

## SISTEMA DI IMBARCO PASSEGGERO

### Serie G-TRAN



Carrozzina ortopedica studiata per semplificare il trasferimento nell'autovettura e viceversa permettendo di movimentare indipendentemente il passeggero senza sovraccaricare braccia e schiena.

Il sistema è composto da un carrello con ruote (regolabile in altezza), un confortevole sedile da utilizzare sia esternamente che internamente al veicolo e una base girevole installata all'interno dell'autovettura. La persona posizionata a bordo dell'autovettura sul sedile lato passeggero può essere trasferita sul carrello munito di ruote rimanendo comodamente seduta. Il sedile installato sulla base girevole ruota di 90° verso l'esterno, successivamente il carrello si aggancia alla base consentendo al sedile di scorrere e posizionarsi su di esso. Terminata tale operazione la persona può essere gestita liberamente come su di una normale carrozzina ortopedica. Per rientrare a bordo del veicolo è sufficiente effettuare l'operazione inversa. Quando l'autovettura è in movimento, la persona a bordo potrà utilizzare la cintura di sicurezza originale come previsto dal Codice della Strada.





Grazie alle ridotte dimensioni ed al peso non eccessivo, il carrello quando non viene utilizzato può essere facilmente collocato all'interno dell'autovettura.

Il carrello può essere fornito anche nella versione special con ruote posteriori grandi, sfilabili e munite di cerchi di spinta.

