

# SOLUZIONI PER TETRAPLEGIA



«MR08»

Realizziamo adattamenti su misura per la guida di tetraplegici rispettando il design dell'abitacolo. L' MR08 raggruppa l'acceleratore e il freno sulla stessa leva, fissata sotto il volante. L'accelerazione si ottiene premendo verso il basso l'impugnatura che vedete nell'immagine a fianco. Questo movimento assicura un grande comfort, diminuendo la fatica nei lunghi tragitti. La frenata, ottenuta spingendo tutta la leva verso l'avanti, taglia automaticamente l'accelerazione. Questo dispositivo può essere dotato di comandi ausiliari a pulsante (come mostra l'immagine) integrati nell'impugnatura, come le frecce e il blocco del



Questo dispositivo è conforme alle norme CE.

freno. In assenza di capacità prensile della mano, è consigliabile la versione LAF796 (vedi sotto), monoleva che accelera tirando e frena spingendo. La monoleva LAF796 è dotata di una levetta che assicura la presa sull'impugnatura.



«LAF796»



Guardate il video su [www.kivi.it](http://www.kivi.it)



**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](http://www.kivi.it) **w**

13  
PAG.

Queste impugnature permettono di gestire il volante anche in caso di parziale o totale perdita funzionale alle mani. Sono posizionabili a destra o sinistra secondo la necessità.



«FV197»



«TV197»

# SOLUZIONI PER TETRAPLEGIA

## FORCELLA:

E' utilizzata in caso di forza residua nel polso, ma totalmente assente nelle dita.



## TRIPODE:

E' utilizzato in caso di totale perdita di capacità funzionale della mano e del polso.



«FCA197»

È un'impugnatura che consente, mediante una leggera pressione, di gestire la leva del cambio automatico, spesso poco accessibile.

Installiamo sulla leva del freno di stazionamento, un'impugnatura che facilita l'inserimento manuale del freno di stazionamento.



«FFAM197»

Guardate il video su [www.kivi.it](http://www.kivi.it)



**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**

14  
PAG.

# SOLUZIONI PER TETRAPLEGIA

Infine, ecco i comandi ausiliari, più precisamente clacson, frecce, luci e lava-tergi cristalli i quali vengono attivati mediante una pressione su pulsanti opportunamente dislocati. Per esempio, i pulsanti che comandano gli indicatori di direzione possono trovarsi all'interno del poggiatesta ed essere attivati con



un semplice movimento della nuca. Per azionare lampeggio, anabbaglianti e tergicristalli, vengono inseriti altri pulsanti all'interno del bracciolo destro, oppure nel pannello della porta sinistra, azionabili con il gomito o l'avambraccio.

«197/99»

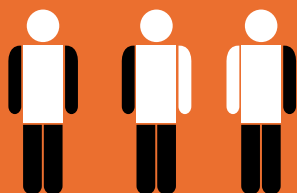


Ogni dettaglio è realizzato su misura

## ATTENZIONE!

Per quanto riguarda il trasferimento della persona e il caricamento della carrozzina (argomento importante poiché spesso ci si pensa soltanto dopo aver acquistato l'autovettura), è consigliabile l'installazione di una ribaltina manuale o elettrica, una porta rototraslante (realizzabile solo su vetture a 4 porte) con un robot carica carrozzina o un verricello (vedere schede). In alternativa, si può considerare la guida dalla propria carrozzina (vedere scheda della "Materia Motion" n° 24 e "guida in carrozzina" n° 23)

Guardate il video su [www.kivi.it](http://www.kivi.it)



**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](http://www.kivi.it) **w**

15  
PAG.