

Straight Up Esense

Sollevatore PASSIVO



MOBILITÀ ASSISTITA

Uso Frequente

Assistenza domiciliare
Assistenza ospedaliera
Case di riposo
RSA
Riabilitazione
Lungo degenza



LIFT UP



**SOLIDO &
MANEGGEVOLE**

per il sollevamento di persone che non sono
in grado di sorreggere il proprio peso



www.gardhenbalance.it

dotazioni di serie

Il Sollevatore elettrico **Straight Up - PASSIVO** è indicato per il sollevamento di persone che **non sono in grado di sorreggere il proprio peso** e per garantire la sicurezza nella **movimentazione/ spostamento tra differenti dispositivi** (letto, carrozzina, barella..) evitando qualsiasi sforzo.

Ergo-feedback

per prevenire sovraccarichi fisici da parte degli operatori

Manubrio

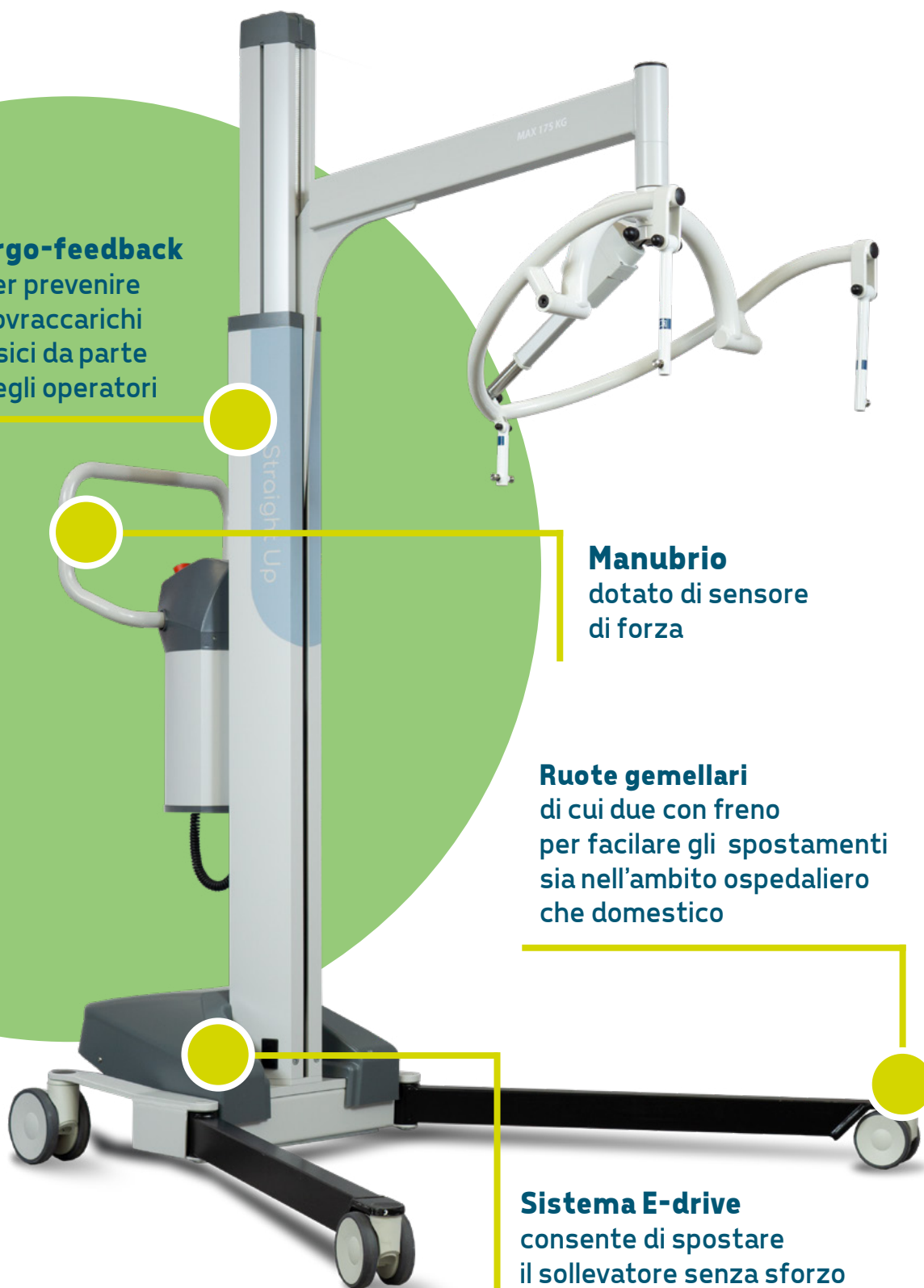
dotato di sensore di forza

Ruote gemellari

di cui due con freno per facilitare gli spostamenti sia nell'ambito ospedaliero che domestico

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 7 tasti per l'azionamento dei motori



Caricabatteria



Batteria ricaricabile



Pulsante di emergenza
Pulsante di emergenza per blocco movimentazioni



Regolazione Manuale
Leva di emergenza manuale per la regolazione del sollevamento





Il Sollevatore elettrico **Straight Up PASSIVO** è stato progettato per consentire all'operatore di gestire in autonomia le attività quotidiane di **trasferimento e riposizionamento del paziente** tra le stanze e non solo.

