

## Coppia di adattatori minibasket

PK950 - PK955



Elemento che può essere aggiunto ai canestri da basket per adattarli sia al gioco del basket che al gioco del minibasket.

Realizzato interamente in profilato di acciaio, è stato progettato secondo le ultime tecnologie CAD. È costituito da una struttura principale, da un gruppo di sollevamento e dalla manovella di azionamento.

L'adattatore è unito da un lato al canestro e dall'altro al tabellone.

La struttura principale, costruita in tubolare di acciaio a sezione rettangolare, è dotata di otto punti di fissaggio al canestro e contiene le boccole guida degli assi del tabellone per la regolazione verticale.

Il gruppo di sollevamento si trova fra il telaio del tabellone e la struttura principale. Il meccanismo del gruppo è costituito da un'asta con filettatura trapezoidale e da un dado in bronzo; azionando il primo elemento, il movimento di rotazione creato dalla manovella viene trasformato in un movimento di abbassamento-sollevamento del telaio che sorregge il tabellone sulle guide, impedendo altri tipi di movimento.

Questo significa che la struttura principale unita al canestro rimane fissa mentre varia l'altezza del tabellone, che però non oltrepassa l'altezza del basket né scende al di sotto di quella del minibasket con l'ausilio di fine corsa.

Tutti gli elementi di collegamento e gli assi sono sottoposti a un trattamento di zincatura.

La verniciatura del prodotto è realizzata in polveri poliestere polimerizzate in forno a 200°C previo sgrassaggio in bagno di fosfatazione a pressione.

Colore standard: bianco.

Nota: Viene fornito un set composto da 2 adattatori e una manovella.

## VARIANTI

---

### **Coppia di adattatori minibasket Set of two minibasketball adaptors (MONDOHANGER, MONDOSINGLE, FOLDABLE TO WALL units) PK950**

Accessorio per:

Set di Mondocup

PK241

### **Coppia di adattatori minibasket Set of minibasket adaptors for MONDOTRANING and OUTDOOR MONOTUBE units PK955**

## GAMMA COLORI STANDARD



BIANCO

**PESI**

**DIMENSIONI**