

Impianto pallavolo a traliccio con tiranti ridotti, in alluminio, palo ovale 120x100mm, certificato UNI-EN 1271.

Art. 5029



Impianto pallavolo a traliccio con tiranti, con scorrevoli a regolazione manuale per posizionamento della rete.

Il nostro impianto rispetta i requisiti di funzionalità e sicurezza della norma UNI-EN 1271 e corrisponde al tipo 2 "con fissaggi a pavimento" e alla classe C "Allenamento e Scuola".

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; tiranti a ingombro ridotto e piastra di fissaggio a terra anti torsione in acciaio; dotato di ruote per il trasporto.

Tutti i meccanismi di regolazione della rete sono all'interno del palo rendendo così l'impianto completamente antinfortunistico.

Fissaggio della piastra mediante ancoranti specifici al tipo di pavimentazione (non inclusi): interasse dei fori di diametro Ø15mm possibile compreso tra 38cm e 54cm.

Scorrevoli manuali con chiusura mediante volantino per regolazione dell'altezza della rete ed arganello tendirete autofrenante con cinghia e manovella asportabile per regolazione della tensione della rete.

Verniciato colore grigio metallizzato e accessorato di moschettoni per l'applicazione della rete.

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

Disponibile: coppia di protezioni per impianto (articolo [5412](#)).

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 60kg, singolo palo 30kg

REGOLAZIONE ALTEZZA RETE: 200cm-250cm

INSTALLAZIONE: Piastra