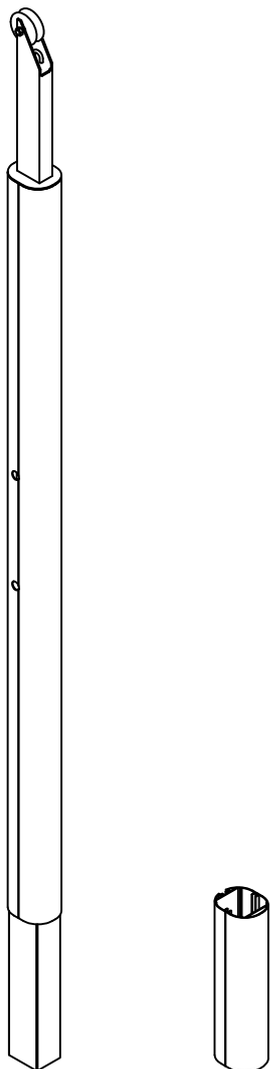


ART. 5013 IMPIANTO PALLAVOLO TELESCOPICO, MONOPALO IN ALLUMINIO SEZIONE OVALE 120x100 MM., A NORMA F.I.V.B..



Questo impianto è conforme alla norma UNI EN 1271:2005 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.

Il nostro impianto art. 5013 corrisponde al tipo 1 "con incastri/fissaggi a terra" e alla classe A "Competizioni Internazionali".

DESCRIZIONE PRODOTTO

Impianto pallavolo monopalo a norma F.I.V.B. realizzato in alluminio sezione ovale 120x100 mm. con innesti e rinforzi interni in profilo ad alto spessore in alluminio lega speciale 6005. Regolazione dell'altezza della rete con sistema telescopico. Tutti 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 = 18 Kg. circa.

OPERAZIONI PER IL MONTAGGIO

- Edificare i plinti e posizionare le bussole con la feritoia rivolta verso il campo (Fig. 1-2);
- Inserire il palo nella bussola con la feritoia rivolta verso il campo (Fig. 1);

AVVERTENZE

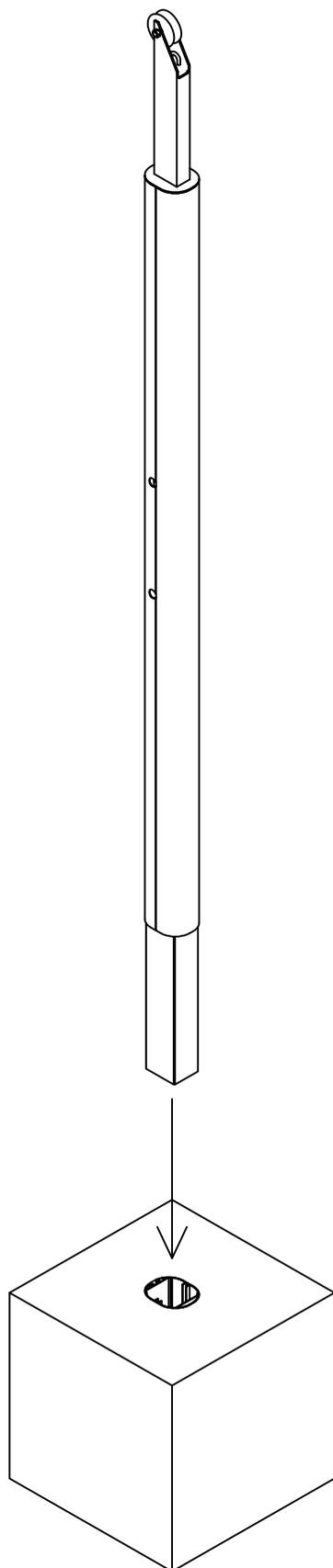
- Prima di utilizzare l'impianto o iniziare il montaggio leggere con attenzione le istruzioni ed accertarsi della presenza di tutti i componenti;
- Questo impianto è progettato esclusivamente per la pallavolo e non per altri scopi;
- Non arrampicarsi sui pali o sulla rete;
- Per regolare l'altezza del palo e il tiro 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;
- Non utilizzare resine chimiche per il fissaggio delle bussole in quanto potrebbero provocarne la rottura o la deformazione.

