

Percorso fitness per salti h916_11

Percorso per salti. Altezze pedane: 0,40 m, 0,80 m, 0,60 m. Area di sicurezza: 5,55 x 3,35 metri.

Il percorso di piattaforme per salti, progettato per l'allenamento all'aria aperta, è una struttura innovativa e robusta, ideale per migliorare la forza e la resistenza dei muscoli delle gambe. Le pedane sono posizionate a diverse altezze, permettendo un allenamento variato e completo. Le colonne portanti, realizzate in acciaio zincato, offrono una protezione eccellente contro gli agenti atmosferici, eliminando la necessità di manutenzione e garantendo una lunga durata nel tempo. Le pedane, costruite in compensato fenolico da 25 mm, presentano una superficie antiscivolo che assicura una presa sicura durante l'esecuzione dei salti, minimizzando il rischio di scivolamenti e infortuni. Questo percorso è stato concepito specificamente per stimolare i muscoli della parte inferiore del corpo, tra cui i quadricipiti, i glutei e i polpacci, favorendo lo sviluppo di forza, potenza e agilità. Allenarsi su queste pedane non solo migliora la tonicità muscolare, ma contribuisce anche ad aumentare la coordinazione e l'equilibrio, rendendolo un'opzione eccellente per sportivi di ogni livello. Che si tratti di preparazione atletica, fitness generale o riabilitazione, questo percorso di piattaforme per salti rappresenta una soluzione versatile e efficace per l'allenamento all'aperto.

Caratteristiche tecniche:

- Altezze: 0,40 m, 0,80 m, 0,60 m
- Area di sicurezza: 5,55 x 3,35 metri
- Pedane in compensato fenolico, antiscivolo, di 24 mm
- Colonne in acciaio zincato Ø 100 mm sp. 3 mm
- Prodotto certificato UNE-EN-16630:2015 sez. 4 e 8

INFORMAZIONI



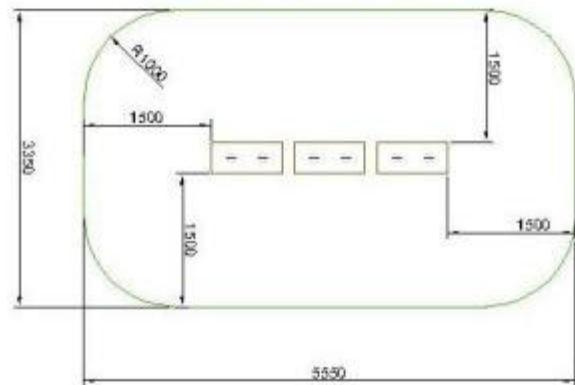
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM