



NeT-Tool è un nuovo attrezzo per l'allenamento dei fondamentali di battuta, muro e attacco nel volley.

E' costituito da due leggere strutture in alluminio da applicare ai pali di sostegno della rete, le quali sostengono e mantengono in tensione parallele alla rete due corde in materiale elastico.

Facilmente applicabile a sistemi di sostegno di qualsiasi forma e dimensione, NeT-Tool si interfaccia a tutte le misure di altezza standard di qualunque categoria maschile e femminile.

CONTENUTO DI UN IMPIANTO

- n°2 strutture in alluminio;
- n°2 nastri elastici di circa 400cm;
- n°4 nastri di circa 100cm;
- n°2 ganci M8 con volantino;
- n°4 viti a gancio.

OPERAZIONI PER IL MONTAGGIO

Posizionare le strutture in alluminio ai pali della rete, prestando attenzione che i fori sulle strutture in alluminio siano interni al campo, e procedere al fissaggio. Aprire la maniglia del "cricchetto" fino al punto in cui si blocca, far passare la stringa di tessuto azzurra attorno al palo della rete, inserirla nella fessura ed estrarla per una decina di centimetri. Per stringere sarà sufficiente azionare la maniglia mobile fino ad aderenza ottimale. Ripetere l'operazione per i quattro meccanismi di fissaggio.

Dopo aver posizionato la struttura svitare il perno con il volantino e scegliere l'inclinazione attraverso i fori sulle piastrine di regolazione. Montare i ganci nei fori con inserto per fissare i nastri elastici

AVVERTENZE

- Prima di utilizzare l'impianto o iniziare il montaggio leggere con attenzione le istruzioni ed accertarsi della presenza di tutti i componenti ;
- attenzione ai bracci mobili quando si sfilano i perni per la regolazione
- Questo impianto è progettato esclusivamente per l'allenamento di pallavolo e non per altri scopi;
- Non arrampicarsi sui pali o sulla struttura.

MANUTENZIONE

Controllare ogni volta che l'impianto viene installato. Nel caso si presentino dei cedimenti o deformazioni strutturali, rotture o anomalie in genere, contattare immediatamente l'installatore o il rivenditore.