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

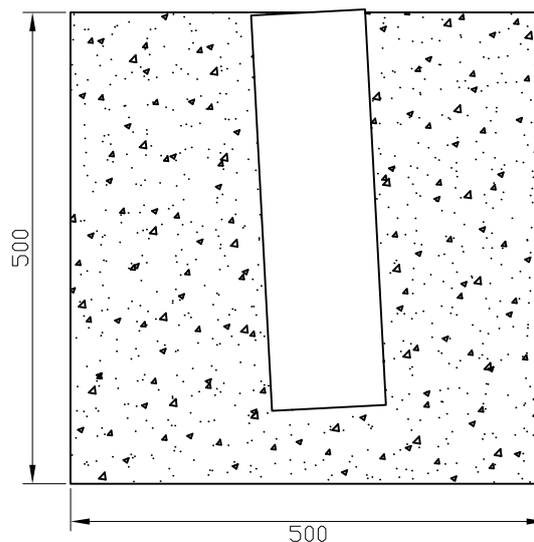
I pali sono posizionati con la feritoia verso l'interno del campo ad una distanza di 11 metri l'uno dall'altro.

IMPORTANTE

- Per non compromettere i meccanismi interni, regolare l'altezza del palo e del tiro della rete usando solo ed esclusivamente la manovella in dotazione, pena il decadimento della garanzia.
- Non usare resine per il fissaggio delle bussole in quanto potrebbero provocarne la rottura o la deformazione.

