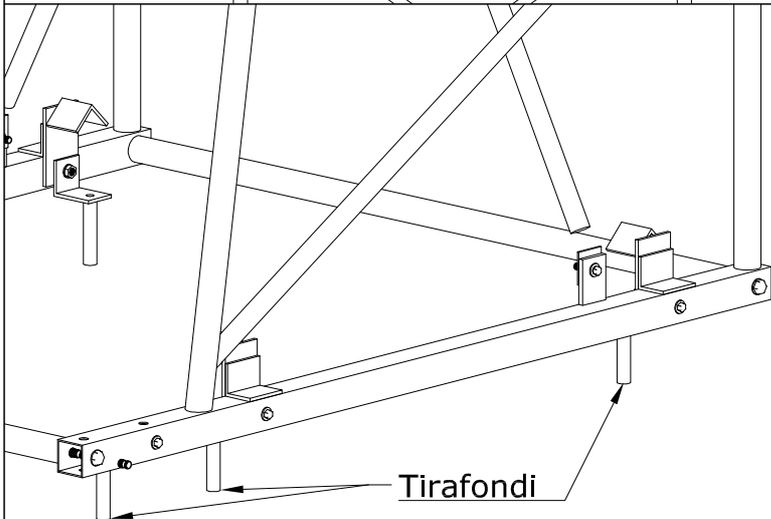
Fissare i 2 tralci superiori ai tralci base con viti M10x40 prestare molta attenzione



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 con rondella



Fissare i tralicci tramite le piastrelle ai tirafondi precedentemente installati utilizzare le viti M12x70