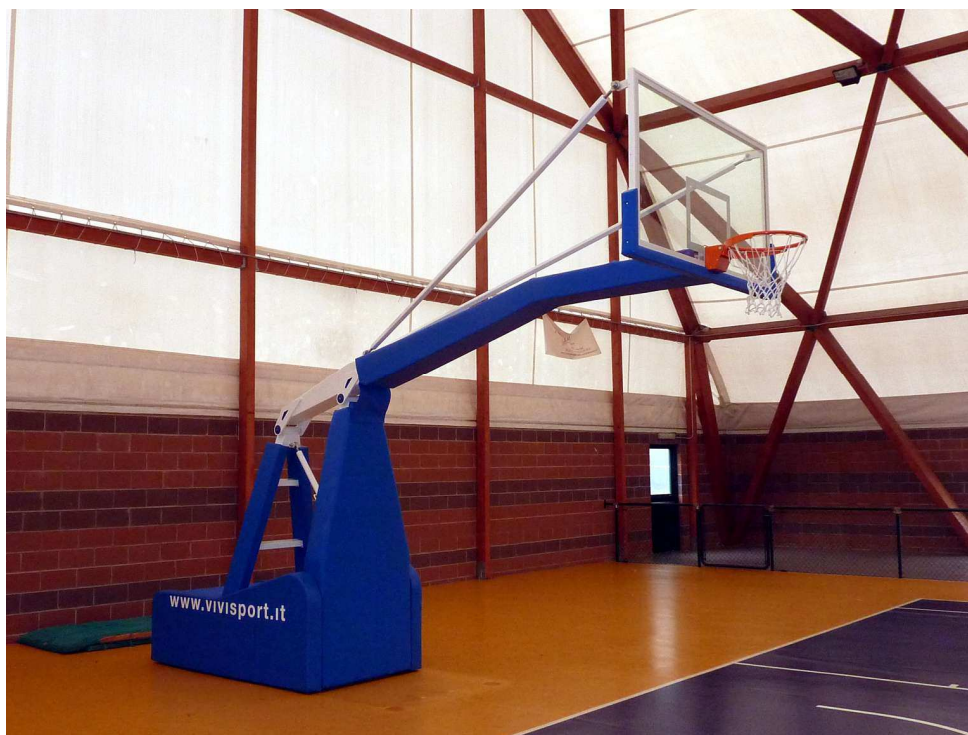


ART. 4285

Impianto basket oleodinamico con movimento elettrico, sbalzo 325 cm.



Questo impianto è conforme alla norma UNI EN 1270:2005 Attrezzatura per campi da gioco – Attrezzatura per pallacanestro – Requisiti di funzionalità e sicurezza, metodi di prova.

La norma UNI en 1270 specifica i requisiti di funzionalità e di sicurezza dell'attrezzatura da pallacanestro.

Essa si applica a 8 tipi di attrezzature per pallacanestro compresi nelle classi da A e E.

La norma non si applica all'attrezzatura per pallacanestro per uso domestico considerata come coperta dalla UNI EN 71-1.

Il nostro impianto art. 4285 corrisponde al tipo 1 "trasportabile sbalzo 3250 mm. e 2250 mm." e alla classe A "sbalzo 3250 mm."

MONTAGGIO E REGOLAZIONE DELL'IMPIANTO.

ATTENZIONE:

L'impianto in posizione di riposo non deve avere nessun tipo di sollecitazione, pena la decadenza della garanzia.

Durante la regolazione dell'altezza del braccio del canestro assicurarsi che oltre l'operatore non ci siano altre persone nel raggio d'azione dell'impianto.

Posizionare l'impianto in un pavimento piano e non in pendenza e procedere come segue:

1. Svitare le viti e montare i tiranti per il tabellone con il blocco di regolazione rivolto verso le viti.



2. Montare le 2 viti M10x50 con rondella ed avvitarle sul retro del tabellone.



3. Collegare i tiranti per il tabellone alle 2 staffe poste in alto sul lato posteriore del tabellone con le viti già montate sui tiranti.

4. Posizionare la leva in posizione "aperto" come da foto.



5. Collegare la corrente elettrica V 220 e accendere il motore premendo il pulsante nero. (per fermare il motore premere il pulsante rosso)



6. Portare l'impianto alla massima altezza usando la leva di movimento.



7. Montare il canestro con viti M10x70 con rondella senza stringerle completamente.
8. Portare il tabellone in posizione verticale perpendicolare al pavimento regolando i tiranti posteriori. Una volta posizionato bloccare con il dado di bloccaggio posto sul tirante.
9. Regolare l'altezza del canestro a 305 cm. agendo sulle viti. Una volta raggiunta l'altezza bloccare le viti con chiave esagonale a brugola.



Qualora non si riuscisse a raggiungere l'altezza esatta agire sulla vite di regolazione del pistone idraulico



10. Installare la protezioni laterali fissandola alle base con viti M8x100 con rondella.