Grazie al principio di **sollevamento verticale** e la **regolazione dell'ampiezza delle gambe della base**, è ideale per l'uso in ambienti domestici e residenziali e nelle stanze in cui lo **spazio sotto il letto è limitato**.

Il set di ruote gemellari con freno attivabili a pedale, il pratico comando di attivazione con pulsante di alzata/discesa consentono di **spostare pazienti che difficilmente riuscirebbero a essere mobilizzati manualmente**.





Ergo-feedback

Il Sollevatore elettrico **Straight Up - PASSIVO** 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**

Avviso lampeggiante di controllo della forza di spinta



Attivazione e Orientamento Automatico

E-drive

Il Sollevatore elettrico Straight Up - PASSIVO 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 - Inclinazione bilancino per imbracatura

Il sollevatore è dotato di un bilancino elettrico con 4 punti di ancoraggio per l'imbracatura. L'**inclinazione del bilancino** è comandata grazie ai tasti dedicati presenti sulla **pulsantiera di controllo** e consente di regolare il paziente da disteso a seduto



Disteso

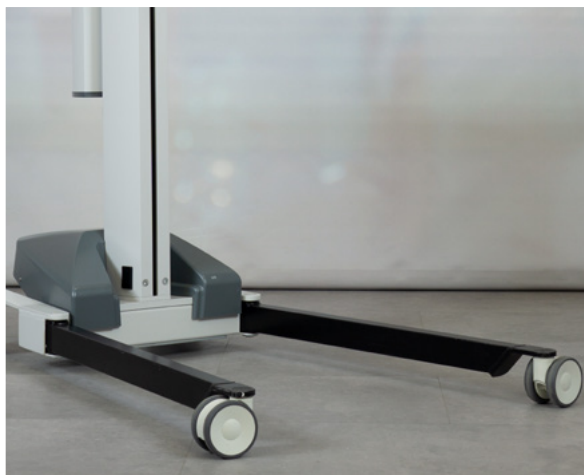


Seduto



Movimentazioni - Gambe del dispositivo

Il sollevatore presenta un meccanismo che permette di regolare l'**ampiezza delle gambe della base del dispositivo** per avvicinarlo al paziente se seduto su sedia, poltrona o disteso su letto. L'ampiezza delle gambe può essere tutta **chiusa** per eseguire gli spostamenti o il posizionamento sotto il letto. La movimentazione è comandata grazie ai tasti dedicati presenti sulla **pulsantiera di controllo**.



ampiezza delle gambe chiuse per gli spostamenti o per il posizionamento sotto il letto

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
- 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
- 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
- Leva di emergenza manuale per la regolazione del sollevamento
- Batteria ricaricabile
- Software
- Connettore in uscita per analisi dei dati
- Portata 175 kg.

Scheda tecnica

Codice Prodotto	GBSL0001 - Straight Up Esense GBSL0002 - Straight Up
Destinazione d'uso	Utilizzato per sollevare pazienti che non sono in grado di sorreggere il proprio peso

Tipologia cavo di alimentazione



Type L - 16A



Componenti opzionali

Imbracature

Le imbracature di sollevamento sono usate in numerose attività di assistenza che includono il sollevamento, il posizionamento e il trasferimento del paziente dal letto, dalle sedie, ecc. Disponibili in taglie diverse:



SEAMLESS Sling

Modello che **garantisce sostegno a tutto il corpo**. È dotato di un comodo supporto per la testa per prevenire movimenti inappropriati della cervicale. L'imbracatura è priva di cuciture e previene ulcere da decubito. Per posizionare questa imbracatura il paziente deve essere sdraiato a letto.



STANDARD Sling

Modello disponibile in 2 tessuti **poliestere nero** e **poliestere nero a rete** da utilizzare in piscina e nei bagni. È possibile utilizzare l'imbracatura quando il paziente è seduto sulla sedia ma non sull'imbracatura. L'imbracatura si posiziona fino all'osso sacro del paziente e non sotto i glutei. Quando il paziente è sulla sedia, è possibile sfilare l'imbracatura

SOSTEGNO INTERO CORPO

INDOSSABILE DA SEDUTO

SENZA CUCITURE

SUPPORTO PER LA TESTA

TRASFERIMENTO IN PISCINA E BAGNO



SEAMLESS Sling



STANDARD Sling



STANDARD Sling a rete





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	Seamless Sling	Standard Sling	Standard Mesh Sling
XXS	GBSL0027	GBSL0009	GBSL0018
XS	GBSL0028	GBSL0010	GBSL0019
S	GBSL0029	GBSL0011	GBSL0020
M	GBSL0030	GBSL0012	GBSL0021
L	GBSL0031	GBSL0013	GBSL0022
LL	GBSL0032	GBSL0014	GBSL0023
XL	GBSL0033	GBSL0015	GBSL0024
XXL	GBSL0034	GBSL0016	GBSL0025
XXXL	GBSL0035	GBSL0017	GBSL0026

Straight Up

Sollevatore PASSIVO

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. 365 rev 09/04/2024