

BASE PER LETTO AD ALTEZZA VARIABILE



Descrizione generale:

Articolo conforme alla Norma Armonizzata EN 1970.

Struttura in profilati d'acciaio verniciato a polveri ad alta resistenza.

Basamento con telaio a crociera che permette la regolazione dell'altezza da 35 cm a 75 cm, mediante cilindro oleodinamico con elementi pompanti rinviato ai due lati della base che agiscono direttamente sul cilindro, per salire agire sul braccio laterale con spinta verso il basso, per scendere agire sul braccio laterale con spinta verso l'alto.

Parte superiore con attacchi e pattini di scorrimento per l'applicazione ai letti di ns. produzione. Piedini in plastica alle basi. Altezza base da terra 400mm e passaggio inferiore sotto base 165mm.

La costruzione del telaio e la movimentazione sono realizzate ad evitare schiacciamenti per l'utilizzatore ed anche agli assistenti.

Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici e atossici.

Questo ausilio deve essere richiesto sempre in abbinamento al letto.

Portata: 230Kg

- Le ns. basi sono realizzate con sistema industriale e i pezzi di ricambio sono disponibili per 10 anni dopo la cessazione della produzione.

COD.ISO 18.12.12.106

Dati tecnici del prodotto:

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Colore: | RAL 7044 o richiesta |
| Struttura: | Acciaio cromato |
| Dimensioni (cm): | 147x86x35+75h |
| Volume (m³): | 0,34 |
| Peso (Kg): | 35 |
| Peso c/imbollo. (Kg): | |
| Codice ISO 9999: | 18.12.12.106 |
| Antistatico: | No |
| Monouso: | No |
| Ignifugo: | |
| Manuale d'uso | con l'ausilio |

Dichiarazione di conformità allegata nel manuale.

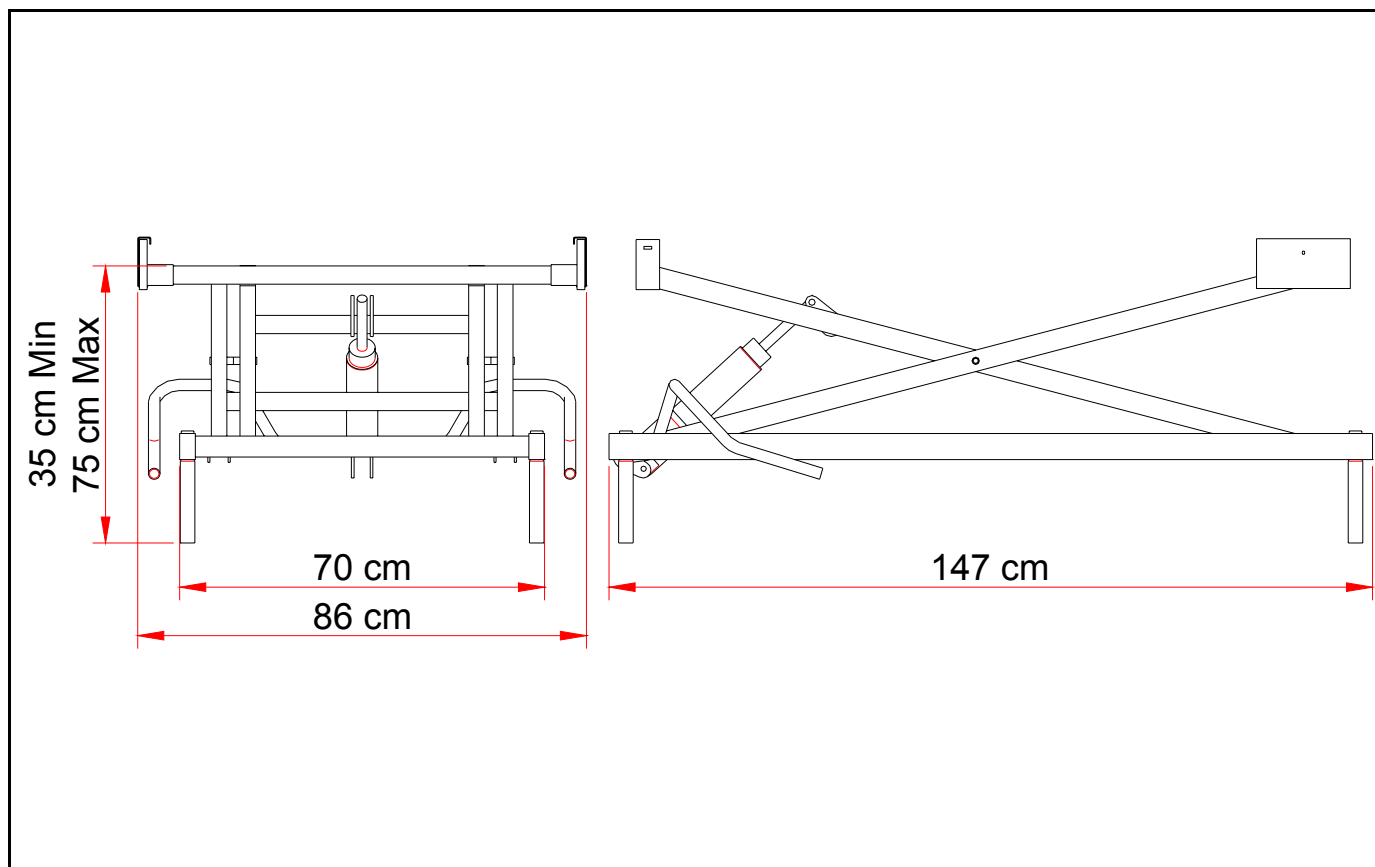


Informazioni commerciali:

| | |
|-------------------|------------|
| Data documento: | 13/07/2009 |
| Prezzo IVA escl.: | € 0,00 |
| di pezzi: | 1 |

Garanzia:

| | |
|--|----------------|
| Parti mobili, di contatto e componenti elettro/elettronici | 24 mesi |
| Telaio | 36 mesi |



LISTA SUPPLEMENTI:

| | | |
|--------|----------------------------|--|
| 16.01E | SET RUOTE Ø125 PIROETTANTI | |
|--------|----------------------------|--|