

Impianto pallavolo traliccio in alluminio con tiranti compatti



Riferimento

Codice 1009TR

-
-

Opzioni

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'argano. 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.