

Questo impianto è conforme alla norma UNI EN 1510:2005 Attrezzatura per campi da gioco - Attrezzatura per tennis - Requisiti di funzionalità e di sicurezza, metodi di prova.

La norma UNI EN 1510 specifica i requisiti di funzionalità e di sicurezza dell'attrezzatura per il tennis, escluse le racchette e le palle. La norma si applica a 3 tipi di attrezzature per il tennis utilizzate sia al coperto che all'aperto.

Il nostro impianto art. 7506 corrisponde al tipo 1 "con incastri a terra".

DESCRIZIONE PRODOTTO

Impianto tennis monopalo realizzato in alluminio sezione ovale 120x100 mm., rinforzi interni anti-flessione in alluminio lega speciale 6005 ad alto spessore. Il meccanismo di tiraggio della rete è interno al palo. Fissaggio a terra tramite bussole.

PESO DI N° 1 PALO = 10 kg. circa.

SEQUENZA DI MONTAGGIO:

- Edificare i plinti e posizionare le bussole con la feritoia rivolta verso il campo di gioco (figura 2);
- Inserire i pali nella bussola con la feritoia rivolta verso il campo di gioco (figura 1).

AVVERTENZE

- Prima di utilizzare l'impianto o iniziare il montaggio leggere con attenzione le istruzioni ed accertarsi della presenza di tutti i componenti;
- Questo impianto è progettato esclusivamente per il tennis e non per altri scopi;
- Non arrampicarsi sulla struttura.
- Per regolare la tensione della rete usare solo ed esclusivamente la manovella in dotazione, è quindi assolutamente vietato anche l'utilizzo di qualsiasi apparecchio elettrico ed in ogni caso automatico, pena il decadimento della garanzia;
- Non utilizzare resine chimiche per il fissaggio delle bussole in quanto potrebbero provocarne la rottura o la deformazione.

MANUTENZIONE

- Provvedere una volta all'anno alla lubrificazione dei meccanismi interni;
- Controllare ogni volta che l'impianto viene installato ed in ogni caso almeno 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.



ELENCO COMPONENTI DI UN IMPIANTO

- N° 1 palo con argano;
- N° 1 palo semplice;
- N° 2 bussole;
- N° 2 tappi per bussole;
- N° 2 aste ferma rete;
- N° 1 chaive a tubo da 22mm;
- N° 2 moschettoni 8x80;
- N° 2 morsetti per fune $\varnothing 6$.

REGOLE GENERALI

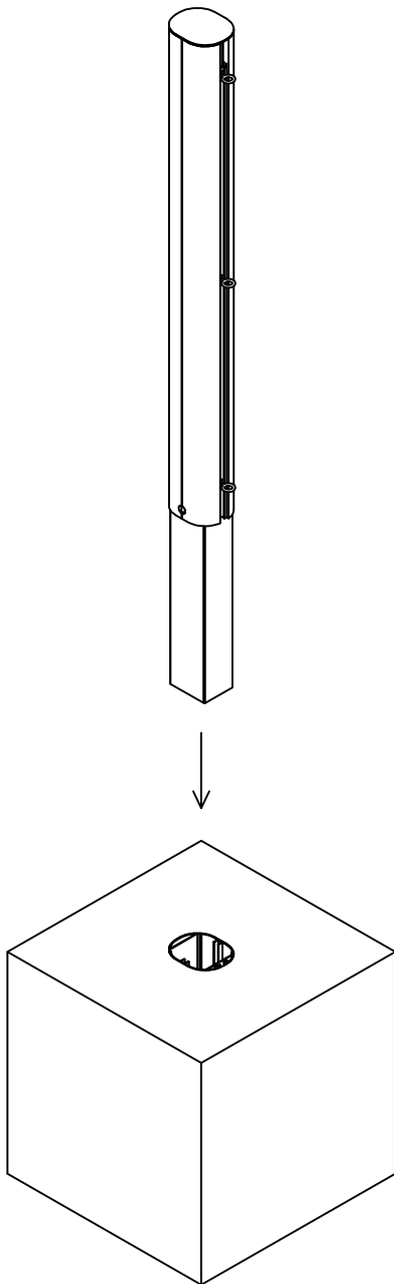
ALTEZZA DELLA RETE:

- Sui paletti = 107 cm.
- Al centro = 91.4 cm.

POSIZIONAMENTO DEI PALI:

I pali sono posizionati con la feritoia verso l'interno del campo ad una distanza di 12.90 metri l'uno dall'altro misurata dal centro dei pali.

