

Opzioni Seduta e Comandi



Design. Technology. Performance.



Yes, you can.®

Contenuti

Nuova *Aviva RX*

Gamma Aviva

4 - 5

Aviva: Larghezze Base

6 - 7

Sistemi di Seduta

Modulite: elementi e accessori

8

Ultra Low Maxx: elementi e accessori

9 - 19

20 - 31

Tecnologia *LiNX*

LiNX: Componenti

32 - 41

AVIVA

La nuova gamma di carrozzine a Trazione Posteriore **AVIVA RX** è stata progettata per offrire la massima adattabilità e configurabilità. Le molteplici Opzioni che AVIVA offre sono un mix di nuove tecnologie e design nell'ottica di dare il massimo nelle varie situazioni di guida.

SEMPLICITA'

Le carrozzine **AVIVA** sono state progettate per poter essere facilmente personalizzate: Base, comandi e sistema di seduta possono essere modificati velocemente e in tempo reale, utilizzando una sola carrozzina per valutare utenti con esigenze diverse.

Questa Guida alle Opzioni
AVIVA è stata creata per
guidarvi nel mondo dei
molteplici Accessori possibili su
tutto il range di carrozzine



AVIVA

family



Ecco a voi la gamma
AVIVA RX

AVIVA RX 20

La nuova carrozzina da Interno-Esterno a Trazione Posteriore

Carrozzina entry level, grande maneggevolezza
all'interno, ottima guidabilità all'esterno

AVIVA RX 40

La Carrozzina da Esterno

Per gli utenti più esigenti che vogliono
il massimo delle prestazioni all'Esterno
senza rinunciare a maneggevolezza e
compattezza estrema all' interno

AVIVA

nily



AVIVA RX40

MODULITE HD

La Carrozzina per le Taglie Forti

La carrozzina dalla Grande portata e dalle innumerevoli soluzioni di seduta

AVIVA RX40

ULTRA LOW MAXX

Il punto di riferimento nel Complex Rehab

La perfetta soluzione per combinare Mobilità ed esigenze posturali importanti



AVIVA Basi

AVIVA RX si adatta alle esigenze e ai desideri dei vari utilizzatori grazie a semplici ed efficaci regolazioni, a partire dalla Base

Perfect fit

Altamente Personalizzabile.

- > Regolazioni della seduta in continuo in combinazione con una vasta gamma di accessori
- > Facilità di programmazione grazie alla tecnologia LiNX, gestione via Bluetooth durante la guida
- > Base regolabile
- > Regolazione combinata dell'interasse e del Centro di Gravità

Scegli la Larghezza della Base

Standard: 56 cm- Compatta, in assoluto tra le più strette.

Wide: 63cm - Grande Stabilità per performance di guida superiori.

AVIVA

Standard

2810



560 mm
22"

Base stretta
Interasse 46/49/52 cm

AVIVA

Wide

2830



635 mm
25"

Base larga
Interasse 49/52/55 cm

SISTEMI DI SEDUTA

La Gamma Aviva RX utilizza i vari Sistemi di Seduta Invacare, che rappresentano un punto di riferimento nel mondo delle carrozzine Elettroniche



Seduta Fissa

Fornita con Schienale Tensionabile, Regolazione in continuo della Profondità e della Larghezza Seduta. Pedane Poggiapiedi regolabili in Larghezza.



Modulite

Sistema di Seduta ad alto livello di personalizzazione. Tutte le regolazioni possono venire fatte di continuo e con l'utente seduto in carrozzina. Numerosi Accessori e Opzioni disponibili.



Ultra Low Maxx

Sistema di seduta per utenti con importanti esigenze cliniche; Tutte le movimentazioni della seduta avvengono minimizzando le forze di taglio a carico della cute dell'utente seduto. Varie Opzioni disponibili.

Modulite

Innovativo sistema di seduta progettato per garantire innumerevoli soluzioni posturali.

Una Soluzione dalla grande adattabilità rivolta ad un ampio spettro di utilizzatori.

Modulite offre grande variabilità di opzioni in termini di cuscini, schienali, appoggiatesta e tutti quegli elementi che completano una postura di alto livello.



Schienali

▶ Tubi Schienale Corti-Altezza 48cm	codice-2163
▶ Tubi Schienale Lunghi-Altezza 54cm	codice-2107
▶ Tubi Schienale con Manopole di Spinta Altezza 48cm o 54cm	codice-2107
▶ Tubi Schienale senza Manopole di Spinta Altezza 48cm o 54cm	codice-2018



Schienale Matrix Elite TR

2176



Tessuto: Meshtex
Altezza : 500mm
Avvolgenza: 7,6 cm

Schienale Matrix Elite

2177



Tessuto: Meshtex
Altezza : 500mm
Avvolgenza: 7,6 cm

Schienale Matrix Elite Deep

2178



Tessuto: Meshtex
Altezza : 500mm
Avvolgenza: 15,2 cm

Schienale Matrix Posture Back

2174/2175



Tessuto: Meshtex
Altezza : 400/ 500mm
Avvolgenza: 13cm

Tipologia Schienali

Flex3®

2179



Tensionabile

Fabric: REA style. Black Dartex
Height: 540 mm
Width: 480 mm

Flex3®

2172



Scocca Rigida

Senza Imbottitura Schienale
Height: 550 mm
Width: 380-510 mm

Schienale Tensionabile

2171



Tessuto: Nylon Nero
Altezza: 48 o 54 cm
 Fasce in Velcro facilmente gestibili con utente seduto da dietro la carrozzina.

