



# AVIVA FX40

## MPS Maxx Stander



La carrozzina elettronica che ti permette una nuova prospettiva

Un design rivoluzionario per la nuova base AVIVA FX40



Yes, you can.®



# Una nuova prospettiva

Abbraccia la nuova prospettiva con il sistema di verticalizzazione AVIVA FX40 MPS Maxx e goditi l'ambiente circostante ad un livello completamente nuovo. Interagisci con gli amici, sorridi e scambia storie. Sperimenta i benefici di stare in piedi.

**Incontra. Saluta. Cambia la tua storia.**





# Su misura per te

La nostra MPS Maxx è una seduta clinicamente avanzata, progettata per offrire comfort e supporto ottimali, sia che tu sia seduto che in piedi. Il nostro sistema posturale di seduta Matrx, vincitore di numerosi premi, si combina perfettamente con la vasta gamma delle nostre opzioni per garantire un perfetto posizionamento fatto su misura per te.

## matrx<sup>®</sup> LIBRA

Il cuscino seduta Matrx Libra, premiato a livello internazionale, ha un design conformato per massimizzare l'area di contatto e aumentare la protezione. Realizzato con schiuma ad alta resilienza abbinato ad un sacchetto Flo-tech a doppio strato per una gestione avanzata delle forze di taglio.

\* Le specifiche del prodotto possono variare da quelle visualizzate.



## matrx<sup>®</sup> ELAN

Il nostro poggiatesta Matrx Elan altamente regolabile è progettato con schiuma modellata a doppia densità che offre immersione, comfort, protezione e aiuta a prevenire il contatto diretto con la superficie

## Pelotte laterali

Con una vasta gamma di pelotte laterali regolabili per un supporto posturale aggiuntivo e maggior comfort.

## Opzioni dello schienale

È disponibile una gamma di opzioni per lo schienale, inclusa la nostra serie Matrx, per un supporto posturale massimo, riduzione dalla pressione e un eccezionale controllo del microclima. Caratterizzato da un supporto contornato integrato per una maggiore stabilità laterale.

## BP Bodypoint<sup>®</sup>

Per una funzionalità, mobilità e stabilità ottimali sia da seduti che in piedi, offriamo una scelta di cinturini toracici e di posizionamento. Questo aiuta e garantisce che sia il bacino che la parte superiore del corpo siano sicuri, per un maggiore controllo e una funzionalità migliorata.

## Guide per le anche e supporti laterali per fianchi/ginocchia

Una vasta gamma di supporti in diverse dimensioni e attacchi per un posizionamento aggiuntivo e facilità di trasferimento.



# Posizionamento senza sforzo

Il nostro sistema verticalizzante MPS Maxx è una soluzione motorizzata con diverse posizioni per aumentare l'indipendenza e l'accessibilità. Riposizionati senza sforzo per ridistribuire al meglio le pressioni, per migliorare le funzioni organiche e per socializzare con gli amici. I benefici di stare in piedi sono infiniti.



**45°**

basculamento elettronico con spostamento del centro di gravità per una migliore gestione della pressione.

**170°**

di reclinazione elettrica con l'Extender Shear Reduction (ESR).



**7"**

elevazione della seduta per facilitare l'accesso, i trasferimenti e aumentare l'indipendenza.

**178°**

di angolo aperto nella posizione verticale

**Antiribaltamento attivo**

Collegato alla base per garantire stabilità durante la salita o discesa di ostacoli



# Eccellenti performance di guida

Prenditi il tempo per scoprire la nuova base AVIVA FX40. Una nuova ed entusiasmante novità alla gamma AVIVA. Questa nuova base motorizzata a trazione anteriore è in linea col DNA della serie AVIVA. Goditi un'esperienza di guida premium.

**Design. Technology. Performance.**

## AVIVA FX40



### >>> LiNX G-Trac Gyro

Viaggiare su lunghe distanze o ad alte velocità è stato reso ancora più facile grazie alla tecnologia LiNX G-Trac Gyro di serie. Un modulo giroscopico all'interno della base garantisce che AVIVA FX40 segua la direzione impostata sul comando, garantendo tranquillità di guida e fiducia.



### 4Sure® Suspension System

Un nuovo design è stato progettato nella parte anteriore delle ruote che migliora il controllo e la trazione anche su terreni diversi e superfici irregolari. La sospensione isola il sistema di seduta dalle vibrazioni e dagli urti, offrendo un elevato livello di comfort.