Figura 1

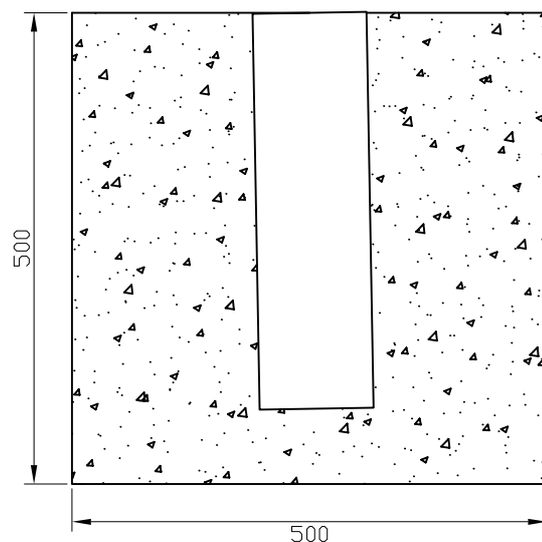


IMPORTANTE:

Non usare resine per il fissaggio delle bussole al pavimento in quanto potrebbero provocare la rottura o la deformazione della bussola stessa.

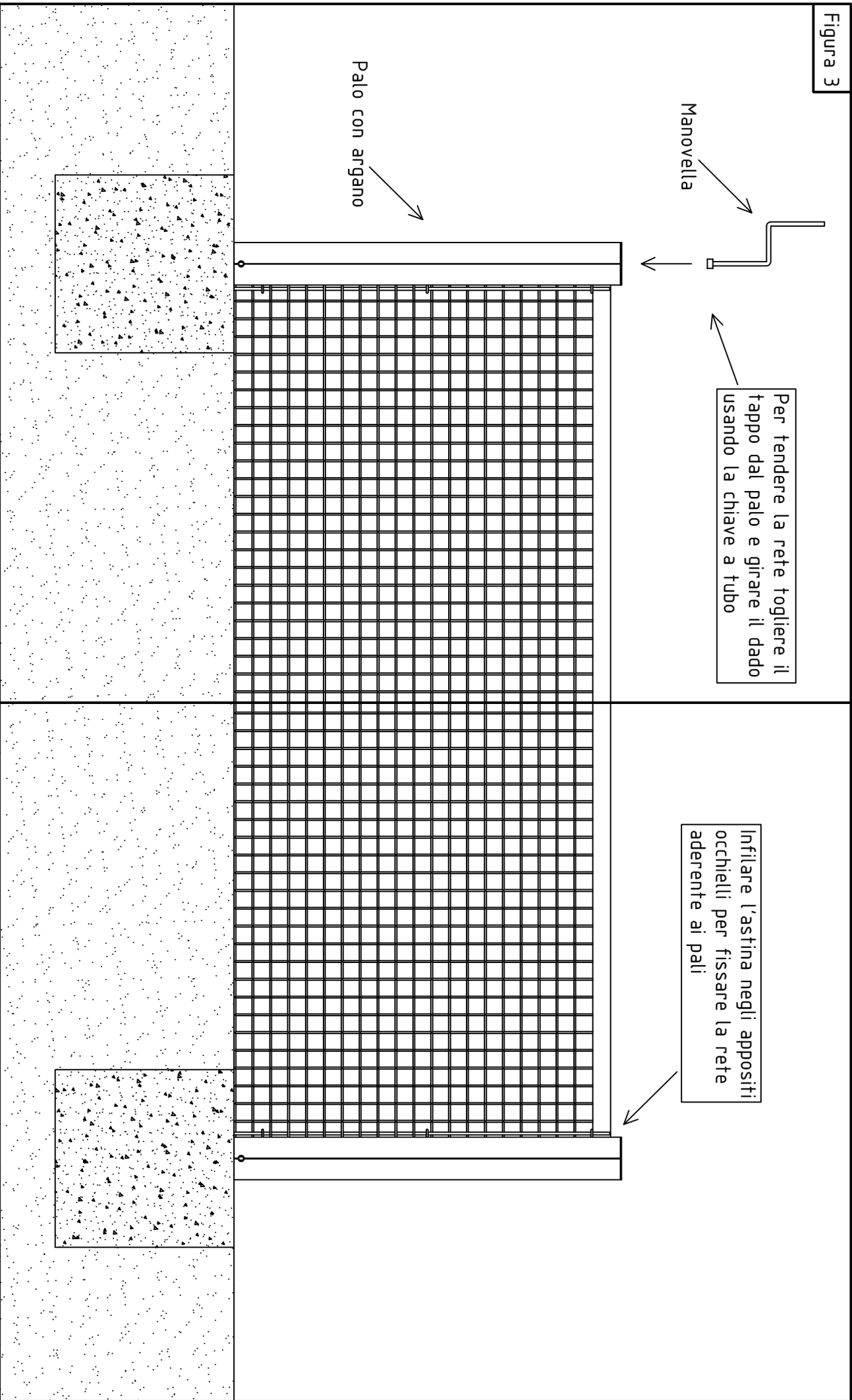
Figura 2 - Sezione plinto

Annegare a filo pavimento la bussola in un plinto di cemento 50x50x50 cm. con una inclinatura pari a 1° verso l'esterno del campo. La feritoia della bussola va rivolta verso il campo.



Utilizzare calcestruzzo ordinario C16/20

Figura 3



Per tendere la rete togliere il tappo dal palo e girare il dado usando la chiave a tubo

Infilare l'astina negli appositi occhiali per fissare la rete aderente ai pali

Palo con argano

Manovella