

# URBAN X E FOUR X



Categoria: AMPUTAZIONI | PARAPLEGIA

È una carrozzina senza limiti. Consente alla persona di essere attiva, autonoma e di agire spazi e occasioni di vita e socialità altrimenti inaccessibili.

## GALLERIA IMMAGINI



# DESCRIZIONE PRODOTTO

## Carrozzina Elettronica Off Road 4x4

I potenti motori delle ruote, le sospensioni brevettate e il sistema di seduta che permette la variazione del centro di gravità, migliorando il bilanciamento della carrozzina elettrica 4x4 ed il lavoro delle ruote, consentono l'adattamento dell'assetto alla tipologia di terreno e di ambiente che, di volta in volta, si vanno ad affrontare.

## Potenza e Sicurezza con quattro ruote motrici

Con la Four X DL, in regime di massima sicurezza, salite, discese, ostacoli e gradini non rappresentano più un problema. Quattro ruote motrici, motori potenti, telaio flessibile, seduta con variazione del centro di gravità, sospensioni uniche per l'assorbimento degli urti. Velocità massima 10 km/h.

## Caratteristiche

Velocità 10 km/h, ruote da 8", PG R-Net Comando di guida, Joystick Standard con segnale di avvertimento, motori MicroMotor 250 W, seduta Meccanica CW 3 o seduta Recaro, pedana meccanica + poggiatesta, braccioli PU-A-350, basculazione elettrica, cintura pelvica, luci e frecce, parafranghi completo, batterie e caricabatterie.

## DATI TECNICI

| DATI TECNICI                  |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| INGOMBRI URBAN X              | 62 cm X 117 cm               |
| INGOMBRI FOUR X               | 69,5 cm X 1250 cm            |
| BATTERIE                      | 2 x 73Ah, gel                |
| PESO                          | 140kg                        |
| RAGGIO DI STERZATA            | 1,15 m                       |
| AUTONOMIA                     | Circa 35 km                  |
| REGOLAZIONE CENTRO DI GRAVITÀ | Urban X 20cm<br>Four X 25 cm |
| VELOCITÀ                      | 10 km/h                      |
| PENDENZA                      | 20°                          |