

Impianto pallavolo traliccio in alluminio con tiranti compatti

Codice: 1009TR



Descrizione

Impianto per pallavolo a traliccio con montanti in alluminio verniciato con **sezione ovale 120x100 mm**, rinforzato internamente anti-flessione. **Basi a V** anti torsione in acciaio verniciato di grande spessore tagliato al laser, dotate di ruote per la movimentazione e **fori con interasse di 50 cm** per l'ancoraggio a terra mediante tirafondi (esclusi).

Tiranti posteriori rigidi in alluminio verniciato: cursori per regolazione in **altezza della rete fino a 250 cm** e macchinetta tendi-rete con manovella asportabile posti all'interno del montante: compresa fettuccia centimetrata di riferimento. La macchinetta tendi rete è del tipo con frizione auto-frenante e senza cremagliera: questo innovativo sistema non richiede manutenzione e non subisce il progressivo degrado degli ingranaggi, eliminando di fatto la necessità della sostituzione periodica dell'organo. Il **cavo di tensionamento** è di tipo **anti-infortunistico in PPL**, già dotato di moschettoni per l'aggancio della rete.

Su questo impianto possono essere installate unicamente le protezioni imbottite dedicate, dimensionate e sagomate appositamente per aderire alla struttura in modo ottimale.

Certificato **UNI EN 1271-2005** e conforme a norme **CONI-FIPAV**