



Attrezzo sport per stabilità spalla h350_290

Attrezzo sport per stabilità spalla da posizionare in ambienti esterni. Cartello illustrativo incluso. Dimensioni: L. 90 x P. 90 x h. 215 cm.

Stazione fitness completa di attrezzo per esercizio stabilità spalla e cartello descrittivo. Ideale da posizionare in aree esterne, l'attrezzo è realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. La struttura è composta da 2 montanti verticali uniti tra loro da una struttura in acciaio zincato e verniciato a forno a 180°, con sezione di diametro 4 cm, tramite cui viene svolta l'attività motoria. Altro elemento di collegamento tra i due montanti è un telaio in acciaio zincato e verniciato su cui è assemblato un cartello esplicativo che riporta l'esercizio da svolgere con relativa descrizione e numero di ripetizioni. Il cartello ha dimensioni 59,5 x h. 123 cm. con spessore 3 mm. La stazione è munita di tetto decorativo in perlinato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti con elementi copridado in nylon colorato a norma.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni struttura: L. 90 x P. 90 x h. 215 cm
- Peso: 12 kg
- Eta d'uso: 25 - 75 anni
- Materiale struttura: legno lamellare di pino nordico
- N. 2 montanti verticali con sez. 9 x 9 cm
- Struttura per svolgimento attività motoria in acciaio zincato e verniciato in forno a 180° con Ø 4 cm
- Telaio in acciaio zincato e verniciato
- Cartello illustrativo
- Dimensioni cartello: 59,5 x h. 123 cm
- Spessore cartello: 3 mm
- Tetto decorativo perlinato
- Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti
- Elementi copridado a norma in nylon colorato
- Sistema di ancoraggio: da interrare
- Prodotto conforme alla Norma Europea EN 1176

*Immagine puramente indicativa.

Attrezzo sport per stabilità spalla h350_290

Attrezzo sport per
stabilità spalla h350_290

