



Tavolo ping pong per parchi in materiale composito h832_02

Tavolo da ping pong outdoor in materiale composito con piano da 35 mm, struttura antivandalo ancorabile e conforme agli standard di accessibilità PMR.

Questo **tavolo da ping pong per esterni** è stato progettato per rispondere alle esigenze di contesti pubblici e collettivi che richiedono attrezzature fisse di **elevata resistenza meccanica**. Grazie al design moderno e alla struttura robusta, rappresenta una soluzione ideale per giardini scolastici, parchi pubblici e strutture ricettive. Il tavolo è ingegnerizzato per garantire l'**accessibilità universale**, rispettando gli standard PMR per l'utilizzo da parte di persone in sedia a rotelle, e offre una superficie di gioco performante grazie alla **finitura antiriflesso** realizzata direttamente in fase di stampaggio.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** 2,74 x 1,52 x h. 0,76 mt
- **Peso netto:** 110 kg
- **Piano di gioco:** materiale composito a sandwich, spessore 35 mm
- **Finitura:** antiriflesso integrata per una visibilità ottimale in esterni
- **Base:** materiale composito con angoli squadrati, colore bianco
- **Sistema di fissaggio:** predisposto per ancoraggio permanente al suolo
- **Rete:** modello antivandalo in acciaio zincato e verniciato a polvere
- **Resistenza meccanica:** compressione fino a 1600 kg, trazione fino a 200 kg
- **Accessibilità:** conforme agli standard "Accessibilità PMR"
- **Certificazioni:** conforme alla norma europea EN 15-312
- **Personalizzazione:** piano del tavolo disponibile in diverse varianti cromatiche

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 760.000000
- **Larghezza in millimetri** 2740.000000
- **Profondità in millimetri** 1520.000000

Tavolo ping pong per parchi in materiale composito h832_02



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Tavolo ping pong per parchi in materiale composito h832_02

Altezza in millimetri: 760 mm

Larghezza in millimetri: 2740 mm

Profondità in millimetri: 1520 mm