



Montascale a cingoli

Active

Affidabile e robusto

Active è un montascale a cingoli molto affidabile e robusto, realizzato con le migliori tecnologie.

È in grado di superare scale o qualsiasi barriera architettonica sia in all'interno che all'esterno, facilitando enormemente gli spostamenti.

Con una linea piacevole e un innovativo design usa le migliori tecnologie per garantirvi un uso in totale sicurezza.

Le caratteristiche del montascale Active sono tutte rivolte a soddisfare le esigenze dell'assistito e dell'operatore.

Ad essi sono assicurati stabilità e fluidità di marcia sulla scala, grande facilità ed ergonomia degli spostamenti in piano, fruibilità, solidità e lunga autonomia.

Funzionale e innovativo

Ruote attive

Ruote automatiche sempre attive che si adattano autonomamente al vuoto/pieno del gradino e agevolano la traslazione in piano.



Quadro strumenti completo

Pulsante di stop d'emergenza (A)
Chiave di attivazione (B) e Pulsante di azionamento (E)
Indicatore stato di carica batteria (C)
e di pendenza (D)



Attacchi orientabili

Attacchi orientabili e regolabili in altezza e larghezza.



Scopri il montascale a cingoli active



I VANTAGGI DEI
MONTASCALE
MOBILI TECNOSAN

CONSEGNA
IMMEDIATA

VANTAGGI
FISCALI

ISTRUZIONI ALL'USO
SULLA VOSTRA
SCALA

Caratteristiche

SICURO

Il montascale non parte se non è inserito il blocco di sicurezza.

CONFORTEVOLE

Dotato di poggiatesta imbottito.

PRONTO A TUTTO

Pulsante stop di emergenza.

AVVIO CONTROLLATO

I pulsanti (avanti/indietro) sono temporizzati (1 secondo di ritardo dall'avvio per permettere una partenza morbida e senza colpi o strappi).

COMPLETO

Attacchi sicurezza reversibili adatti anche a carrozzine con sistema di spinta con maniglione, situato nella parte posteriore dello schienale.

Tecnosan Service Srl

Via Po, 46 - 20010 Pregnana Milanese (MI)
Tel. 02/93.59.51.76 - Fax 02/93.29.90.28
Email: info@tecnosan.net

Scopri l'affidabilità Tecnosan

GARANZIA
2 ANNI



ASSISTENZA
PRESSO IL VOSTRO
DOMICILIO



SOPRALLUOGO
E PROVA SENZA
IMPEGNO