

Impianto basket (2 canestri) oleodinamico elettrico sbalzo 230 cm



Riferimento

Codice 0882E

-

_

Opzioni

Descrizione

Impianto Basket Oleodinamico Elettrico Sbalzo 230 cm

Impianto da basket professionale a movimentazione oleodinamica elettrica, progettato per l'utilizzo intensivo in palestre e impianti sportivi indoor.

Lo sbalzo di 230 cm garantisce la piena conformità alle normative regolamentari, rendendo l'impianto idoneo anche per competizioni di alto livello.

La struttura portante è realizzata in robusti tubolari d'acciaio con sezioni maggiorate:

- Basamento in tubolare 100x50 mm (200x120 cm)
- Montante anteriore verticale in tubolare 150x100 mm controventato
- Montante posteriore in tubolare 80x40 mm
- Braccio di supporto tabellone in tubolare 150x100 mm

Il sistema di sollevamento/abbassamento è azionato da un **impianto oleodinamico elettrico** composto da:

- Pistone idraulico Ø 60 mm
- Centralina elettrica con serbatoio da 7 litri
- Valvola di non ritorno montata sul pistone
- Distributore idraulico per manovre di salita/discesa

L'impianto viene fornito **completo di serie** con:

- Tabelloni in cristallo temperato spessore 12 mm con pellicola di sicurezza
- Canestri reclinabili regolamentari
- Retine
- Protezioni sottocanestro in multistrato imbottito e rivestito in PVC lavabile
- Protezione braccio posteriore fino a 120 cm dietro il tabellone



- Zavorra integrata
- Sistema di trasporto: 2 ruote anteriori girevoli e 2 rulli traspallet posteriori

Lo spazio minimo richiesto per l'alloggiamento è di 395 cm dalla linea di fondo campo.

Certificato UNI EN 1270 – conforme alle normative europee per impianti da gioco professionale.

Certificato FIBA 2° livello

N.B.: trattandosi di articolo di volume e peso molto elevati e quindi non accettato dai comuni Spedizionieri, si precisa che il prezzo indicato è da considerarsi NON COMPRENSIVO DI SPESE DI TRASPORTO: tali spese verranno calcolate a preventivo e comunicate in fase di conferma d'ordine per accettazione.