Flex3®

2173



Scocca Rigida

Con Imbottitura Schienale Laguna
Altezza: 55cm
Larghezza: 38-51 cm

Interfaccia Flex 3-Apoggiatesta (Matrx Elan e altri)

2173



Permette di interfacciare appoggiatesta Elan e/o Altri con schienale Flex 3 Scocca Rigida (Disponibile anche per Flex 3 Tensionabile).

Tipologia Tessuto Fodere

Nylon



Matrx® Meshtex



Resistente all'Umidità

Matrx® Startex



Resistente all'Umidità

Tipologia Imbottitura Bracciolo

Corto

2195



Imbottitura corta
Lunghezza: 32,5 cm
Larghezza: 9 cm

Lungo

2196



Imbottitura Lunga
Larghezza: 37,5 cm
Larghezza: 9cm

Ergonomico Corto

2199



Imbottitura Soft Corta
Lunghezza: 46 cm
Larghezza: 9,5 cm

Ergonomico Lungo

2197



Imbottitura Ergonomica Lunga
Lunghezza: 39,7 cm
Parte anteriore conferisce appoggio per favorire i trasferimenti

Tipologia Braccioli/Fianchetti

Bracciolo a T Standard

2191



Regolazione in Altezza dal piano seduta: 24,5-31,5 cm

Bracciolo a T con Estensione Altezza

2181



Maggiore Altezza:

regolabile da 29,5 a 36,5 cm dal piano seduta

Bracciolo a T Rientrante

2183



Riduce la Larghezza di Seduta di 2,5 cm per lato

Bracciolo ribaltabile

2193



Braccioli Flip Up Ribaltabili
Regolabili in Altezza e Angolazione
Regolazione in Altezza 23-36 cm dal piano seduta

Bracciolo a Compensazione

2192



Regolazione in Altezza 23-30 cm dal piano seduta e ribaltabili

Bracciolo a Compensazione

2194



Regolazione in Altezza 30-36 cm dal piano seduta e ribaltabili

Bracciolo imbottito

2198



Bracciolo-Spondina con Imbottitura Integrata

Supporti per anca:

(Solo con Bracciolo ribaltabile e Bracciolo a Compensazione)

2184/2185



Altezza: 10cm
Larghezza: 14 cm

2186/2187



Altezza: 10cm
Larghezza: 23 cm

2188/2189



Altezza: 10cm
Larghezza: 33 cm

Tipologia Appoggiatesta

Appoggianuca

1350



Regolabile in Altezza e Profondità

Poggiatesta con Alette Parietali

1432



Regolabile in altezza, profondità e Lateralmente

Poggiatesta con Supporti Mandibolari

1427



Regolabile in altezza, profondità e Lateralmente

Elan Ellittico

2323/2324/2322



Larghezze Pad: 6"/10"/14"

Elan Occipitale

2325/2326



Larghezze Pad: 9"/17" o 12"x8"

Elan 4 Punti

2326



Larghezze Pad: 9"x7" o 11"x10"

Supporti per Tronco

Supporto Fisso

1446



Supporto Fisso (tipo Azalea)

Supporto Multiregolabile

1445



Supporto Multiregolabile (Tipo Azalea)

Movimentazioni della Seduta

Basculamento Manuale

1091



Basculamento Manuale regolabile da 0 a 20°

Basculamento Elettrico

1092/1095



Basculamento Elettrico 0/20° su seduta fissa

Reclinazione Manuale dello Schienale

0975



Reclinazione Manuale da 0 a 30°, schienale abbattibile

Basculamento Elettrico (0-30°)

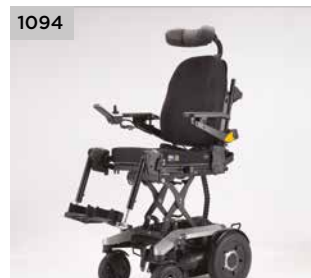
1093



Basculamento Elettrico 0-30° con spostamento del centro di gravità

Elevazione della Seduta Lifter

1094



Lifter che consente il sollevamento della seduta di 30 cm; in combinazione con Basculamento con spostamento centro gravità 0-30°

Reclinazione Elettrica

0977



Reclinazione Elettrica da 0 a 30°, schienale abbattibile

Tipologia Pedane

**Pedana Centrale
Manuale**

0556



Regolabile in inclinazione e in lunghezza

**Pedana Centrale
Elettrica**

0589



Regolabile in inclinazione e in lunghezza

**Pedana Separata
ad Inclinazione
Fissa**

0526



Angolo Fisso 80°
Regolabile in lunghezza

Pedana Vari F

0503



Regolabile in inclinazione (con chiave) e in lunghezza

Pedana Vari A

0533



Regolabile in inclinazione manualmente e in lunghezza

Pedana Vari ADM

0532



Regolabile in inclinazione tramite leva quick release e in lunghezza

Pedana Vari ADM

0531



Regolabile in inclinazione elettricamente e in lunghezza

Supporto per Amputato Destro

0555



Supporto per Amputato Sinistro

0554



Appoggiapiedi

Poggiapiedi Fisso

0512



Poggiapiede regolabile in inclinazione

0504



Poggiapiedi Unico

0522



Poggiapiedi regolabili in inclinazione e profondità

0513



Regolabile in inclinazione

Poggiapiedi regolabili in inclinazione e profondità

Accessori

Agganci per Borsa

2128



Portata Massima 6 kg

Tavolino Ribaltabile SX

1404



Tavolino Ribaltabile Trasparente con alloggiamento x Joystick a Sinistra

Tavolino Ribaltabile SX

1405



Tavolino Ribaltabile Trasparente con alloggiamento x Joystick a Destra

Ultra Low Maxx

Il Sistema di Seduta Ultra Low Maxx è stato progettato per esigenze cliniche importanti. Grazie ad un innovativo sistema di movimentazione della seduta, permette Basculamento di 50° e Reclinazione di 170°, il tutto nella massima gestione delle Forze di Taglio ottimizzato dal sistema ESR (Extended Shear Reduction).