### Drive Performance

I supporti anti-ribaltamento anteriori articolati, i veri ammortizzatori e gli smorzatori in elastomero lavorano insieme per massimizzare sia il comfort che la sicurezza. Il piano seduta rimane il più possibile orizzontale, anche quando si affrontano cordoli e altri ostacoli.



### 4-bar Linkage

Le straordinarie prestazioni di guida sono ulteriormente migliorate da un sistema di collegamento a 4 barre brevettato con punti di rotazione flottanti, che garantiscono una guida fluida, trazione superiore e una potente capacità di salita anche a basse velocità.





# LiNX® Controls

La tecnologia LiNX® è un sistema di controllo progettato per offrire un'esperienza di guida eccellente. Include una programmazione personalizzata per garantire che tu ti senta sicuro avendo tutto sotto controllo.

Gli aggiornamenti del software e la programmazione wireless possono essere eseguiti dal tuo prescrittore a distanza ed in tempo reale.

## Easy-to-use integrated function

L'M290 è un'unità di controllo interattiva per la gestione del modulo seduta, facile da usare, progettata per il controllo da parte del caregiver. È montata sul retro del modulo seduta per un facile accesso al caregiver.



## 3.5" Touchscreen technology

Il comando REM400 è dotato di uno schermo touchscreen a colori da 3,5" con joystick, che richiede una forza minima per essere azionato. Nel display sono anche inclusi un tachimetro e un contachilometri.



## Connect Bluetooth® integrato

Il comando REM400 si connette a più dispositivi contemporaneamente. È dotato di un mouse mover integrato e di un controllo a interruttore per altoparlanti, telefoni e laptop.

## Display-only versione disponibile

Il REM500 è la versione solo display del REM400, che mantiene il touchscreen interattivo da 3,5" e consente l'uso di comandi alternativi per l'utilizzo della carrozzina elettronica.

# Dati tecnici

Per ulteriori informazioni riguardo questo prodotto, incluso il manuale d'uso, potete visitare il nostro sito web: [www.invacare.it](http://www.invacare.it)

Larghezza seduta ▼	Profondità seduta ▼	Altezza seduta ▼	Altezza dello schienale ▼	Altezza braccioli ▼	Distanza piatto seduta e poggiatesta ▼	Angolo di basculamento ▼
405 - 510 mm	405 - 510 mm	470 or 495 mm	305 - 710 mm	241 - 330 mm	203 - 430 mm	0 - 45°
Angolo di inclinazione schienale ▼	Altezza totale ▼	Lunghezza totale con poggiatesta ▼	Lunghezza totale senza poggiatesta ▼	Larghezza unità motrice ▼	Peso massimo utente ▼	Capacità della batteria ▼
170° ESR	1115 - 1445 mm	1250 - 1305 mm	1070 mm	604 mm	113 kg	60 Ah
Diametro di sterzata ▼	Altezza massima ostacoli ▼	Pendenza massima ▼	Potenza motore ▼	Velocità ▼	Autonomia ▼	Peso totale ▼
1360 mm	83 mm	9°	2 x 340 W	12 km/h	Fino a 27 km	190 - 210 kg

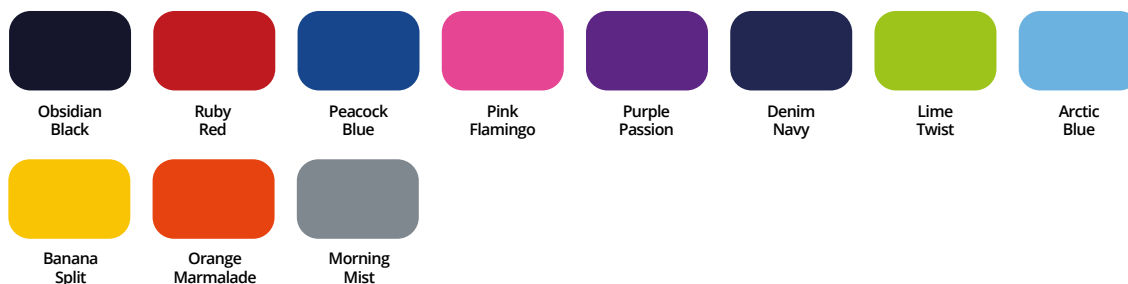
## Colori

Scegli tra una vasta gamma di coperture colorate per il telaio e inserti ruote

### Colori coperture telaio



### Colore inserti ruote



**Tel.: +39 0445 380059**  
 e-mail: [italia@invacare.com](mailto:italia@invacare.com)  
[www.invacare.it](http://www.invacare.it)

Invacare Mecc san s.r.l.  
 Via marco Corner 19 - 36016  
 THIENE (VI) - Italy



**Yes, you can.**