



Impianto Basket Oleodinamico Elettrico Sbalzo  
230 cm | 2 canestri

Codice: 0882E

## Descrizione

Impianto da basket professionale a movimentazione **oleodinamica elettrica**, progettato per utilizzo intensivo in palestre e impianti sportivi indoor. Lo **sbalzo 230 cm** è indicato come conforme ai requisiti regolamentari per l'utilizzo in contesti competitivi.

La struttura portante è realizzata in tubolari d'acciaio con basamento in tubolare **100x50 mm** (dimensioni **200x120 cm**), montante anteriore controventato in tubolare **150x100 mm**, montante posteriore in tubolare **80x40 mm** e braccio di supporto tabellone in tubolare **150x100 mm**.

Il sistema di sollevamento/abbassamento è azionato da impianto oleodinamico elettrico con **pistone idraulico Ø60 mm**, **centralina elettrica** con serbatoio **7 litri**, valvola di non ritorno sul pistone e distributore idraulico per le manovre di salita/discesa.

La dotazione di serie comprende **tabelloni in cristallo temperato 12 mm** con pellicola di sicurezza, **canestri regolamentari reclinabili**, **retine**, **protezioni sottocanestro** in multistrato imbottito e rivestito in **PVC lavabile** e protezione del braccio posteriore fino a **120 cm** dietro il tabellone. È presente **zavorra integrata** e un sistema di trasporto con **2 ruote anteriori girevoli** e **2 rulli transpallet posteriori**. Lo spazio minimo richiesto per l'alloggiamento è di **395 cm** dalla linea di fondo campo.

Prodotto **certificato UNI EN 1270** e **certificato FIBA 2° livello**.

**Trattandosi di articolo con volume e peso elevati, prezzo e spese di trasporto non sono indicati e vengono calcolati a preventivo.**