



## Scala per riabilitazione a doppia facciata h930\_87

Scala riabilitativa doppia facciata in legno con gradini antiscivolo e corrimano in faggio. Dimensioni: L 120,5 x P 80 x H 127,5 cm.

La **scala per riabilitazione a doppia facciata H930\_87** è una scala mobile dedicata all'**esercizio fisico** e alla **riabilitazione** di persone che hanno perso la capacità di camminare. Gli esercizi eseguiti con le scale mobili supportano il recupero motorio e aiutano a **correggere patologie e difetti di sviluppo degli arti inferiori**, risultando particolarmente indicata in contesti professionali dove è richiesta una struttura specifica per l'allenamento alla salita e alla discesa.

La scala è realizzata con **struttura in legno** montata su un **robusto telaio in acciaio**, per garantire stabilità 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** offrono una presa stabile e confortevole, utile per accompagnare il paziente nelle diverse fasi dell'esercizio. La configurazione a **doppia facciata** permette di lavorare su due altezze gradino differenti: lato **ingresso** con gradini da **10 cm** e lato **discesa** con gradini da **15 cm**, mantenendo la stessa profondità e larghezza del gradino. La scala è destinata a esercizi **sotto la supervisione di personale qualificato**, per garantire un utilizzo corretto e sicuro.

Alllestisci un percorso riabilitativo completo per salita e discesa. Acquista ora la **scala per riabilitazione a doppia facciata H930\_87** o richiedi un preventivo per forniture e allestimenti professionali.

### Caratteristiche tecniche:

- **Utilizzo:** esercizio fisico e riabilitazione per persone che hanno perso la capacità di camminare
- **Funzione:** esercizi per correggere patologie e difetti di sviluppo degli arti inferiori
- **Struttura:** legno su robusto telaio in acciaio
- **Gradini:** rivestiti in gomma antiscivolo
- **Corrimano:** legno di faggio
- **Supervisione:** uso sotto personale qualificato
- **Lunghezza:** 120,5 cm
- **Larghezza:** 80 cm
- **Altezza:** 127,5 cm
- **Carico consentito:** 200 kg
- **Peso:** 66 kg
- **Ingresso gradini:** altezza 10 cm, profondità 22,5 cm, larghezza 73 cm
- **Discesa gradini:** altezza 15 cm, profondità 22,5 cm, larghezza 73 cm
- **Piattaforma:** profondità 53 cm, larghezza 73 cm

### Benefici per l'utente:

- **Supporto:** mirato alla riabilitazione della deambulazione con esercizi su scala.
- **Maggiore:** sicurezza durante l'attività grazie ai gradini in gomma antiscivolo.
- **Presa:** stabile durante gli esercizi con corrimano in faggio.
- **Struttura:** solida per uso professionale con telaio in acciaio e corpo in legno.
- **Allenamento:** differenziato con doppia facciata: gradini 10 cm (ingresso) e 15 cm (discesa).

## FAQ:

1. **A cosa serve la scala H930\_87?**  
Serve per esercizio fisico e riabilitazione di persone che hanno perso la capacità di camminare.
2. **Che tipo di recupero supporta?**  
Gli esercizi aiutano a correggere patologie e difetti di sviluppo degli arti inferiori.
3. **Perché è “a doppia facciata”?**  
Perché presenta due lati di utilizzo con gradini diversi: ingresso 10 cm e discesa 15 cm (stessa profondità e larghezza).
4. **Quali elementi di sicurezza include?**  
Gradini antiscivolo in gomma e corrimano in faggio per una presa stabile.
5. **Può essere utilizzata senza supervisione?**  
No, è destinata a esercizi sotto la supervisione di personale qualificato.

## Mini guida all'acquisto:

Quando scegli una scala mobile per riabilitazione, valuta se ti serve lavorare sia sulla salita sia sulla discesa con stimoli differenti: una soluzione a **doppia facciata** come la H930\_87 permette di allenare il paziente su due altezze gradino (ingresso **10 cm** e discesa **15 cm**) mantenendo misure costanti di appoggio. Controlla poi la stabilità strutturale, fondamentale in ambito riabilitativo: la combinazione di **legno e telaio in acciaio** è pensata per un utilizzo professionale. La sicurezza resta prioritaria: scegli gradini con **rivestimento antiscivolo** e corrimano affidabili, come i **corrimano in faggio**, per accompagnare il movimento. Infine, verifica dimensioni complessive, piattaforma e portata (**200 kg**) per inserirla correttamente nello spazio e gestire l'uso sempre con personale qualificato.

*Scala riabilitazione doppia facciata, scala mobile riabilitativa, scala per fisioterapia, scala deambulazione, gradini antiscivolo riabilitazione, corrimano faggio, scala riabilitazione legno acciaio, H930\_87.*

*\*Immagini puramente indicative.*

## INFORMAZIONI



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Scala per riabilitazione  
a doppia facciata  
h930\_87

---



HOLITY.COM