

Coppia ritti salto in alto con base a T, altezza 230 cm



Riferimento

Codice 0766

-
-

Opzioni

Descrizione

Ritti per salto in alto per allenamento e per la scuola

Questo modello di ritti per salto in alto sono facilmente trasportabili, **economici** e costruiti con materiali di **alta qualità**, le caratteristiche ideali per le attrezzature che vengono utilizzate nella scuola e in allenamento.

I montanti sono in **alluminio** per resistere all'usura del tempo e per ridurre il peso totale del ritto, facilitandone lo spostamento. Il peso è concentrato sulla base in **acciaio** per abbassare il baricentro e garantire una maggiore stabilità. La base è inoltre dotata di piedini regolabili, con anima filettata in acciaio zincato e appoggi in plastica anti-traccia. Questo tipo di appoggi consente di ovviare ad eventuali irregolarità del terreno e di mantenere questi ritti per salto in alto perfettamente perpendicolari al terreno.

Il posizionamento e la regolazione dell'altezza dell'asticella avviene mediante due cursori scorrevoli in acciaio zincato, dotati di blocco mediante volantino filettato. La misura può essere facilmente rilevata grazie alla fettuccia centimetrata metallica presente sul montante. I cursori sono sagomati in modo tale da non venire mai in contatto e danneggiare la fettuccia durante lo scorrimento.

Caratteristiche del prodotto:

- montanti in alluminio anodizzato
- basi in acciaio verniciato a forma di T da 50x55 cm
- piedini regolabili con punti di appoggio anti-traccia
- cursori regolabili in acciaio zincato, blocco mediante volantino filettato
- fettuccia centimetrata metallica per la rilevazione della misura
- regolazione in altezza da 50 a 227 cm

Il prezzo si riferisce alla coppia di ritti, l'asticella non è compresa nel prezzo