



Impianto basket da interrare per esterni h949_06

Impianto basket fisso da interrare h949_06 in acciaio zincato e HPL. Altezza 305 cm, sbalzo 120 cm, peso 120 kg e struttura antivandalo per esterni.

L'**impianto basket da interrare per esterni h949_06** è un sistema di gioco professionale a installazione fissa, progettato appositamente per resistere a qualsiasi condizione climatica e garantire la **massima resistenza agli atti vandalici** in spazi aperti. La struttura è composta da un montante a due sezioni, una base da interrare, un braccio di sostegno, due tiranti, un tabellone rettangolare in HPL e un anello rinforzato completo di rete. Questo sistema risolve il problema operativo della vulnerabilità strutturale e dei disallineamenti nel tempo grazie a una **piastra di irrigidimento spessa 10 mm** e a una piastra di fissaggio dotata di fori asolati che permettono una regolazione millimetrica in fase di posa. Il target di riferimento comprende amministrazioni comunali, istituti scolastici, centri sportivi e gestori di aree ricreative pubbliche che necessitano di un impianto sicuro, duraturo e conforme ai requisiti prestazionali del gioco all'aperto, dove la struttura del braccio e la piastra posteriore rendono estremamente difficile la deformazione dell'intero sistema durante l'utilizzo in sospensione sull'anello.

Caratteristiche tecniche

- **Altezza del canestro (suolo-anello):** 3.050 mm (altezza regolamentare)
- **Dimensioni del tabellone:** 1200 x 900 mm
- **Spessore del tabellone:** 12 mm
- **Materiale del tabellone:** HPL rettangolare
- **Sbalzo del braccio:** 1.200 mm (distanza tra montante e tabellone)
- **Diametro del montante principale:** 127 mm (spessore 3 mm)
- **Diametro del montante nel tratto rinforzato:** 140 mm (nella parte terminale)
- **Materiale del montante:** Tubo tondo in acciaio zincato conforme alle norme ISO-UNE 1461 e certificato ASES XXI
- **Profondità della base da interrare:** 480 mm
- **Componenti di ancoraggio alla base:** 5 bulloni in acciaio M14 e 4 barre filettate a forma di J
- **Tiranti di rinforzo antivibrazione:** 2 elementi posteriori da 1225 x 40 x 10 mm legati al braccio tramite piastra di supporto
- **Piastra di irrigidimento montante:** Spessore 10 mm con collegamento a piastre
- **Piastra di rinforzo del tabellone:** Spessore 10 mm saldata al braccio e imbullonata sul retro
- **Diametro dell'anello:** Ø 453 mm (spessore tondino 16 mm)
- **Caratteristiche dell'anello:** Acciaio zincato e verniciato con polveri epossidiche-poliestere, rinforzato con un secondo tondino pieno da 16 mm, doppio braccio di collegamento e traversa centrale anti-deformazione
- **Tipologia della rete:** Realizzata in nylon
- **Fissaggio della rete:** Ganci a forma di "S" da 57 mm ancorati all'anello rinforzato
- **Peso totale della struttura:** 120 kg

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Tipologia** fisso
- **sbalzo** 120 cm

HOLITY.COM

Impianto basket da interrare per esterni h949_06



Impianto basket da interrare per esterni h949_06

Tipologia: fisso
Sbalzo: 120 cm