



Attrezzo esterno stretching per la schiena h763_57

Attrezzo fitness inclusivo da esterno per lo stretching della schiena e il potenziamento degli arti superiori, in acciaio zincato e verniciato a polvere. Certificato EN 16630 per utilizzatori fino a 130 kg, accessibile in sedia a rotelle.

L'**attrezzo esterno stretching per la schiena** (modello h763_57) è un dispositivo stazionario inclusivo per l'allenamento all'aperto, progettato specificamente per consentire un facile accesso e lo svolgimento dell'esercizio fisico in modo semplice e autonomo. Sviluppato per **comuni, parchi pubblici, percorsi vita, aree verdi inclusive e uffici tecnici municipali**, questo modulo incentiva il movimento, la cura di sé e la socializzazione, contribuendo a creare zone attive che migliorano il benessere delle persone e l'ambiente circostante. Il sistema risponde all'esigenza operativa di **allenare la muscolatura degli arti superiori, della schiena e dei pettorali, migliorando la tonicità muscolare complessiva di schiena e spalle**, offrendo una postazione appositamente configurata per l'utilizzo da parte di utenti in sedia a rotelle. Interamente fabbricata in acciaio sottoposto a processi industriali di zincatura e verniciatura a polvere, l'attrezzatura è pienamente conforme alla norma europea EN 16630 per gli impianti fitness fissi per esterni.

Caratteristiche tecniche

- **Tipologia di impianto:** attrezzo fitness fisso da esterno per lo stretching della schiena e degli arti superiori
- **Fascia di utenza e inclusività:** configurato per l'utilizzo posizionando la sedia a rotelle con lo schienale rivolto verso l'attrezzatura per afferrare comodamente le impugnature
- **Funzione biomeccanica e muscolare:** allena la muscolatura degli arti superiori, della schiena e dei pettorali; migliora la tonicità muscolare di schiena e spalle
- **Normativa di sicurezza e certificazione:** conforme alla norma europea EN 16630
- **Requisiti del sottofondo stradale:** in conformità alla norma EN 16630 non richiede una pavimentazione antitrauma in base al test HIC previsto dalla norma EN 1176
- **Altezza massima di caduta libera:** 0 m
- **Massa strutturale / Peso complessivo dell'attrezzatura:** 39,8 kg
- **Capacità di carico massima (Peso massimo utilizzatore):**
- **Dimensioni geometriche d'ingombro dell'attrezzo (LxPxH):** 1,3 x 0,86 x 2,18 m
- **Dimensioni minime dello spazio di sicurezza (Area di sicurezza):** 4,56 x 3,86 m
- **Superficie totale d'impatto richiesta (Superficie area di sicurezza):** 14,89 m²
- **Materiali di costruzione e trattamenti superficiali:** acciaio zincato verniciato a polvere

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

Attrezzo esterno stretching per la schiena h763_57



Attrezzo esterno stretching per la schiena h763_57

