

Impianto basket oleodinamico elettrico, sbalzo 325cm, certificato UNI-EN 1270.

Art. 4285



Impianto basket a funzione oleodinamica elettrica certificato UNI-EN 1270.

Un impianto è composto da due strutture complete: struttura in profilo di acciaio verniciato colore bianco.

Regolazione dell'altezza del tabellone mantenendo la perpendicolarità al campo da gioco: il movimento di posizionamento basket/minibasket/riposo è ottenuto mediante centralina oleodinamica funzionante elettricamente (220 V, 380 Hz); le due posizioni basket e minibasket presentano sbalzi differenti, poiché il braccio (ed il canestro) si abbassa dalla posizione basket a quella minibasket arretrando.

Spostamento dell'impianto mediante n°2 rulli posteriori e n°2 ruote piroettanti frontali, che si abbassano automaticamente con la chiusura dell'impianto e lo rendono facilmente trasportabile.

L'impianto è comprensivo di un set di protezioni in legno rivestite in sky lavabile poste sulla parte anteriore della base, sotto la parte orizzontale del braccio di supporto del tabellone ed a copertura della zavorra in calcestruzzo posizionato nella parte posteriore e già incorporata.

L'impianto è fornito con tabelloni in cristallo safety 12 mm muniti di telaio in acciaio e controtelaio, protezioni e canestri reclinabili completi di retine.

Zavorra posteriore già incorporata e protetta.

Impianto fornito montato, ad esclusione di tabellone, canestro e tiranti del tabellone.

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:

INGOMBRO A TERRA DELLA BASE: 100x200cm

INGOMBRO A RIPOSO: 485x100x170(h) cm

PESO: Singola struttura compresa zavorra circa 800 kg (solo zavorra 485kg)

SBALZO: 325cm per posizione basket, 295cm per posizione minibasket.