

Go Up Esense

Sollevatore ATTIVO



MOBILITÀ ASSISTITA

Uso Frequente

Assistenza domiciliare
Assistenza ospedaliera
Case di riposo
RSA
Riabilitazione
Lungo degenza

SIT to
STAND



COMPATTO &
CONFORTEVOLE

per il sollevamento ed il trasferimento
di persone parzialmente collaborative



dotazioni di serie

Il Sollevatore elettrico **Go Up - ATTIVO** è indicato per il sollevamento ed il **trasferimento di persone con ridotte capacità degli arti inferiori**, ma che sono comunque parzialmente collaborative.

Manubrio
dotato di sensore
di forza

Ergo-feedback
per prevenire
sovraccarichi
fisici da parte
degli operatori

Pedana corta
per avvicinare
il sollevatore
molto vicino al
paziente

Sistema E-drive
consente di spostare
il sollevatore senza sforzo
in qualsiasi direzione
anche con paziente a bordo



dotazioni di serie



Ruote frontali da 125 mm con freno



Pulsantiera di controllo
Pulsantiera 5 tasti per l'azionamento dei motori



Caricabatteria



Batteria ricaricabile



Pulsante di emergenza
Pulsante di emergenza per blocco movimentazioni



da posizione **seduta** a posizione **eretta****SIT**to
STAND

Il Sollevatore elettrico **Go Up - ATTIVO** è caratterizzato da una base compatta, ed è adatto per essere utilizzato in spazi ridotti.

Grazie alla pedana poggiapiedi corta (rivestita da materiale antiscivolo ad alto grip) è possibile avvicinare il sollevatore molto vicino al paziente per poter far afferrare comodamente le maniglie di presa e fare eseguire la procedura di sollevamento.





Ergo-feedback

Il Sollevatore elettrico **Go Up - ATTIVO** è dotato di sistema **Ergo-feedback**. Questo sistema di sicurezza aiuta gli operatori a prevenire sovraccarichi fisici in quanto segnala in tempo reale se lo spostamento del sollevatore sta avvenendo con troppa forza (**Leds di colore arancione che lampeggiano**).

Avviso lampeggiante di controllo della forza di spinta



Attivazione e Orientamento Automatico

E-drive

Il Sollevatore elettrico Go Up - ATTIVO è dotato di sistema **E-drive** che consente di spostare il sollevatore senza sforzo in qualsiasi direzione anche con paziente a bordo.

Il manubrio è dotato di un **senore** che rileva la spinta e comunica la direzione alla 5ª ruota.

La presenza del sistema E-drive nel sollevatore agevola il lavoro degli operatori, evitandogli sforzi che alla lunga potrebbero causare disturbi fisici.

L'attivazione del sistema E-drive avviene orientando automaticamente la ruota.

Facilmente manovrabile applicando una leggera spinta





Movimentazioni - Sollevamento

Il **sollevamento e l'abbassamento** del paziente è comandato grazie ai tasti dedicati presenti sulla **pulsantiera di controllo**.



Sollevamento



Abbassamento





Movimentazioni - Gambe del dispositivo

Il sollevatore presenta un meccanismo che permette di regolare l'**ampiezza delle gambe della base del dispositivo** per avvicinare la pedana ai piedi del paziente. La movimentazione è comandata grazie ai tasti dedicati presenti sulla **pulsantiera di controllo**.



per gli spostamenti
l'operatore deve chiudere
l'ampiezza delle gambe del
sollevatore

per sollevare il paziente l'operatore
deve aprire l'ampiezza delle gambe
del sollevatore per avvicinarsi alla
sedia o poltrona



Apertura



Chiusura



Dotazioni di serie

- Telaio in acciaio verniciato a polveri termoindurenti.
- Manubrio operatore con sensori di forza
- Maniglie di presa per paziente
- 2 ruote gemellari frontali da 125 mm con freno attivabile tramite pedale
- 2 ruote gemellari da 100 mm che consentono una facile accessibilità sotto al letto o alle basi rialzate
- Pedana poggiapiedi corta rivestita da materiale antiscivolo ad alto grip
- Pulsante di emergenza che blocca tutte le movimentazioni
- Pulsantiera perimetrale dotata di cavo spiralato. La pulsantiera è di facile utilizzo poiché realizzata con grandi pittogrammi a rilievo e risulta adatta anche per pazienti ipovedenti.
- Sistema E-drive
- Ergo-feedback
- Supporto ginocchia e tibia
- Batteria ricaricabile
- Software
- Connettore in uscita per analisi dei dati
- Portata 180 kg.

Scheda tecnica

Codice Prodotto

GBSL0003 - Go Up Esense
GBSL0004 - Go Up

Destinazione d'uso

Utilizzato per sollevare pazienti con mobilità ridotta

Tipologia cavo di alimentazione



Type L - 16A



Componenti opzionali - Imbracatura

Corset Sling

Le imbracature sottoascellari rendono questo sollevatore ideale per i trasferimenti dei pazienti agevolando anche la svestizione. Disponibile in taglie diverse.





Il sistema di fissaggio dell'imbracatura è costituito da **clip di fissaggio** che segnalano il blocco o lo sblocco dell'imbracatura al sollevatore.



Clip di fissaggio imbracatura

Se il riquadro è di **colore rosso il bloccaggio non è stato effettuato**, se invece è di **colore verde la clip è perfettamente fissata** al sollevatore. La clip universale è adatta anche ad altri sollevatori sul mercato secondo lo standard ISO-10535.

Con meccanismo di blocco di sicurezza



ROSSO - SBLOCCATO



VERDE - BLOCCATO

IMBRACATURE - Taglie disponibili

Taglia	Corset Sling
S	GBSL0005
M	GBSL0006
L	GBSL0007
XL	GBSL0008





SIT^{to} STAND



Go Up

Sollevatore ATTIVO

www.gardhenbalance.it



versione
senza sistema E-drive



Gardhen Balance S.r.l.

Via G. Luraghi c/o Consorzio Il Sole - lotto S - 80038 Pomigliano d'Arco (NA) - Italia

Tel. +39.081.8692160 pbx - Fax +39.081.8692460

E-mail: info@gardhenbalance.it - PEC: gardhenbalance@pec.it

Visita il nostro sito www.gardhenbalance.it / Seguici su

Le immagini riprodotte in questa scheda sono puramente indicative e i valori dimensionali sono nominali. È facoltà del produttore apportare ai progetti modifiche senza alcun preavviso. Per l'identificazione delle dotazioni di serie e per la scelta di eventuali ulteriori componenti riferirsi al catalogo componenti opzionali e/o alle proposte commerciali. In caso di dati discordanti fa fede il contenuto delle proposte commerciali. Nel caso in cui non vengano espresse preferenze in merito ai colori dei dispositivi ordinati, gli stessi, saranno realizzati con le colorazioni mostrate nella scheda tecnica/brochure.

Per i riferimenti normativi si invita a consultare il manuale d'uso e la dichiarazione di conformità.

Dep. 364 rev 03/04/2024