Basculamento della Seduta e Lifter

Ultra Low Maxx



Altezza della seduta e basculamento fissi

Ultra Low Maxx



Basculamento della Seduta 0-50°

Ultra Low Maxx



Lifter 30 cm Basculamento fino a 45° quando in combinazione con il Lifter

Tipo di settaggio per il basculamento

- ▶ Ultra Low Maxx CG Basculamento

Standard Mount

Option Code - 2057

- ▶ Ultra Low Maxx CG Basculamento 5° negativo

Assist mount

Option Code - 2054

- ▶ Ultra Low Maxx CG basculamento 10° negativo

Assist mount

Option Code - 2055

- ▶ Ultra Low Maxx CG basculamento 5° posteriorizzato

Assist mount

Option Code - 2056



Reclinazione dello schienale con tecnologia ESR



Angolo dello schienale fisso



Reclinazione elettrica
90 a 170°,
Standard Mount



Reclinazione elettrica
60 a 140°,
Standard Mount



Reclinazione elettrica, con pre-
settaggio negativo a 8°
90 to 170°,
Standard Mount



Cuscini Matrix®

Matrix®

2147 con Seduta Fissa
2142 con Modulite
2145 con Ultra Low Maxx



Offre elevati livelli di Prevenzione, Stabilità, Comfort e Personalizzazione. Risponde alle esigenze di un ampio spettro di Utilizzatori. E' costituito da una base in schiuma e da un sacchetto in gel nella zona pelvica.

Tessuto: Startex

Altezza: 9cm

Peso Max Utilizzatore: 136 Kg

Libra™

Matrix®

2144



Cuscino in schiuma in grado di offrire un buon Posizionamento e comfort unitamente a protezione della pelle. Costituito da 3 strati di differenti densità, nella zona ischiatica presenta un inserto in materiale visco elastico.

Materiale: Meshtex

Altezza: 9cm

Peso Max Utilizzatore

Vi

Matrix®

2145



Tessuto: Black Smooth

Altezza : 7,5 cm

Peso Max Utilizzatore: 132 kg

Flo-Tech Lite

Matrix® Flo-Tech Contour Visco NG

2146

2143 on Modulite
2146 on Ultra Low Maxx



Tessuto: Black Smooth

Altezza : 10 cm

Peso Max Utilizzatore: 191 kg

Tipologia Schienali

- ▶ Standard Planare imbottitura nera
Altezza 35,5 cm/14" Option Code - 2540

- ▶ Standard Planare imbottitura nera
Altezza 40,5 cm/16" Option Code - 2541

- ▶ Standard Planare imbottitura nera
Altezza 45,5 cm/18" Option Code - 2542

Standard



Schienale standard planare con tessuto nero - **Altezza 505 mm / 20"**

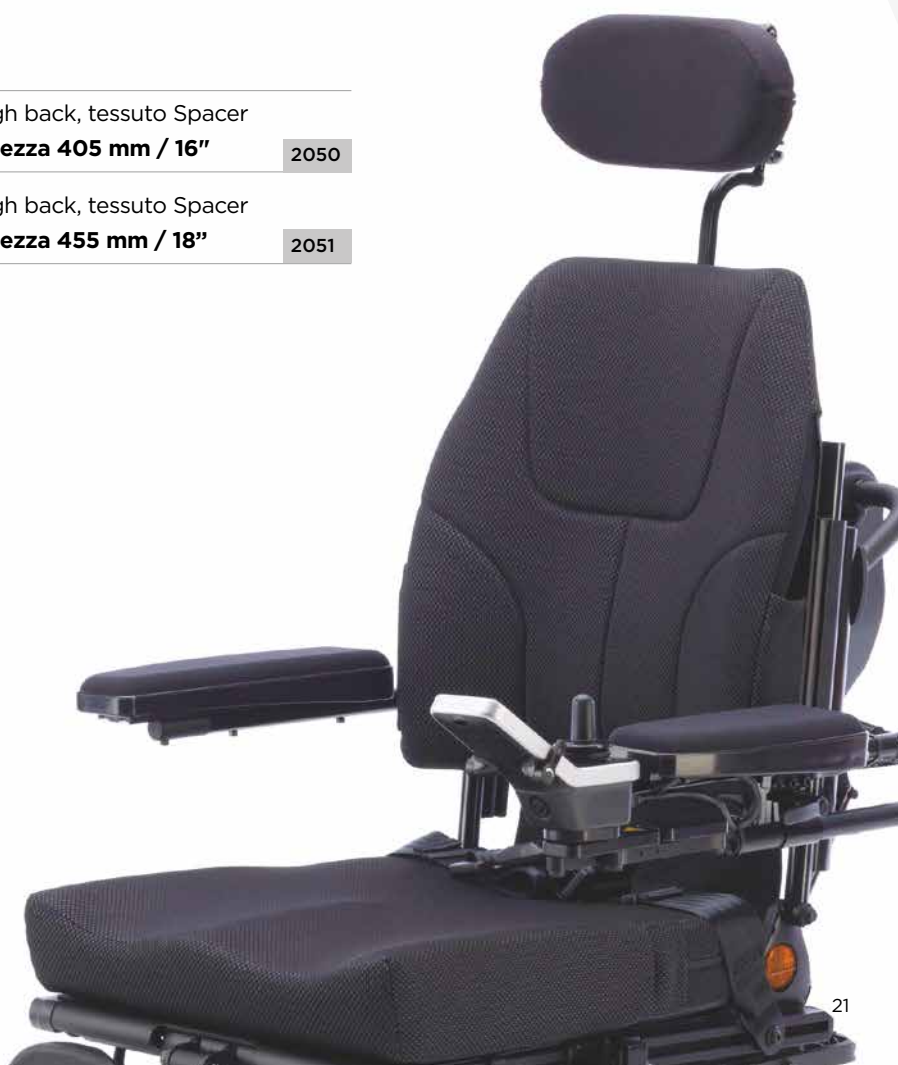
- ▶ High back, tessuto Spacer
Altezza 405 mm / 16" 2050

