



Questo adattamento facilita l'imbarco della carrozzina manuale pieghevole all'interno della parte posteriore di un'auto. Il robot può essere installato sulla quasi totalità dei veicoli a 5 porte e su quelli aventi già di serie una porta scorrevole. Gestito mediante un telecomando, il braccio robot esce dall'auto e, una volta agganciata la carrozzina, è sufficiente premere un tasto per farla caricare al suo interno attraverso un sistema che la inclina di 45°. In caso di inutilizzo, il robot può essere facilmente rimosso, lasciando la possibilità di rimontare i sedili originali.

In caso di necessità un dispositivo di sicurezza ne arresta la sua corsa evitando il pizzicamento delle dita. Come nell'immagine in alto, quando l'autovettura lo permette, è possibile mantenere il sedile posteriore destro.

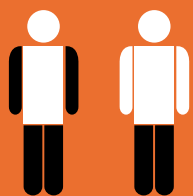


Guardate il video su www.kivi.it



BRACCIO ROBOT

«RCC205»



KIVI mobility freedom

via Asti Mare, 2 - 14040 Vigliano (AT) ITALY

+39.0141.95.16.68 **t**

+39.0141.95.36.03 **f**

info@kivi.it **e**

www.kivi.it **w**