



Scala per riabilitazione in legno h930_86

Scala mobile per riabilitazione con gradini antiscivolo e corrimano in faggio. Dimensioni: L 117 x P 80 x H 160 cm.

La **scala per riabilitazione in legno H930_86** è una scala mobile progettata per l'**esercizio fisico** e la **riabilitazione** di persone che hanno perso la capacità di camminare. Gli esercizi su questa scala aiutano a **correggere patologie e difetti di sviluppo degli arti inferiori**, rendendola adatta a contesti professionali dove è necessario un supporto strutturato al recupero motorio.

La scala combina una **struttura in legno** con un **robusto telaio in acciaio**, per offrire solidità durante l'uso. I **gradini rivestiti in gomma antiscivolo** aumentano la sicurezza durante gli esercizi, riducendo il rischio di scivolamento. I **corrimano in legno di faggio** garantiscono una presa stabile e confortevole, utile durante le fasi di salita e discesa. La scala è destinata a esercizi **sotto la supervisione di personale qualificato**, in modo da supportare correttamente i percorsi di recupero e l'esecuzione delle attività.

Le dimensioni sono pensate per un utilizzo pratico in ambiente riabilitativo: **lunghezza 117 cm, larghezza 80 cm, altezza 160 cm**, con **piattaforma** di appoggio (altezza **60 cm**, profondità **55 cm**, larghezza **73 cm**) e gradini con misure definite per l'ingresso e l'allenamento.

Potenzia l'area fisioterapia con una scala stabile e sicura per l'allenamento alla deambulazione. Acquista ora la **scala per riabilitazione H930_86** o richiedi un preventivo per forniture e allestimenti.

Caratteristiche tecniche:

- **Utilizzo:** esercizio fisico e riabilitazione per persone che hanno perso la capacità di camminare
- **Funzione:** supporta esercizi che correggono patologie e difetti di sviluppo degli arti inferiori
- **Struttura:** legno montato su robusto telaio in acciaio
- **Gradini:** rivestiti in gomma antiscivolo
- **Corrimano:** legno di faggio
- **Supervisione:** destinata a esercizi sotto personale qualificato
- **Lunghezza:** 117 cm
- **Larghezza:** 80 cm
- **Altezza:** 160 cm
- **Carico consentito (piattaforma/gradini):** 200 kg
- **Carico consentito (corrimano):** 150 kg
- **Peso:** 66 kg
- **Ingresso gradini:** altezza 15 cm, profondità 23,5 cm, larghezza 73 cm
- **Piattaforma:** altezza 60 cm, profondità 55 cm, larghezza 73 cm

Benefici per l'utente:

- **Supporto:** efficace alla riabilitazione della deambulazione e all'esercizio fisico mirato.
- **Maggiore:** sicurezza durante l'allenamento grazie ai gradini in gomma antiscivolo.

- **Struttura:** solida per uso professionale con telaio in acciaio e corpo in legno.
- **Presca:** stabile durante salita/discesa con corrimano in faggio.
- **Portate dichiarate elevate:** 200 kg per piattaforma/gradini e 150 kg per corrimano.

FAQ:

1. **Che tipo di benefici riabilitativi offre?**

Gli esercizi con la scala aiutano a correggere patologie e difetti di sviluppo degli arti inferiori.

2. **È sicura durante l'uso?**

I gradini sono rivestiti in gomma antiscivolo e i corrimano in faggio offrono una presa stabile.

3. **Quali sono le portate massime?**

Piattaforma e gradini: 200 kg; corrimano: 150 kg.

4. **Può essere usata autonomamente dal paziente?**

È destinata a esercizi sotto la supervisione di personale qualificato.

5. **A cosa serve la scala H930_86?**

È utilizzata per esercizio fisico e riabilitazione di persone che hanno perso la capacità di camminare.

Mini guida all'acquisto:

Quando scegli una scala per riabilitazione, considera prima la destinazione d'uso: se l'obiettivo è l'allenamento alla salita/discesa per chi ha perso la capacità di camminare, una scala dedicata come la H930_86 è indicata perché nasce per esercizi mirati agli arti inferiori. Verifica poi i materiali e la robustezza: la combinazione di **legno** con **telaio in acciaio** offre una struttura stabile per contesti professionali. La sicurezza è centrale: gradini con **rivestimento antiscivolo** e **corrimano** ergonomici aiutano a lavorare in modo controllato. Infine, controlla misure e portate per l'inserimento in palestra riabilitativa o ambulatorio: dimensioni complessive, misure dei gradini e della piattaforma, e carichi consentiti sono fondamentali per un utilizzo conforme e supervisionato.

Scala per riabilitazione, scala riabilitativa in legno, scala per fisioterapia, scala deambulazione, gradini antiscivolo riabilitazione, corrimano faggio riabilitazione, scala mobile riabilitazione, H930_86.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

Scala per riabilitazione in legno h930_86



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Scala per riabilitazione in legno h930_86



HOLITY.COM