- ▶ High back, tessuto Spacer
Altezza 455 mm / 18" 2051

Schienale Alto



High Back
Altezza: 505 mm / 20"
Tessuto: Black Spacer



Schienali Matrix®

Matrix® Elite



Lo schienale Elite è realizzato in alluminio con imbottitura per garantire comfort e protezione della pelle; il suo taglio nella parte superiore lascia libere le scapole.

Tessuto: Meshtex
Avvolgenza: 7,6cm/3"

- ▶ **Altezza 35,5 cm/14"** 2550
- ▶ **Altezza 40,5 cm/16"** 2551
- ▶ **Altezza 45,5 cm/18"** 2552
- ▶ **Altezza 45,5 cm/18"** 2553

Matrix Elite

Matrix Elite Heavy Duty

In alluminio rinforzato per utilizzo Bariatrico.

Tessuto: Meshtex
Avvolgenza: 7,6cm/3"

- ▶ **Altezza 40,5 cm/16"** 2554
- ▶ **Altezza 50,5 cm/20"** 2555

Matrix® Elite



Matrix Elite TR (Tilt Recline)

Ideale in posizione Basculata e Reclinata. Taglio superiore a Supporto Scapolare e imbottitura doppia in schiuma supersoft.

Tessuto: Meshtex
Avvolgenza: 7,6cm/3"

- ▶ **Altezza 40,5 cm/16"** 2556
- ▶ **Altezza 45,5 cm/18"** 2557
- ▶ **Altezza 45,5 cm/18"** 2177

Matrix Elite Heavy Duty

In alluminio rinforzato per utilizzo Bariatrico.

Tessuto: Meshtex
Avvolgenza: 7,6cm/3"

- ▶ **Altezza 50,5 cm/20"** 2562

Matrix® Elite



Matrix Elite Deep

Lo schienale Elite Deep realizzato in alluminio offre ottimale supporto al tronco sul piano frontale.

Tessuto: Meshtex
Avvolgenza: 15,2cm/6"

- ▶ **Altezza 40,5 cm/16"** 2558
- ▶ **Altezza 45,5 cm/18"** 2559
- ▶ **Altezza 45,5 cm/18"** 2178

Elite Deep Heavy Duty

In alluminio rinforzato per utilizzo Bariatrico.

Tessuto: Meshtex
Avvolgenza: 15,2cm/6"

- ▶ **Altezza 50,5 cm/20"** 2562

Matrx Posture Back



Il Matrx Posture Back è una scocca in abs con imbottitura in schiuma ad alta resilienza

Tessuto: Meshtex
Avvolgenza: 15 cm/6"

- ▶ **Altezza 40,5 cm/16"** 2174
- ▶ **Altezza 50,5 cm/20"** 2175

Matrx Posture Back Deep



Grazie ad avvolgenza extra offre ancor più distribuzione e comfort

Tessuto: Meshtex
Avvolgenza: 15 cm/6"

- ▶ **Altezza 40,5 cm/16"** 2560
- ▶ **Altezza 50,5 cm/20"** 2561

Supporti per Tronco Matrx



Supporto per Tronco Sinistro Quick Release

- ▶ **Misura Pad 11cm x8,3cm** 2243
- ▶ **Misura Pad 13,5cm x9cm** 2345
- ▶ **Misura Pad 14,5cm x9,5cm** 2043
- ▶ **Misura Pad 16,5cm x11cm** 2045

