

Questo tipo di sollevatore è particolarmente adatto per situazioni di sollevamenti imprevisti, meno frequenti o unici in mancanza di sollevatori a soffitto, o quando i sistemi Guldmann sono impossibili, irrealizzabili o semplicemente non sono la soluzione economicamente più indicata.



Caratteristiche:

- Sollevamento dal basso - Possibilità di sollevare il paziente direttamente dal pavimento
- Sollevamento dall'alto - Possibilità di sollevare pazienti alti con imbragature
- Lunghe senza difficoltà
- Flessibilità - Con l'imbragatura e gli accessori appropriati, il sollevatore GL5.1 si adatta a qualsiasi requisito di mobilitazione e movimentazione
- Semplicità di utilizzo - Adatto a pazienti alti e bassi, può essere azionato dal telecomando o dal pannello di comando
- Portata max. 220 Kg
- Solido, stabile e affidabile progettato per l'uso intensivo in ambienti di lavoro professionali
- Dotato di un indicatore visivo che segnala un eventuale sovraccarico del dispositivo.
- Carica della batteria è indicata con 3 livelli: bassa da 0 a 25%, media da 25 a 50% e alta da 50 a 100%, un segnale acustico indica quando il livello di carica della batteria raggiunge circa il 25%
- Un indicatore di manutenzione visivo segnala la necessità di manutenzione
- Martinetti Linak robusti, silenziosi e veloci
- Ricarica durante il funzionamento o no, per adattarsi all'ambiente in cui viene utilizzato il sollevatore
- Si adatta a situazioni ed esigenze di mobilitazione e movimentazione, offrendo sempre la massima sicurezza ergonomica per assistente sanitario e paziente



Dati tecnici:

Funzioni

Capacità max. sollevam.	: 155/205 kg
Velocità di sollev. con 85 kg di carico	: 36 mm/sec
Numero di sollevamenti per carica	: 50 sollevamenti con 85 kg
Intervallo di sollev.	: 1302 mm

Operazioni

Sollevamento	: Elettrico
Regolazione base	: Elettrico

Pesi

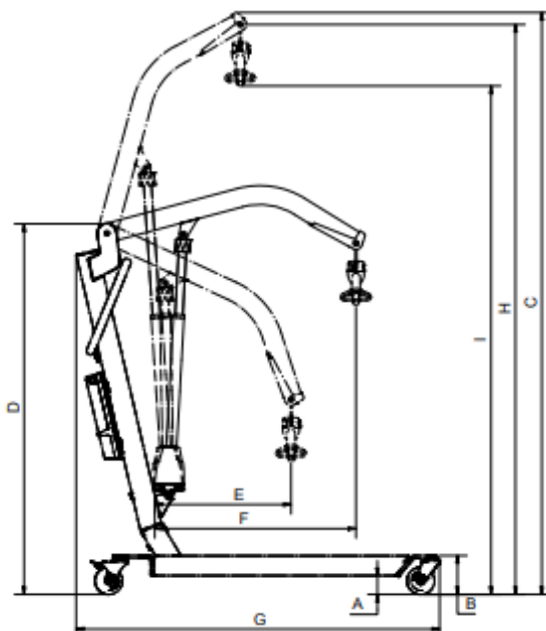
Totale	: 44 kg
Telaio	: 22 kg
Albero+braccio sollevam.	: 22 kg
Telecomando	: 0,25 kg

Dimensioni

A.	: 69 mm
B.	: 143 mm
C.	: 2013 mm
D.	: 1365 mm
E.	: 393 mm
F.	: 630 mm
G.	: 1325 mm
H. min/max	: 664/1967 mm
I. min/max	: 456/1759 mm
J. min/max	: 530/1300 mm
K. min/max	: 695/1410 mm

Raggio di curvatura

Raggio di curvatura	: 1460 mm
---------------------	-----------



Caratteristiche di sicurezza

Stop di emergenza	: Sì
Discesa di emergenza	: Sì, elettronica. Meccanica a richiesta
Interruzione autom.	: Sì

Componenti elettrici

Acceso/Spento	: Automaticamente
Alimentatore integrato per il caricamento	
Ingresso	: 120-240Vca, 50-60 Hz, 30 VA
Batteria, sostituibile	: 25,2 V / 2,9 Ah
Tempo di carica	: Max. 4 ore
Consumo/potenza dell'attuatore	: 24V, max 8A
Ciclo di lavoro	: Max. 10%, max. 2 min. inserito, 18 min disinserito.
Protezione batterie	: Spegimento autom. in caso di tensione critica. Indicatore luminoso in caso di bassa tensione.

Classe di isolamento

Sollevatore mobile	: IP 30
Telecomando	: IPX 4
Alimentatore integrato	: IPX 6
Batteria	: IPX 6
Attuatore	: IPX 4

Accessori/Varie

- Barra di presa
- Trasformatore esterno

Marcatura

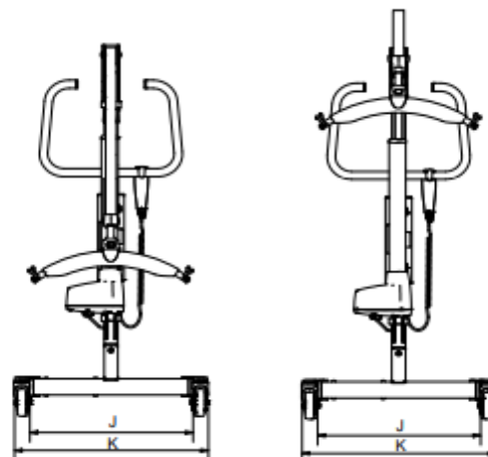
I prodotti sono fabbricati in conformità con il regolamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 5 aprile 2017, come il dispositivo medico di classe I.

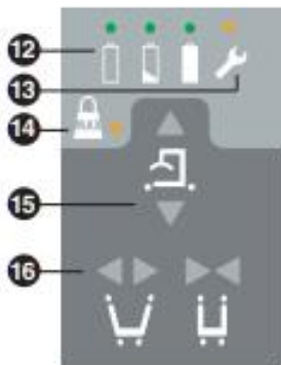
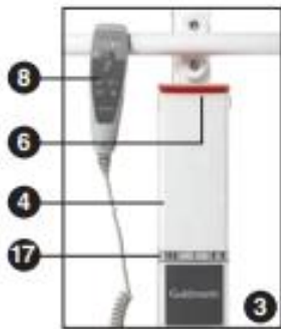
Codice articolo/Modello

562308	: 205 kg, ruote da 100 mm
562309	: 155 kg, ruote da 100 mm
562312	: 205 kg, ruote da 100 mm, abbassamento manuale
562313	: 155 kg, ruote da 100 mm, abbassamento manuale

Classificazione

secondo class.ISO 9999 : 12 36 03





1. Barra di presa
2. Braccio di sollevamento
3. Centralina di controllo
4. Batteria
5. Maniglione di spinta
6. Stop d'emergenza
7. Discesa di emergenza manuale (opzionale)
8. Telecomando
9. Attuatore
10. Freno / Sblocco
11. Base del Telaio
12. Indicatore batteria
13. Indicatore Service
14. indicatore sovraccarico
15. Salita / Discesa
16. Regolazione della base
17. Funzioni di emergenza: salita / discesa, batteria, service o indicatore sovraccarico