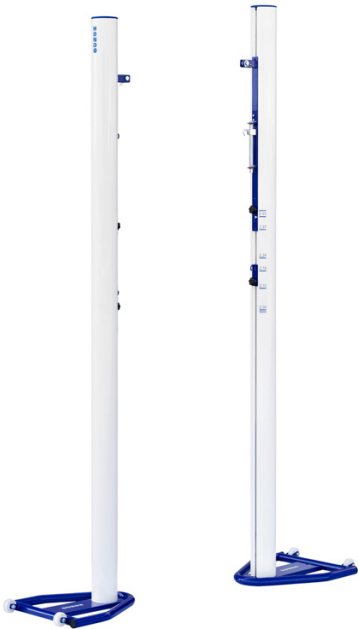


Set ritti volley in alluminio portatili

PY002



Set di ritti volley collocati su una base portatile, costruiti in tubolare di alluminio a sezione circolare nervata da 120 mm di diametro.

Uno dei lati del montante è dotato di un canale doppio. In questo canale, orientato verso la parte inferiore del campo di gioco, sono situati gli elementi o le piastre di tensionamento e di fissaggio della rete.

I montanti sono dotati di un regolo graduato per il corretto posizionamento della rete. Tra i due montanti che compongono il set, uno è provvisto di un semplice sistema di tensionamento della rete, mentre il fissaggio della rete stessa è effettuato nell'altro montante.

Sia l'elemento di sostegno della rete sia quello di tensionamento possono essere spostati verticalmente lungo il canale per regolare l'altezza della rete, secondo le diverse categorie di gioco. La rete rimarrà bloccata all'altezza desiderata mediante dei pomelli in polipropilene che agiscono sul montante. In una delle piastre di fissaggio, il gancio che sorregge la rete è fisso; nella piastra di tensionamento, invece, il gancio si sposta verticalmente lungo la piastra grazie a una vite senza fine azionata da una manovella indipendente in dotazione, al fine di ottenere il tensionamento della rete.

Nella parte inferiore, i montanti sono dotati di basi a forma triangolare costruite in profilato rotondo di acciaio. Queste basi, provviste di due ruote, facilitano lo spostamento dei montanti grazie al semplice rovesciamento dei montanti.

Il fissaggio delle basi al pavimento della struttura è realizzato mediante il posizionamento al suolo di tirafondo incassato con vite, che rimane nascosto da un coperchio dopo la rimozione del montante dalla sua posizione di utilizzo.

La base è dotata di un prolungamento metallico che si introduce nel montante e rimane solidale alla base.

Tutti gli elementi di collegamento sono sottoposti a un trattamento di zincatura.

La verniciatura del prodotto è realizzata in polveri poliestere polimerizzate in forno a 200°C previo sgrassaggio in bagno di fosfatazione a pressione.

Questo prodotto non è destinato alle competizioni di alto livello, bensì all'allenamento e all'utilizzo in ambito scolastico.

GAMMA COLORI



PESI

DIMENSIONI