

P 205 • Specifiche tecniche

Dotato di una serie di sistemi per la massima sicurezza di utilizzo, quali:

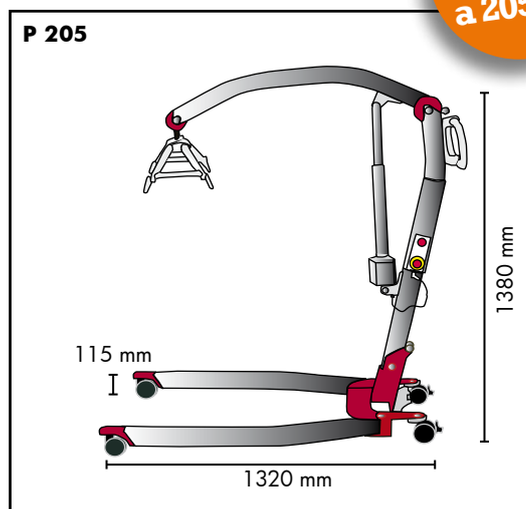
- braccio svincolato dal sistema di alzata per evitare ogni possibilità di schiacciare la persona in fase di discesa del braccio stesso;
- elettronica dotata di blocco automatico in caso di pesi superiori alla portata massima;
- tasto di arresto di emergenza del sistema elettrico;
- sistema manuale di discesa: qualora vi sia un guasto che blocchi il sollevatore con la persona sollevata è possibile agire manualmente sul sistema di alzata per riportare la persona in appoggio.
- gambe divaricabili elettricamente -per consentire l'accesso anche con carrozzine- e ruote piroettanti, di cui due con freno.

Fornito di batterie ricaricabili rimovibili.

Il sistema di comando è progettato in modo tale che le operazioni da effettuare siano semplici con indicazioni chiare, visibili e di facile interpretazione e non producano situazioni di rischio.

Cod. 813105	P 205
Materiale	alluminio, acciaio, polimeri compositi
Motore	24 V DC sollevamento - 12 V divaricazione gambe
Meccanismo	attuatore esterno
Batteria	26,4 NiCd 1,9 Ah
Capacità di carico max	205 Kg
Alt. max di sollevamento	1300 mm con barella - 1100 mm con imbracatura
Altezza base	115 mm dal pavimento
Lunghezza base	1320 mm
Altezza totale sollevatore	1380 mm
Larghezza base	700 mm max esterna - 580 mm min. interna
Apertura base raggiungibile	1140 mm interna
Peso totale sollevatore	41,5 Kg

**Portata
fino
a 205 Kg**



P 205 tecnologia e design

P 205 è il sollevatore ideale quando si ha necessità di un ausilio concepito per un uso professionale dalle prestazioni elevate, di grande affidabilità, agile e semplice da gestire anche se si devono sollevare persone di peso superiore alla media.

Un sollevatore di **grande solidità e robustezza**, con un design volutamente essenziale che lo rende estremamente snello e di **ridottissimo ingombro**. L'impiego di soluzioni tecnologicamente avanzate consente movimenti molto fluidi anche con carichi particolarmente elevati, dando alla persona un grande senso di sicurezza durante le fasi di alzata e discesa. Il senso di sicurezza ed il comfort sono aumentati anche dalla stabilità conferita dal **sistema di aggancio a quattro punti** dell'imbragatura al trapezio di sostegno e dalle ruote ad alto scorrimento che facilitano la movimentazione del sollevatore, anche quando vengono trasportate persone particolarmente pesanti.

Il design, l'uso combinato di acciaio ed alluminio e l'assenza di voluminosi carter permettono una **sicura ed agevole pulizia e sanificazione** del dispositivo, evitando interstizi nei quali possano annidarsi polvere e sporcizia, e lo rendono il sollevatore "giusto" per tutte quelle situazioni in cui una perfetta igiene è indispensabile, quali i reparti di terapia intensiva o per malattie infettive.

Il sistema permette sollevamenti sicuri da diversi livelli, a partire dal pavimento, con un'escursione molto ampia; **le gambe divaricabili elettricamente** assicurano la più ampia accessibilità permettendo di raggiungere senza alcuno sforzo la persona anche quando è seduta su ausili piuttosto ingombranti come poltrone o carrozzine basculanti. Progettato per un intensivo utilizzo professionale, grazie alla grande facilità di utilizzo ed al ridotto ingombro è adatto anche ad un impiego domestico, soprattutto in situazioni particolari quali la gestione di una persona particolarmente pesante o di un paziente molto grave.

P 205 può essere utilizzato con le imbracature e le barelle, scegliendo tra quelle illustrate nell'apposita sezione di questo catalogo la più adatta alle specifiche necessità.

Può essere accessoriatato, inoltre, con la specifica bilancia digitale che, oltre alle classiche funzioni di rilevazione del peso, permette anche il calcolo del BMI (Body Mass Index).



- **Agile negli spazi stretti**
- **Progettato per un utilizzo professionale in ambienti ospedalieri, è ideale anche a casa!**



Speciali
agganci
di sicurezza

La sospensione in materiale composito è dotata di 4 agganci distanziati che assicurano massima stabilità alla persona, non consentono errori di inserimento delle fasce ed evitano lo sgancio involontario.