



RE205

Questo sistema di ribaltina elettrica risulta essere un valido aiuto a quelle persone che hanno difficoltà a trasferirsi dalla carrozzina al sedile dell'auto e viceversa. Oltre a creare un piano di collegamento tra sedile e carrozzina è un dispositivo fondamentale per accedere a quei veicoli con elevata altezza da terra.

La ribaltina elettrica può essere installata su veicoli a tre o a cinque porte, sia dal lato guida, sia dal lato passeggero, senza alterarne la struttura e le funzioni del sedile originale.

È particolarmente indicata per la salita su veicoli, come monovolumi o fuoristrada, in cui i sedili sono particolarmente alti da terra: 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. La gestione della ribaltina avviene tramite pulsante in posizione comoda oppure tramite pulsantiera che può essere a cavo o a radiocomando.

Durante il tragitto il piano della ribaltina può essere semplicemente ruotato in verticale se gli spazi della vettura lo permettono o in alternativa può essere semplicemente rimossa tramite un sistema sfilabile a baionetta.

La ribaltina elettrica è dotata di un sistema di sicurezza che ne arresta automaticamente la salita quando è giunta alla fine della sua corsa e che ne blocca l'attivazione quando la porta in corrispondenza della quale è stata installata è chiusa. Questo prodotto è stato sottoposto a test di compatibilità elettromagnetica ed è marchiato CE. Ha una portata massima di 100Kg.



A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning most of the page width and partially obscured by a diagonal light blue design element.



Via Staffette Partigiane, 62

41122 Modena (MO)

Tel. 059.31.01.06 Fax 059.31.16.42

Cell. e WhatsApp 328.75.24.344

info@veicolidisabili.com - www.salendiecalzolari.it