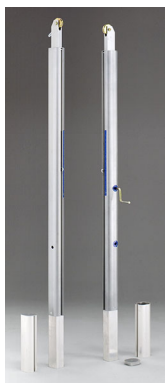


Impianto pallavolo monopalo telescopico a norma F.I.V.B., in alluminio, palo ovale 120x100mm, certificato UNI-EN 1271.

Art. 5013



Impianto pallavolo monopalo telescopico a norma F.I.V.B. con scorrevoli a manovella per posizionamento della rete.

Il nostro impianto rispetta i requisiti di funzionalità e sicurezza della norma **UNI-EN 1271** e corrisponde al tipo 1 "con incastri/fissaggi a terra" e alla classe A "Competizioni Internazionali".

Impianto costituito da pali realizzati in alluminio sezione ovale 120x100mm con nervature interne, con innesti e rinforzi interni in profilo ad alto spessore in alluminio lega speciale 6005.

Tutti i meccanismi di regolazione della rete sono all'interno del palo rendendo così l'impianto completamente antinfortunistico. Fissaggio a pavimento mediante bussole da cementare.

Scorrevoli interni con sistema telescopico per regolazione dell'altezza della rete ed arganello tendirete autofrenante per regolazione della tensione della rete, entrambi mediante manovella asportabile.

Cavo della rete agganciato direttamente senza moschettoni all'argano a scomparsa sul palo.

Completo di bussole e tappi per bussole in alluminio per il fissaggio a pavimento.

Verniciato colore grigio metallizzato.

Disponibile: vasta scelta di reti (visita la sezione "[Reti ed Accessori per Impianti Volley e Minivolley](#)").

Disponibile: coppia di protezioni per impianto (articolo [5413](#)).

Visita la nostra sezione "[Impianti Volley e Minivolley](#)" per maggiori informazioni.

Visita la nostra sezione "[Accessori per Impianti Volley e Minivolley](#)" per maggiori informazioni riguardo reti, protezioni ed altro ancora.

Caratteristiche:

TUBO STRUTTURA: OVALE 120x100mm

PESO: Impianto 37kg, singolo palo 18kg

REGOLAZIONE ALTEZZA RETE: 219cm-250cm

INSTALLAZIONE: Bussola