

Impianto basket o minibasket monotubolare in acciaio zincato, con bussole, certificato UNI EN-1270.



Impianto basket monopalo in tubolare di acciaio zincato a caldo sezione cm 15x15.

Fissaggio con bussola.

Un impianto è composto da due strutture complete.

Tabelloni 180x105 cm serigrafati colore bianco/nero, telaio di sostegno tabelloni in acciaio zincato, canestri (art. [4016](#)) e retine (art. [4020](#)) regolamentari.

Tutti i componenti vengono forniti smontati per facilitarne il trasporto, in fase di installazione si può scegliere l'altezza di gioco desiderata minibasket/basket.

4210 e 4211: Impianto certificato UNI EN-1270, corrispondente al tipo 6 "removibile con bussole" ed alla classe C "sbalzo 1650 mm".

4211B: Impianto a norma UNI EN-1270, corrispondente al tipo 6 "removibile con bussole" ed alla classe C "sbalzo 1650 mm".

4212 e 4213: Impianto certificato UNI EN-1270, corrispondente al tipo 6 "removibile con bussole" ed alla classe B "sbalzo 2250 mm".

4213B: Impianto a norma UNI EN-1270, corrispondente al tipo 6 "removibile con bussole" ed alla classe B "sbalzo 2250 mm".

Disponibile: protezione per palo di spessore 3cm (art. [4400](#)) oppure a sezione quadrata di spessore 5cm (art. [4403](#)).

Visita la nostra sezione "[Impianti Basket e Minibasket](#)" per maggiori informazioni.

Visita la nostra sezione "[Accessori Per Impianti Basket e Minibasket](#)" per maggiori informazioni riguardo tabelloni, canestri, retine, protezioni ed altro ancora.

Caratteristiche:

TUBO STRUTTURA: QUADRO 15x15cm

SBALZO: 165cm/225cm

INSTALLAZIONE: Bussola

TABELLONE: Legno/Resina

Varianti:

Art. 4210

Sbalzo 165cm, tabellone in legno, certificato

Art. 4211

Sbalzo 165cm, tabellone in resina, certificato

Art. 4211B

Sbalzo 165cm, tabellone in fibra di vetro, a norma

Art. 4212

Sbalzo 225cm, tabellone in legno, certificato

Art. 4213

Sbalzo 225cm, tabellone in resina, certificato

Art. 4213B

Sbalzo 225cm, tabellone in fibra di vetro, a norma
