

Questo impianto è realizzato secondo normative UNI EN 1271:2014 Attrezzatura per campi da gioco - Attrezzatura per pallavolo - Requisiti di funzionalità e di sicurezza, metodi di prova.

La norma UNI EN 1271 specifica i requisiti di funzionalità e i requisiti di sicurezza per 2 tipi di impianti utilizzati al coperto e all'aperto e non si applica all'attrezzatura per la pallavolo da spiaggia.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Impianto pallavolo monopalo realizzato in acciaio sezione tonda Ø90 mm con innesti e rinforzi interni in profilo ad alto spessore in alluminio lega speciale 6005. Regolazione dell'altezza della rete manuale con sistema telescopico. I meccanismi di regolazione della rete sono all'interno del palo rendendo così l'impianto completamente antinfortunistico. Il fissaggio a terra avviene mediante bussole.

PESO DI N° 1 PALO = 22 Kg. circa.

OPERAZIONI PER IL MONTAGGIO

- Edificare i plinti e posizionare le bussole più basse rispetto al pavimento di 3mm (Fig. 1-2);
- Inserire il palo nella bussola verificando l'altezza del palo corrisponda a L=2030 mm da terra. (Fig. 1);
- Posizionare il cavo superiore della rete utilizzando gli appositi ganci.
- Impostare l'altezza desiderata secondo la scala graduata a lato della ferritoia, bloccare lo scorrevole con il volantino posteriore.
- utilizzando la manovella in dotazione tendere la rete e collegare il cavo inferiore ai ganci sporgenti dalla ferritoia.

AVVERTENZE

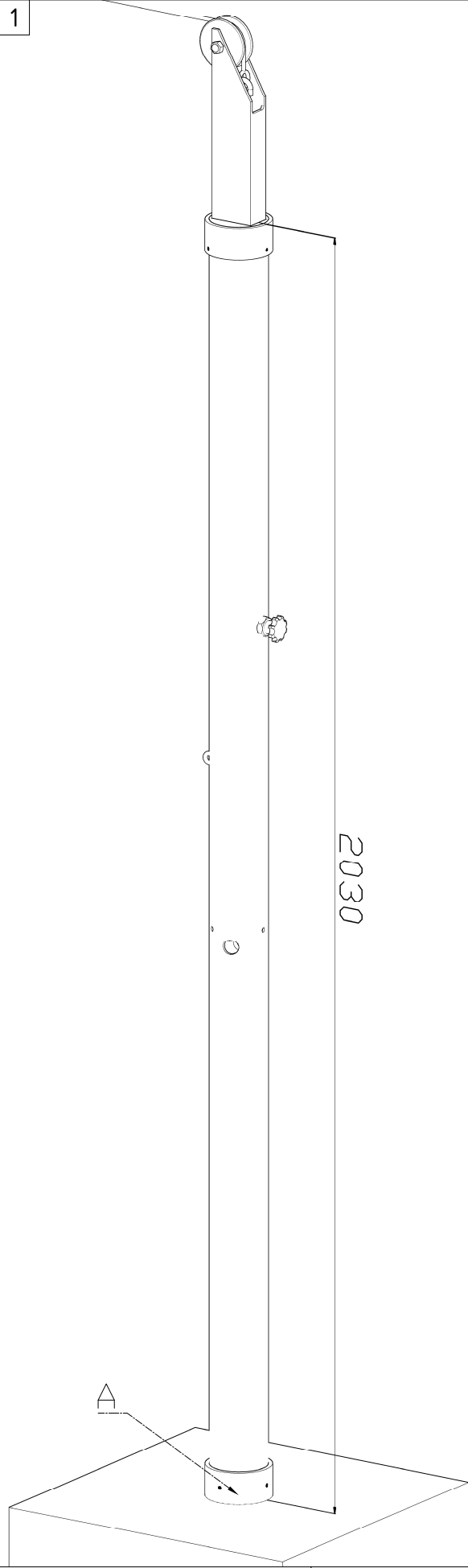
- Prima di utilizzare l'impianto o iniziare il montaggio leggere con attenzione le istruzioni ed accertarsi della presenza di tutti i componenti;
- Questo impianto è progettato esclusivamente per la pallavolo e non per altri scopi;
- Non arrampicarsi sui pali o sulla rete;
- Per regolare la tensione della rete usare solo ed esclusivamente la manovella in dotazione e non forzare una volta raggiunto il fine corsa, **è quindi assolutamente vietato anche l'utilizzo di qualsiasi apparecchio elettrico ed in ogni caso automatico (trapani, avvitatori, ...) pena il decadimento della garanzia;**
- il costruttore non può ritenersi responsabile per danni causati da usi impropri ed irragionevoli
- Non è possibile regolare l'altezza della rete con la stessa in tensione.

MANUTENZIONE

- Provvedere una volta all'anno alla lubrificazione dei meccanismi interni;
- Controllare ogni volta che l'impianto viene installato ed in ogni caso una volta all'anno lo stato generale dei pali.

Nel caso si presentino dei cedimenti o deformazioni strutturali, rotture o anomalie in genere, contattare immediatamente l'installatore o il rivenditore.

Figura 1



REGOLE GENERALI

ALTEZZA DELLA RETE

- Maschile = 243 cm.
- Femminile = 224 cm.

POSIZIONAMENTO DEI PALI

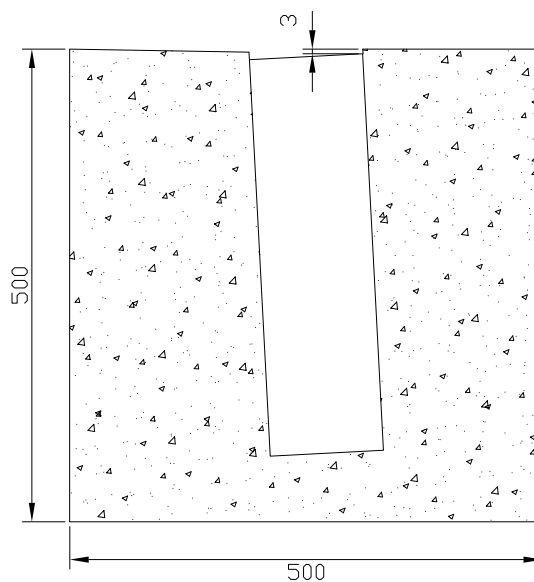
I pali sono posizionati con un angolo di 3° verso l'esterno del campo ad una distanza di 11 metri l'uno dall'altro (centro-centro).

IMPORTANTE

- Per non compromettere i meccanismi interni, regolare il tiro della rete usando solo ed esclusivamente la manovella in dotazione, pena il decadimento della garanzia.
- controllare l'altezza del palo regolando il collare alla base attraverso i grani già installati. se la misura risulta corretta controllare il serraggio dei grani (particolare A) Fig.1.

Figura 2

Annegare a 3 mm dal filo pavimento la bussola in un plinto di cemento $50 \times 50 \times 50$ cm. con una inclinatura pari a 3° verso l'esterno del campo.



Utilizzare calcestruzzo ordinario C16/20

Figura 3