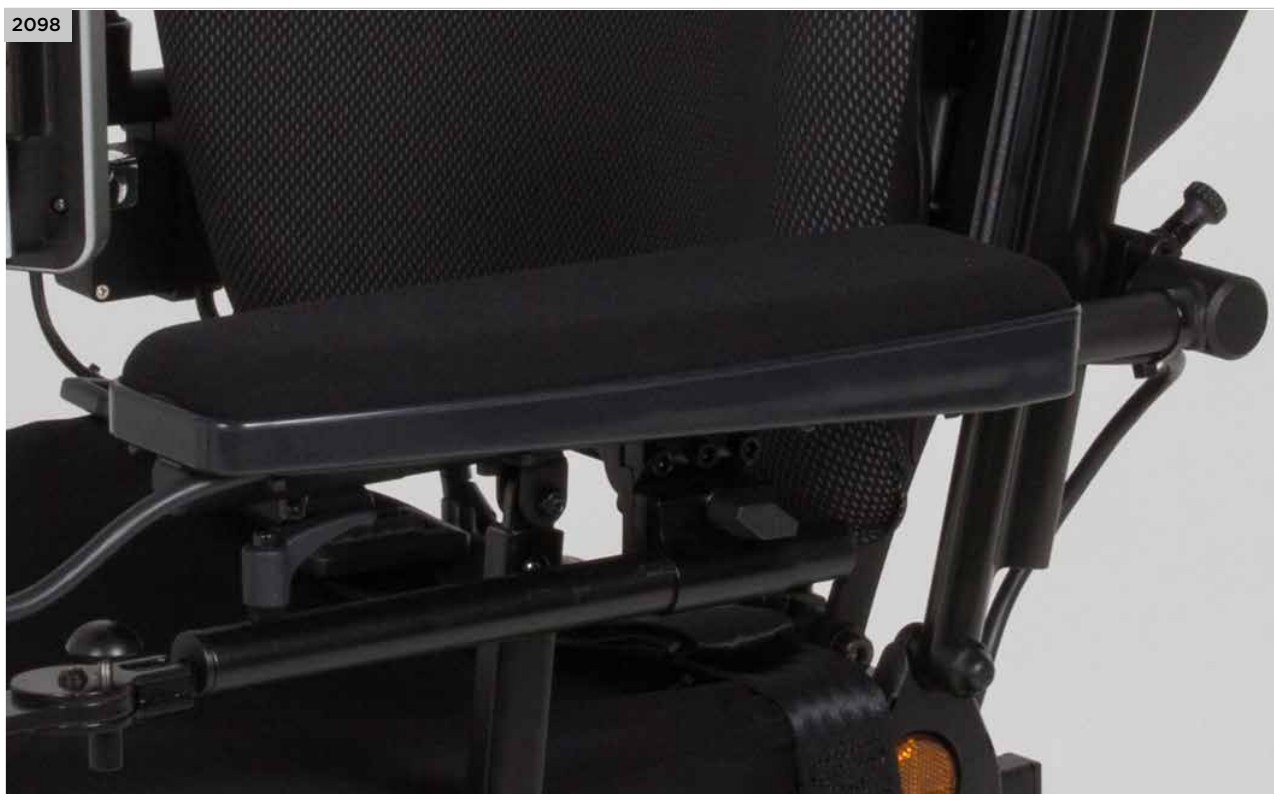


Supporto per Tronco Destro Quick Release

- ▶ **Misura Pad 11cm x8,3cm** 2344
- ▶ **Misura Pad 13,5cm x9cm** 2346
- ▶ **Misura Pad 14,5cm x9,5cm** 2044
- ▶ **Misura Pad 16,5cm x11cm** 2046

Tipologia Braccioli

Bracciolo a Compensazione



Bracciolo a Compensazione : In fase di Reclinazione, rimane parallelo al terreno

Ribaltabile



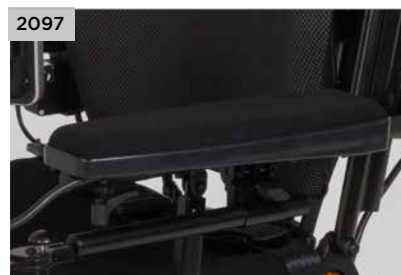
Bracciolo Cantilever Flip-Back, Regolabile in Altezza e Inclinazione, 24cm x 33 cm

Ribaltabile



Bracciolo Cantilever Flip-Back, Regolabile in Altezza e Inclinazione, 34cm x 40,5 cm

A compensazione



Bracciolo a Compensazione Flip Back, regolazione in altezza 23-33 cm

Tipologia Imbottitura Bracciolo

Imbottitura Corta



Imbottitura Corta Destra in Visco Foam con fodera in Startex, 25,5cm x 4cm

Imbottitura Lunga



Imbottitura Lunga Destra in Visco Foam con fodera in Startex, 25,5cm x 4cm

Imbottitura Corta



Imbottitura Corta Sinistra in Visco Foam con fodera in Startex, 25,5cm x 4cm

Imbottitura Lunga



Imbottitura Lunga Sinistra in Visco Foam con fodera in Startex, 25,5cm x 4cm

Bracciolo Posturale sinistro



Bracciolo Posturale, Sinistro

Bracciolo Posturale destro



Bracciolo Posturale, Destro

Supporti per Bacino

2184



Supporto per Bacino Sinistro,
14cm x 10cm

2114



Supporto per Bacino Sinistro,
18cm x 15cm

2186



Supporto per Bacino Sinistro,
23cm x 10cm

2188



Supporto per Bacino Sinistro,
33cm x 10cm

► Supporto per Bacino Destro,
14cm x 10cm

2185

► Supporto per Bacino Destro,
18cm x 15cm

2115

► Supporto per Bacino Destro,
23cm x 10cm

2187

► Supporto per Bacino Destro,
3cm 3x10 cm

2189

Tipologia Appoggiatesta

Elan Ellittico 6"

2323



Rivestimento in Startex, si completa con Braccetto Elan (MEHW)
Misure: 15cm/6"x8,9cm/3,5"

Elan Ellittico 10"

2324



Rivestimento in Startex, si completa con Braccetto Elan (MEHW)
Misure: 25,5cm x 12,7cm

Elan Ellittico 14"

2322



Rivestimento in Startex, si completa con Braccetto Elan (MEHW)
Misure: 36cm x 12,7cm

Elan® Occipitale Piccolo

2325



Rivestimento in Startex, si completa con Braccetto Elan (MEHW)
Misure: 23cmx18cm

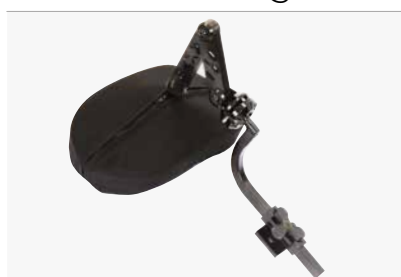
Elan® Occipitale Grande

2326



Rivestimento in Startex, si completa con Braccetto Elan (MEHW)
Misure: 30,5cmx20cm

Elan® Braccetto Regolabile



Svariate possibilità di regolazione su tutti i piani, anche senza attrezzi grazie alle manopole incluse nel kit

