

Impianto pallavolo a traliccio con tiranti ridotti, in acciaio, palo tondo Ø70mm, certificato UNI-EN 1271.

Art. 5020



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 acciaio zincato sezione tonda Ø70mm; tiranti a ingombro ridotto di diametro Ø40mm e piastra di fissaggio a terra anti torsione in acciaio; dotato di ruote per il trasporto.

Scorrevoli manuali in acciaio zincato con chiusura mediante volantino per regolazione dell'altezza della rete e tendirete con cinghia per regolazione della tensione della rete.

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

Zincato 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 [5527](#)).

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: TONDO Ø70mm

PESO: Impianto 60kg, singolo palo 30kg

REGOLAZIONE ALTEZZA RETE: 115cm-250cm

INSTALLAZIONE: Piastra