



SHERPA
Montascale a cingoli - Tracked stair climber



**Tecnologia
Affidabilità
Dinamicità**

Montascale a cingoli

Massima sicurezza e funzionalità,
eccellente comfort di marcia
e facile manovrabilità per
l'accompagnatore.



Caratteristiche

- Portata fino a 150 Kg
- Azionamento tramite motoriduttore irreversibile e controllo elettronico con funzionalità di soft start e stop
- Sistema autobloccante del mezzo in caso di emergenza o interruzione di alimentazione
- Pendenza massima superabile 70% pari a 35°
- Alimentazione 24VDC a controllo elettronico
- Silenziosità di marcia: eliminazione dei rumori di tipo "clomp" alla partenza e all'arresto (assenza teleruttori)
- Accorgimenti elettronici e meccanici garantiscono un elevato livello di sicurezza generale
- Manutenzione: le parti soggette ad usura sono di facile sostituzione grazie all'agevole accesso e alla connettorizzazione dell'impianto elettrico
- Design moderno
- Gli standard di controllo applicati al processo produttivo garantiscono una elevata qualità del prodotto
- Timone rinforzato con spessori di tubolare maggiorati e staffe di rinforzo (N 903)
- Manubrio ergonomico per un pratico utilizzo (N 903)
- Staffa di fissaggio regolabile su due assi (N 903)
- Rampe di sostegno in lamiera di acciaio verniciata ricoperta in alluminio mandorlato antiscivolo (N 903)

Accorgimenti della sicurezza:

- Motore con trasmissione meccanica tipo "irreversibile"
- Completa protezione degli organi in movimento per evitare l'intrusione di corpi estranei
- Dispositivo controllo presenza cavo di alimentazione con inibizione del funzionamento
- Sistema aggancio timone con bloccaggio di sicurezza
- Riduzione delle emissioni elettromagnetiche
- Pulsante emergenza per l'inibizione di tutte le funzioni
- Dispositivo manuale per la movimentazione del mezzo in caso di guasto

SHERPA è un dispositivo medico di classe I (CE) realizzato in accordo:

- Ai requisiti della Direttiva Europea 93/42/CEE recepita con D.Lgs. N°46 del 24/02/97 relativa ai Dispositivi Medici
- Legislazione in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro D.Lgs. 81/08

Conforme ai requisiti delle norme armonizzate:

- CEI EN 60601-1-2
- UNI EN 980
- UNI EN 1041
- ISO 7176-23
- UNI EN 1441



Maniglia per il sollevamento e/o trasporto manuale



Nuovo versatile braccio telescopico per l'aggancio delle carrozzine



Dispositivo manuale per la movimentazione del mezzo in caso di guasto



Poggiatesta regolabile

Dati Tecnici

	N 902	N 903	N904
Peso complessivo (Kg)	51	59	54.5
Altezza massima gradino (cm)	23	23	23
Potenza assorbita in fase di ricarica (W)	75	75	75
Larghezza scala minima (cm)	90	110	90
Spazio minimo di manovra sul pianerottolo a forma di "L" (cm)	97x97	120x120	97x97
Spazio minimo di manovra sul pianerottolo a forma di "U" (cm)	97x180	120x180	97x180
Carico massimo consentito (Kg)	130	150	150
Autonomia (Piani)	40	35	35
Autonomia in riserva (Piani)	5	4	4

Accessori



N 9013
Coppia di pedane per carrozzina con ruote posteriori mm 300 e per carrozzina basculante



N 9020
Coppia di pedane per carrozzine standard (solo per N 903)



N 9012
Prolunga per carrozzina XL



N 9021
Braccio di aggancio telescopico di diverse misure, regolabile in larghezza e con regolazione morsetto attraverso volantino



N 9017
Staffa bloccaggio pistone schienale carrozzina basculante.