



## Attrezzo per superamento ostacoli open air h350\_299

Percorso fitness per superamento ostacoli da installare in parchi pubblici e aree esterne. Dimensioni: L. 300 x P. 209 x h. 30 cm.

Percorso fitness idoneo all'attività di superamento ostacoli progettato per aree esterne. Il materiale di realizzazione è legno lamellare di pino nordico, impregnato in autoclave con sali atossici e acciaio zincato. Nel dettaglio, sono presenti 3 travi orizzontali sez. 9 x 9 cm posizionate parallelamente tra loro. Ogni trave presenta n. 2 supporti verticali realizzati in tubolare di acciaio zincato a caldo Ø 4 cm che consente il fissaggio al terreno. L'attrezzo è idoneo all'utilizzo sia da parte di adulti sia da parte di bambini. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti con elementi copridado in nylon colorato e a norma. Il palo con cartello illustrativo è acquistabile come optional, previo preventivo.

### Caratteristiche tecniche:

- Spazio minimo: 600 x 509 cm
- Numero utilizzatori: 1 +
- Dimensioni: L. 300 x P. 209 x h. 30 cm
- Altezza caduta: 30 cm
- 3 travi orizzontali sez. 9 x 9 cm
- Materiale realizzazioni travi: legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici
- Supporti verticali per singola trave: 2
- Materiale realizzazione supporti verticali: tubolare di acciaio zincato a caldo Ø cm 4
- Fissaggio: da interrare
- Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti
- Elementi copridado a norma in nylon colorato
- Palo con cartello illustrativo non incluso
- Conforme alla Norma Europea EN 1176

\*Previo preventivo, è possibile acquistare come optional il cartello illustrativo con palo.

\* Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

Attrezzo per superamento ostacoli open air h350\_299

Attrezzo per superamento  
ostacoli open air  
h350\_299

---



HOLITY.COM