

Mezzo Impianto basket oleodinamico manuale.



Mezzo Impianto basket a funzione oleodinamica, struttura in profilo di acciaio verniciato; regolazione del tabellone in perpendicolare e altezza. Movimento di posizionamento basket/riposo ottenuto mediante pompa idraulica manuale con valvola di non ritorno ed asta di comando asportabile. Spostamento e posizionamento della struttura avviene mediante N°4 ruote, N°2 piroettanti e N°2 fisse, che si abbassano automaticamente con la chiusura dell'impianto e lo rendono facilmente trasportabile. Set di protezioni in legno rivestite in sky lavabile poste anche sotto lo sbraccio orizzontale di supporto del tabellone. tabelloni in cristallo safety 12mm muniti di telaio in acciaio, controtelaio e

protezioni, canestri reclinabili e retine, zavorra posteriore già incorporata e protetta.

indicatore 24 secondi inserito al centro della protezione

ingombro a terra della base: 130x180

Ingombro in posizione di chiusura: 350x130x140h cm.

Tabellone: 180x105cm

Sbalzo: 225cm

Peso singola zavorra 500kg

Peso singola struttura compresa zavorra circa 900kg

