

ALZAMALATI



Alzamalati con struttura in acciaio, superficie rivestita.

La struttura è composta da 4 parti facilmente assemblabili.

Dotato di triangolo.

L'alzamalati è un ausilio fondamentale per migliorare l'autonomia e la sicurezza dei pazienti allettati o con mobilità ridotta. Progettato per essere posizionato accanto al letto, consente all'utente di sollevarsi in modo graduale e controllato grazie al triangolo di presa ergonomico.

Realizzato con struttura in acciaio resistente e superficie rivestita, garantisce stabilità e durata nel tempo anche in contesti di utilizzo intensivo, come ospedali, RSA e assistenza domiciliare. La base ampia assicura un appoggio sicuro, mentre il design smontabile in più parti facilita il trasporto e il montaggio.

Grazie alla regolazione e alla semplicità d'uso, rappresenta una soluzione efficace per favorire i movimenti nel letto, ridurre lo sforzo degli operatori sanitari e migliorare il comfort

del paziente durante le attività quotidiane.

Ideale per assistenza domiciliare, strutture sanitarie e riabilitazione.

Caratteristiche principali

Struttura in acciaio robusta e durevole

Superficie rivestita per maggiore resistenza

Triangolo di presa ergonomico

Base stabile per sicurezza durante l'utilizzo

Struttura smontabile in più parti

Facile montaggio e trasporto

Ideale per pazienti allettati o con mobilità ridotta

FAQ - Domande e Risposte

A cosa serve un alzamalati?

Serve per aiutare il paziente a sollevarsi dal letto in autonomia o con assistenza.

È adatto per uso domestico?

Sì, è ideale sia per casa che per strutture sanitarie.

È facile da montare?

Sì, la struttura è composta da parti assemblabili rapidamente.

È stabile durante l'utilizzo?

Sì, la base ampia garantisce un'ottima stabilità.

Può essere spostato facilmente?

Sì, grazie alla struttura smontabile.

Alzamalati in acciaio con triangolo di presa ergonomico.

Ausilio stabile e sicuro per pazienti allettati.

Ideale per assistenza domiciliare e sanitaria.

- Lunghezza totale: 725 mm
- Larghezza totale: 790 mm
- Altezza totale: 1935 mm
- Centro triangolo: 1520 mm

- Portata: 75 kg