

PALESTRA ESAGONALE ART: GRGL317



DETTAGLI TECNICI

- Struttura portante realizzata in pali di legno bilamellare sez. 9 x 9 cm.
- Rete di arrampicata in nylon con rinforzo interno in acciaio.
- Spalliera svedese con pioli zincati antiscivolo.
- Doppia barra orizzontale in metallo per esercizio ginnico.
- Scala verticale con pioli metallici antiscivolo.
- Coppia di anelli in PVC con corda in nylon e rinforzo interno in acciaio.
- Pertica di risalita in tubolare metallico.
- Parti metalliche verniciate a forno con polveri a base di resine sintetiche, previa fosfocromatazione.
- Parti in legno realizzate in pino impregnato a pressione in autoclave con sistema sottovuoto.
- Ferramenta zincata di assemblaggio realizzata secondo norme UNI 3740/6a.

ETA D'USO: 3 - 12 Anni

DIMENSIONI DI INGOMBRO: 218 x 244 x 250 (h) cm.

AREA DI RISPETTO: 638 x 664 cm.

ALTEZZA DI CADUTA (HIC): 240 cm.

PAVIMENTO ANTITRAUMA NECESSARIO: 45,5 MQ. - Spessore 10 cm.

NORME DI RIFERIMENTO: Norme Europee EN 1176

APPROVAZIONE: TUV Product Service Monaco

Rev.1- 230406

KA-WE S.R.L. - DIVISIONE ARREDO URBANO

Viale Sabotino 7 - 20135 - Milano - MI - Italy - Tel. 0039-02-58301606 - Fax. 0039-02-58315310

E-mail: commerciale@ipk.it - Website: www.ipk.it