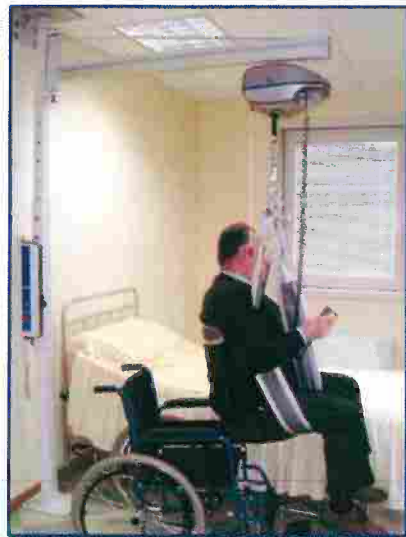


Caratteristiche Tecniche



Il sollevatore a bandiera "OVER 2005" consente di trasferire una persona seduta, semiseduta, o sdraiata in totale sicurezza. L'ingombro è minimo e il sollevatore può operare in spazi molto stretti, anche 50-60 cm, in quanto consta di un'asta di ferro della larghezza di cm 7, fissata a pressione tra pavimento e soffitto senza la necessità di opere murarie di alcun tipo. Lo spostamento avviene tramite un imbracatura personalizzata alla patologia dell'utente. Grazie all'estrema facilità di utilizzo, una sola persona, può utilizzare il sollevatore in quanto la totale mancanza di sforzi per le movimentazioni, rendono la manovra estremamente semplice e pratica.

DATI TECNICI SOLLEVATORE:

- struttura in tubo d'acciaio verniciato, regolabile in altezza
- movimenti di **salita, discesa** a motore elettrico e **traslazione orizzontale manuale**,
- comandato da una pulsantiera mobile
- dotato di discesa di emergenza
- possibilità rotazione braccio 180°
- lunghezza bracci fino a 150 cm
- portata massima: 150 kg
- peso sollevatore: 54 Kg
- batterie ad alta capacità
- carica batteria
- imbracatura standard in dotazione

DATI TECNICI BATTERIE:

- le batterie sono inserite direttamente nel gruppo motore
- batterie ad alta capacità: 2x12V, 2,9 Ah

DATI TECNICI CARICA BATTERIE ESTERNO ACS 1000/24:

- tensione di rete: 230 Vac, 50 Hz
- tensione di uscita: 29/27,6 Vdc
- tempo di carica: max 12 ore
- in dotazione cavo di circa 1,5 metri per permettere ricarica mediante tensione di rete
- spia di presenza rete color verde
- spia di ricarica in corso color giallo
- peso: 600 grammi

DATI TECNICI MOTORE:

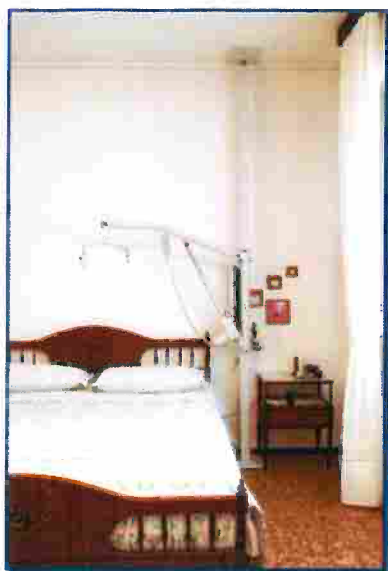
- Dimensioni: (lun.x lar.x alt.) 360x260x250 mm
- Peso: 10 Kg
- Protezione: fusibile T10A
- Discesa di emergenza autonoma tramite 2 batterie alcaline 9 V. tipo 6LR61 (da sostituire ogni 2 anni salvo uso prolungato)
- Lunghezza cinghia: 3.000 mm
- Portata: 150 Kg
- Velocità di salita: 1.760 mm/min (con 80 Kg)
- Allarme acustico di batteria scarica
- Bloccaggio a baionetta per spinotto pulsantiera
- Ciclo di lavoro: max 10% o 6min/h in uso continuo
- Pulsante di arresto d'emergenza
- Sistema anticaduta
- Conforme marchio CE (EN ISO 10535)

MARCHI:

Marchio CE conformemente agli standard:

- DS/EN 10535 (Hoists for the transfer of disabled person)
- EN 60601-1-2 (Medical electrical equipment)
- Direttiva 93/42/CEE (Dispositivi medici)





Il sollevatore a bandiera "TOP 2000" consente di trasferire una persona seduta, semiseduta, o sdraiata in totale sicurezza. L'ingombro è minimo e il sollevatore può operare in spazi molto stretti, anche 50-60 cm, in quanto consta di un'asta di ferro della larghezza di cm 7, fissata a pressione tra pavimento e soffitto senza la necessità di opere murarie di alcun tipo. Lo spostamento avviene tramite un'imbracatura personalizzata alla patologia dell'utente. Grazie all'estrema facilità di utilizzo, una sola persona può utilizzare il sollevatore, in quanto la totale mancanza di sforzi per le movimentazioni, rendono la manovra estremamente semplice e pratica.

DATI TECNICI SOLLEVATORE:

- struttura in tubo d'acciaio verniciato, regolabile in altezza
- movimenti di **salita e discesa** a motore elettrico
- comandato da una pulsantiera mobile
- discesa di emergenza
- possibilità rotazione braccio 180°
- lunghezza bracci fino a 150 cm
- portata massima: 150 kg
- peso sollevatore: kg 54
- motore da 10.000 N
- batterie ad alta capacità
- carica batteria
- centralina
- imbracatura standard in dotazione

DATI TECNICI MOTORE:

- attuatore LA 34
- forza di spinta massima 10.000 N
- motore a magneti permanenti a 12/24 V DC
- in accordo con le norme EN 60601-1
- grado di protezione: IP 66
- sistema di discesa rapida controllata manualmente con frizione.

DATI TECNICI BATTERIE:

- batterie ad alta capacità: 24 V, 2.9 Ah
- classe di protezione IP 65
- in accordo con normative medicali EN 60601-1

DATI TECNICI CARICA BATTERIE ESTERNO:

- tensione di rete: 100 V - 240 V (50/60 Hz)
- in accordo con le norme EN 60601-1
- classe di protezione: IP 65
- tempo di carica: max 4 ore
- in dotazione cavo di circa tre metri per permettere ricarica mediante tensione di rete
- spia di presenza rete colore verde
- spia di ricarica in corso colore giallo.

DATI TECNICI CENTRALINA:

- soft-start/stop
- allarme acustico di batteria scarica
- bloccaggio a baionetta per spinotto pulsantiera
- classe di protezione: IP 65
- ciclo di lavoro: max 10% o 6 min./ora in uso continuo
- approvato a norme EN 60601-1
- tensione d'uscita 24 V DC
- pulsante stop d'emergenza.

MARCHI:

Marchio CE conformemente agli standard:

- DS/EN 10535 (Hoists for the transfer of disabled person)
- EN 60601-1-2 (Medical electrical equipment)
- Direttiva 93/42/CEE (Dispositivi medici)

