



Attrezzo fitness estensore per gambe h763_58

Attrezzo fitness da esterno in acciaio zincato per lo stretching delle gambe. Per utenti sopra 1,4 m, conforme alla norma EN 16630.

L'**attrezzo fitness estensore per gambe** (modello h763_58) è un dispositivo stazionario per l'allenamento e l'allungamento all'aperto, progettato specificamente per portare l'esercizio fisico negli spazi pubblici con un design accessibile e semplice, pensato per l'uso quotidiano. Sviluppato per **comuni, parchi pubblici, percorsi vita, aree verdi e uffici tecnici municipali**, questo modulo risponde alla necessità dei gestori di aree attrezzate che desiderano incoraggiare il movimento, la cura di sé e la socializzazione all'aria aperta. Il sistema risolve il problema operativo del **poter eseguire lo stretching controllato dei muscoli degli arti inferiori e del miglioramento della flessibilità articolare, salvaguardando la stabilità dell'utente durante gli esercizi per i quadricipiti e gli ischiocrurali**, creando zone attive che migliorano il benessere delle persone e l'ambiente circostante. Interamente costruito in acciaio strutturale sottoposto a processi industriali di zincatura e verniciatura a polvere, l'impianto garantisce una resistenza ottimale alle intemperie e ai carichi intensivi.

Caratteristiche tecniche

- **Tipologia di impianto:** attrezzo fitness fisso da esterno per stretching e flessibilità
- **Funzione biomeccanica:** stretching dei muscoli degli arti inferiori e miglioramento della flessibilità delle articolazioni
- **Normativa di sicurezza e certificazione:** conforme alla norma EN 16630
- **Requisiti di sicurezza del suolo:** in conformità alla norma EN 16630 richiede una pavimentazione antitrauma in base al test HIC previsto dalla norma EN 1176
- **Requisito minimo di altezza utilizzatore:** > 1,4 m
- **Capacità di carico massima (Peso massimo utilizzatore):**
- **Altezza di caduta libera nominale:** 1,1 m
- **Massa strutturale / Peso attrezzatura:** 40 kg
- **Dimensioni d'ingombro dell'attrezzatura (LxPxH):** 1,14 x 1,02 x 1,2 m
- **Dimensioni minime dello spazio di rispetto (Area di sicurezza):** 4,14 x 4,02 / 4,32 m
- **Superficie totale d'impatto richiesta (Superficie area di sicurezza):** 14,65 m²
- **Materiali costitutivi e finitura:** acciaio zincato verniciato a polvere

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

