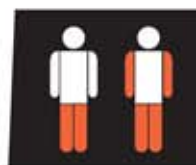


# RE205 RIBALTINA

elettrica



La ribaltina elettrica è stata progettata per creare un ponte di collegamento tra il sedile della vettura e la carrozzina, qualora tra questi esista un notevole dislivello: l'utilizzatore si sposta dalla carrozzina al piano della ribaltina e questo, per mezzo di un motorino elettrico, sale al livello del sedile consentendone l'accesso. Può essere applicata su veicoli a tre o a cinque porte, sia dal lato guida, sia dal lato passeggero, senza procedere alla sostituzione del sedile.

Il movimento di salita e discesa viene controllato attraverso una pulsantiera o un interruttore, posto in comoda posizione. E' possibile, a seconda del modello di autovettura e delle necessità dell'utilizzatore, scegliere tra 4 diverse misure di piano (470 x 120mm, 380 x 270mm, 380 x 330mm, 440 x 330 mm). La ribaltina elettrica con il piano più stretto (470 x 120 mm) è chiamata verticalizzatore, in quanto può offrire un valido supporto alle persone che hanno difficoltà ad alzarsi dal sedile dell'auto a raggiungere la posizione eretta.

YouTube

[www.youtube.com/kivimobilityfreedom](http://www.youtube.com/kivimobilityfreedom)

facebook

[www.facebook.com/kivi.it](http://www.facebook.com/kivi.it)

La ribaltina ha una portata di 120 Kg, è stata sottoposta a test di compatibilità elettromagnetica ed è conforme alle norme CE

Durante il tragitto il piano deve essere sfilato dal suo supporto.