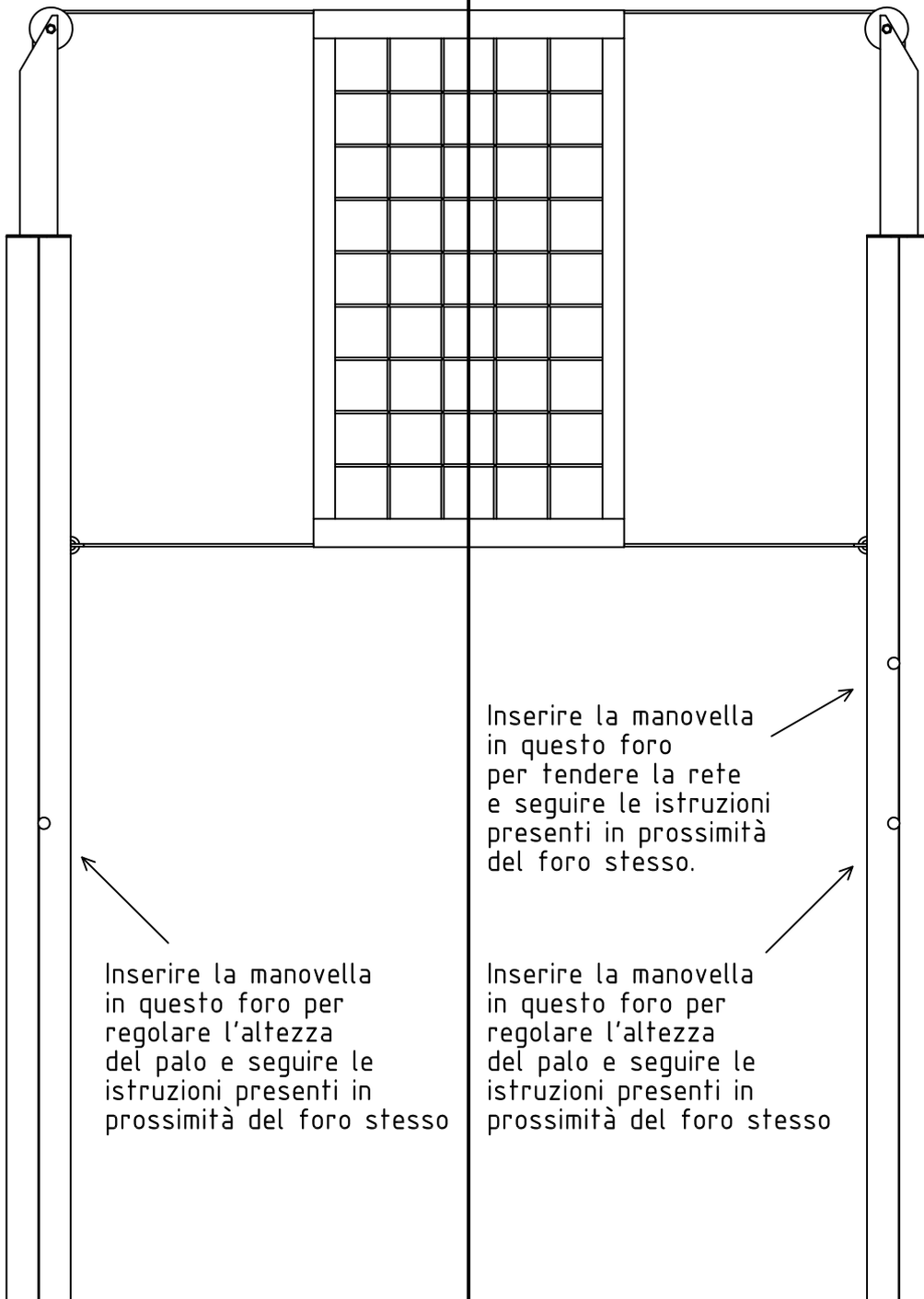
Figura 2

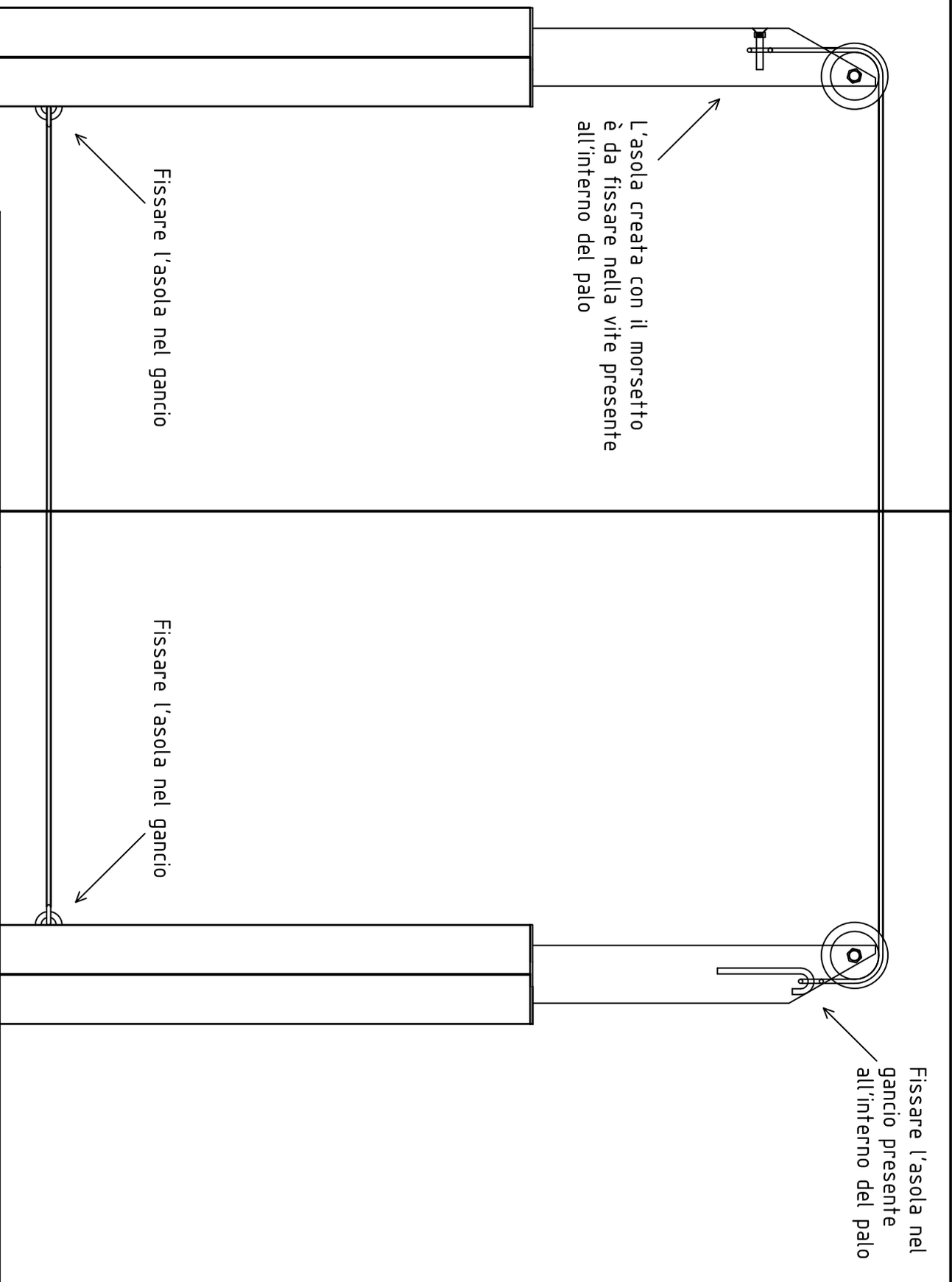
Annegare a filo pavimento la bussola in un plinto di cemento 50x50x50 cm. con una inclinatura pari a 3° verso l'esterno del campo. La feritoia della bussola va rivolta verso il campo.