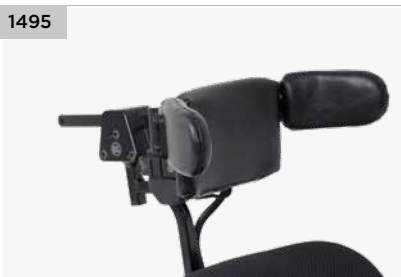
Elan 4 punti misura grande

2327



Rivestimento in Startex, si completa con Braccetto Elan (MEHW)
Misure: 28cm x 25cm

1495



Comando occipitale o equivalente provveduto separatamente

Poggiatesta Onyx

2092



Poggiatesta Onyx Auto Style
Misure: 20cm x 20 cm

Pedana Centrale (con Appoggiapolpacci)

Pedana Centrale

0586



Pedana Centrale, Regolabile in Inclinazione

Lunghezza: 31-41 cm

LNX®

0589



LiNX Pedana Centrale Elettrica a Compensazione

Lunghezza: 34-41cm

LNX®

0592



LiNX Pedana Centrale Elettrica a Compensazione

Lunghezza: 38-42cm

Pedana Centrale: Appoggiapiedi

2365



Poggiapiedi Regolabili in Lunghezza ed Inclinazione

Misura S: 12,7cmx19cm

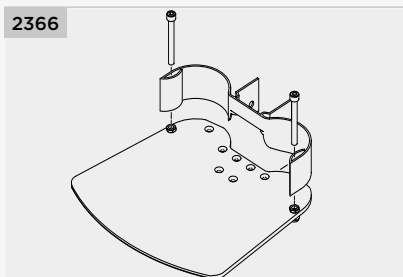
0559



Poggiapiedi Regolabili in Lunghezza ed Inclinazione

Misura M: 14cmx24cm

2366



Poggiapiedi Unico Regolabile in Inclinazione

Misura S : 30,5cmx21,5cm

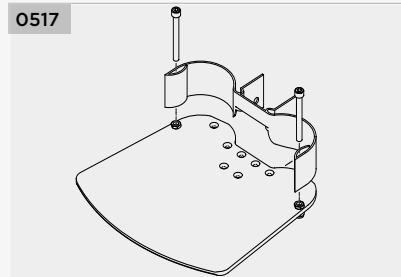
0516



Poggiapiedi Regolabili in Lunghezza ed Inclinazione

Misura L: 15cmx29cm

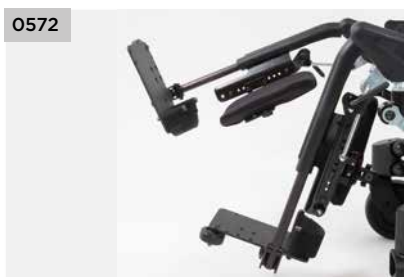
0517



Poggiapiedi Unico Regolabile in Inclinazione

Misura S : 30,5cmx27,5cm

Pedana Pivot Plus Sinistra

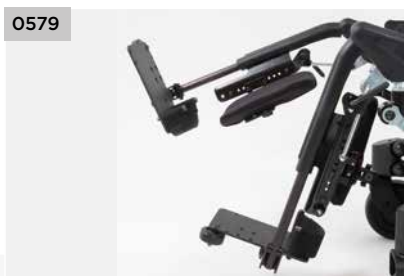


Elevabile Manualmente

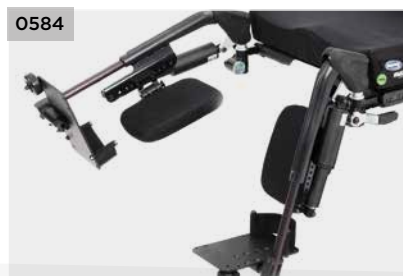


Elevabile Elettronicamente

Pedana Pivot Plus Destra



Elevabile Manualmente



Elevabile Elettronicamente

Poggiapiede Singolo



Regolabile in Inclinazione
Profondità, Sinistro



Regolabile in Inclinazione
Profondità, Destro

Tecnologia LiNX

3.5"

Schermo Touch Screen a Colori

Invacare **LiNX**, il sistema di gestione dell'elettronica che permette infinite personalizzazioni della carrozzina, in tempo reale e in movimento.

Touchscreen >



Il comando REM400 ha il display a colori, necessita di una minima forza per utilizzarlo e si adatta alle esigenze di utilizzatori con problematiche fisiche e cognitive.

Solo Display >



Comando a Visore Touch Screen programmabile in Bluetooth.



Bluetooth Integrato



Il comando REM 400 può interfacciarsi con più devices contemporaneamente e consente la gestione del PC, Tablet, Smart Phone etc.

Indicatore di Velocità



la Velocità in tempo reale si vede sul display del comando.

My LINX



Tempo di Utilizzo

Stato di Carica Batteria

Batterie sempre sotto controllo: stato di carica, cicli di carica, eventuali anomalie vengono sono visibili sul display.



Cura delle Batterie

E' possibile vedere quante volte e come vengono caricate le batterie, in modo da ottimizzare durata ed utilizzo.



Tempo di utilizzo

E' possibile analizzare il tempo di utilizzo della carrozzina: potenza media e massima di utilizzo, tempo totale in movimento e caroca residua.

