



Caratteristiche

- Struttura in ferro e legno.
- Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata.
- Portata 130 Kg.
- Meccaniche con funzioni Lift/Relax/Bed.
- Motorizzazioni italiane.
- Telaio seduta con molle greche

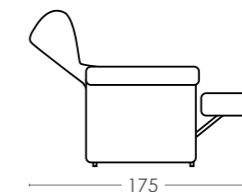
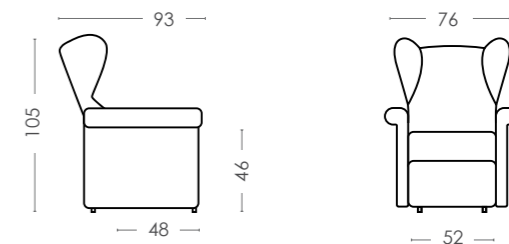
Dinamicità
Design
Fluidità
Controllo

Meccanica a 4 movimenti

Nuovo concetto di meccanica progettata e realizzata in Italia, di alto livello qualitativo.



Versione letto
2 motori Lift
Cod. E K10-2



Eleva®

Sistema di altezza variabile (di serie)

Eleva è il sistema che consente una regolazione dell'altezza della seduta di circa 15 cm agevolando la posizione di seduta al tavolo.

Roller®

Sistema a ruote per la movimentazione della poltrona con il paziente a bordo.

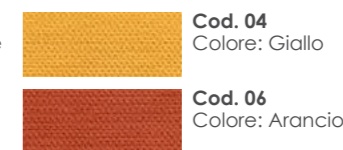
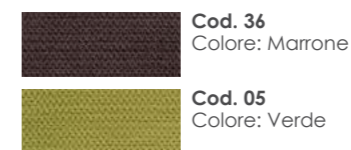
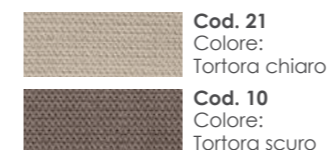
Attivabile tramite una pressione sul pedale posto alla base dello schienale. Portata max. 130 Kg.

Roller® PIUS

Sistema a ruote per la movimentazione della poltrona con il paziente a bordo. Con ruote di diametro maggiore che consentono uno spostamento più fluido sul pavimento e permettono di superare meglio eventuali ostacoli. Attivabile tramite una pressione sul pedale posto alla base dello schienale. Portata max. 240 Kg.



Disponibile nei seguenti colori:
Tessuto 2113 DANCE



Tessuti in nanotecnologia, idrorepellenti, antimacchia e traspiranti.