Utilizzare calcestruzzo ordinario C16/20

Figura 3





Impianto pallavolo in alluminio a periscopio

Art. 5013

Data: 30/08/2011
Aggiornamento n° 0

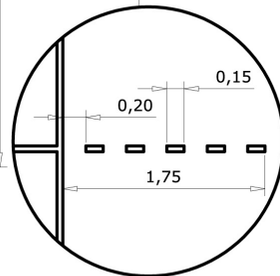
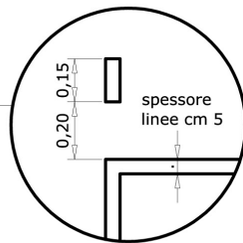
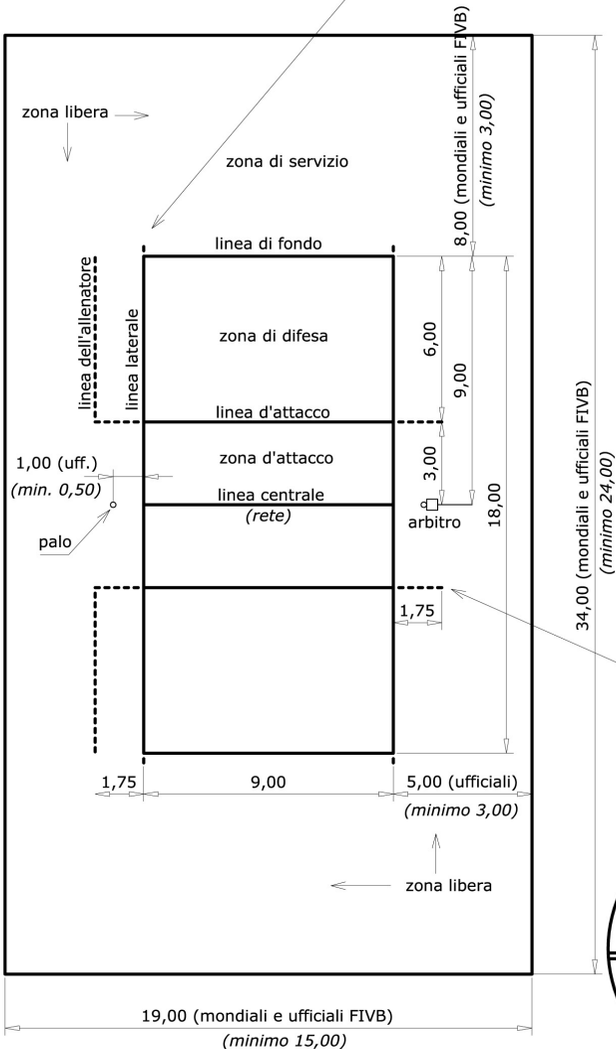
Pagina: 4/4

zona di riscaldamento
(m. 3 x 3 circa)

area di penalizzazione
(m. 1 x 1 circa)

panchina

tavolo segnapunti



PALLAVOLO

(misure in metri)

CONFORME ALL'EDIZIONE 2005-2008
DELLE "REGOLE DI GIOCO" FIPAV