My LiNX

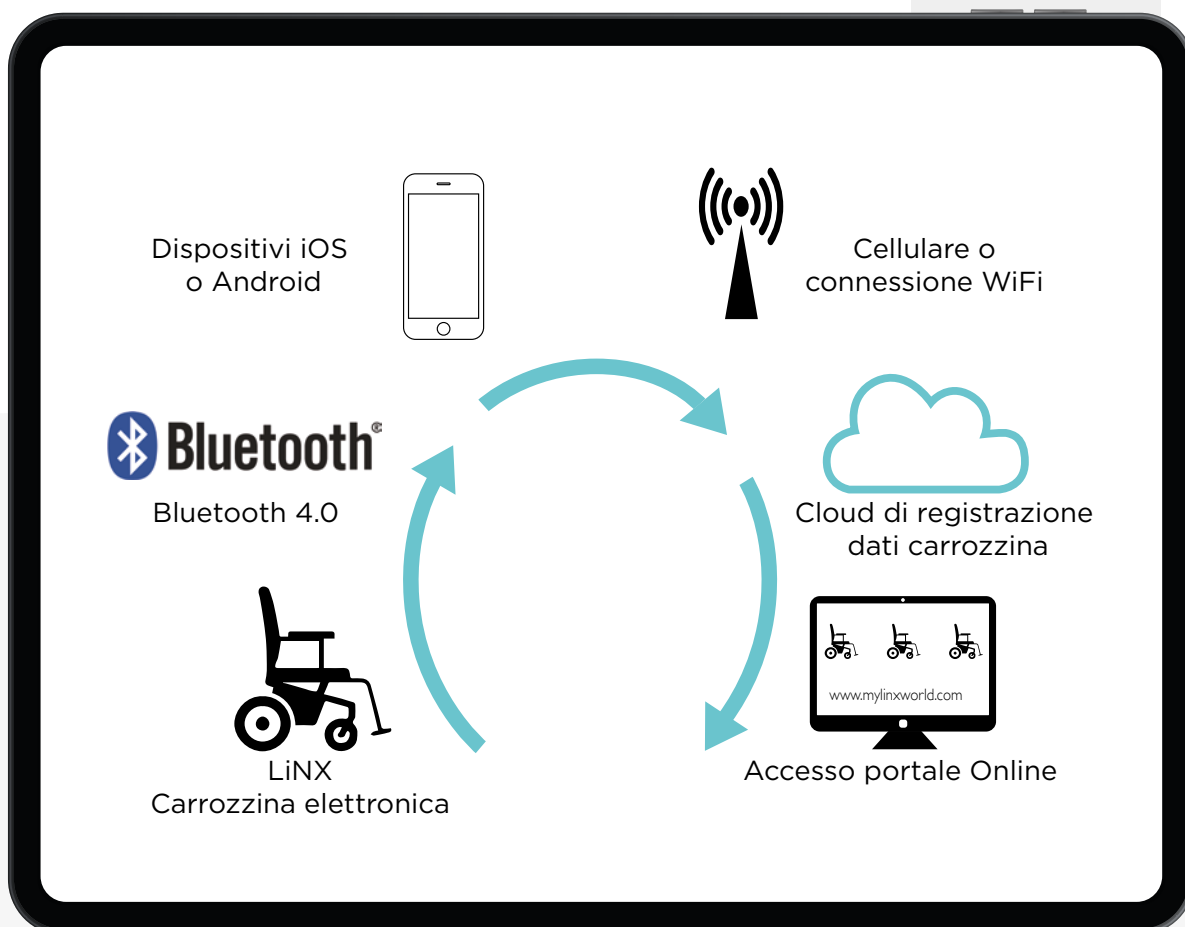
Sito Web

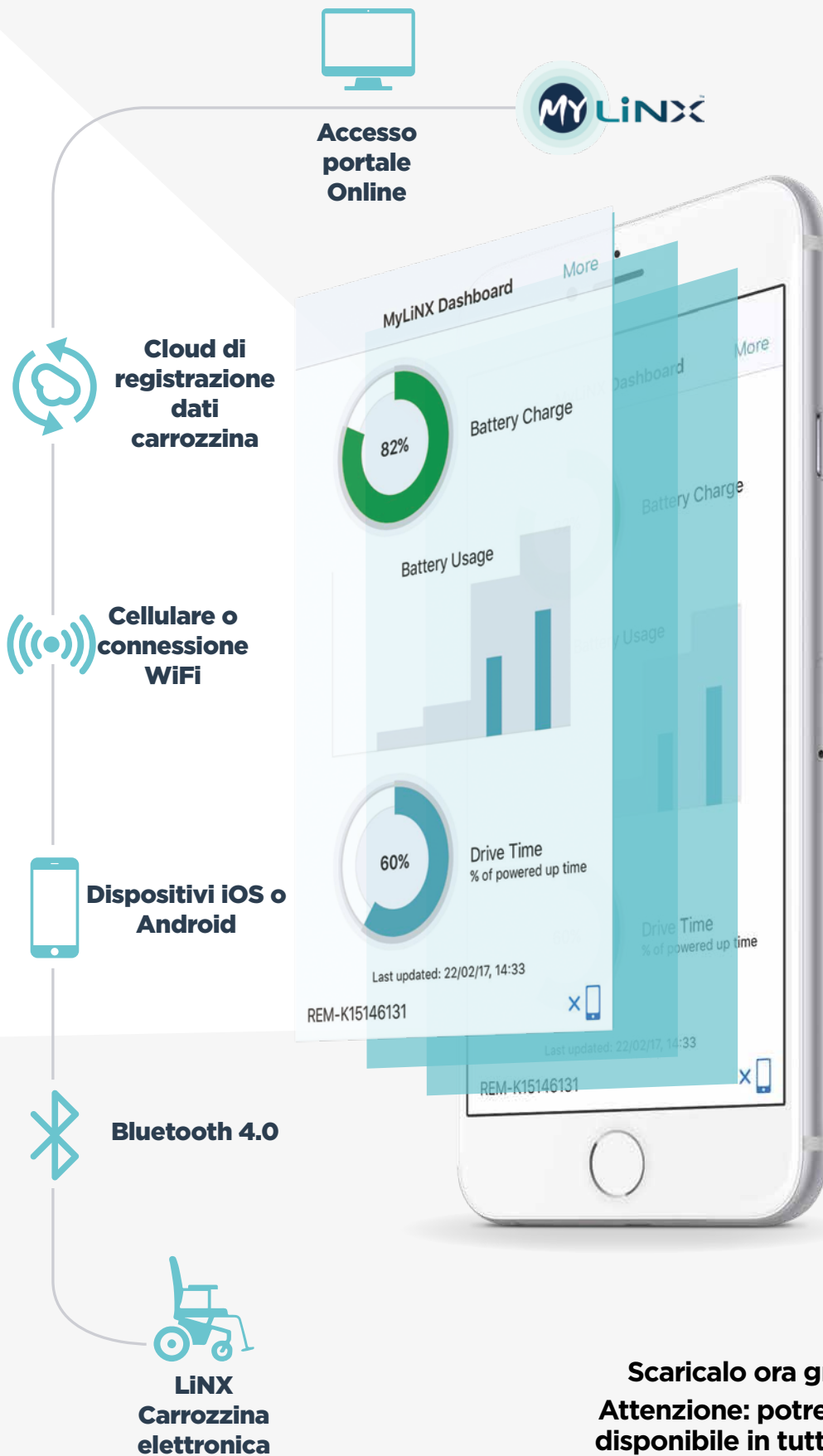
www.myLiNXworld.com

My LiNX è una App gratuita che permette agli utenti di vedere come la carrozzina sta performando. Grazie al Bluetooth, è possibile avere sempre sotto controllo informazioni rispetto ai cicli di carica delle batterie, al tempo di utilizzo totale della carrozzina. Oltre alla diagnostica di eventuali problematiche.

Grazie a My LiNX è possibile quindi ottimizzare l'utilizzo e le performance della carrozzina nell'ottica di garantirle una maggiore durabilità e affidabilità nel tempo.

La centralina elettronica registra costantemente dati; come viene utilizzata la carrozzina e le sue performance sono accessibili se si sa dove guardare. Con l'applicazione MyLiNX è molto più facile accedere a questi dati offrendoti un'analisi più approfondita dello stato della tua carrozzina elettronica.





Scaricalo ora gratuitamente!
Attenzione: potrebbe non essere disponibile in tutti i paesi europei

Google Play Store

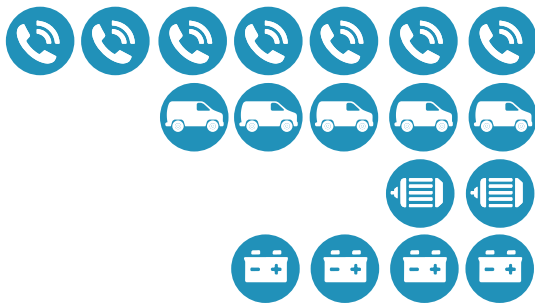
Apple App Store



My LiNX

My LiNX: Un Servizio più Efficiente

Il Portale My LiNX garantisce accesso in remoto a tutti i dati relativi a ogni carrozzina equipaggiata con LiNX. I dati sono al sicuro nel Cloud di My LiNX, e a disposizione di chi interagisce con il sistema. Tutto questo si traduce in una Manutenzione molto più efficiente minimizzando sprechi di risorse e perdite di tempo nel post vendita.



LiNX: PRIMA



LiNX: DOPO

**Ottimizzazione
dell'intero processo:
Valutazione-Vendita-
Post Vendita**





LiNX componenti e numerazione delle parti

LiNX: Comandi Principali e Joystick Proporzionali

LiNX® DLX-REM110
2201



Guida
> un unico profilo di guida

LiNX® DLX-REM211
2203



Guida e Attuatori
> Tre profili di guida, fino a 6 Attuatori

LiNX® DLX-REM216
2204



Guida, Attuatori, Luci e Indicatori Direzione

LiNX® DLX-REM500
2206



Comando a Visore Touch Screen Complex Rehab Programmabile in Bluetooth

LiNX® DLX-REM400
2205



Comando Touch Screen Complex Rehab Programmabile in Bluetooth

REM400 selettori

LiNX® REM400
2270



Coppia di selettori programmabili in aggiunta ai pulsanti del comando REM400 (DLX-SW400TGL)

Dual control LiNX

LiNX® DLX-CR400
2219



Doppio comando proporzionale compatto DLX-CR400

LiNX® DLX-CR-400LF
2245



Doppio comando proporzionale compatto Low Force

LAK: La chiave di accesso al LiNX

Interfaccia per Diagnostica e Programmazione
Con numero di serie per la registrazione



Descrizione ▼

LiNX Access Key (LAK)

Codice opzionale ▼

n/a

Codice per ordinazione ▼

SP1602886

Descrizione DCL ▼

DLX-HKEY-01



LINX Doppio Comando

Linx®

DLX-CR400

2231



Doppio Comando Compatto DLX-CR400

Linx®

DLX-CR-400LF

2232



Doppio Comando Compatto Low Force DLX-CR-400LF

Comandi Alternativi

ASL138

2229



Comando al Mento Proporzionale

ASL104

2230



ATOM: Comando Occipitale a Ultrasuoni con alette standard

ASL104P

2247



PROTON: Comando Occipitale a Ultrasuoni con alette Proton

ASL106

2257



Tavolino Centrale con Sensori di Prossimità

ASL557-3

2249



Ricevitore wireless a 3 ingressi

ASL558

2250

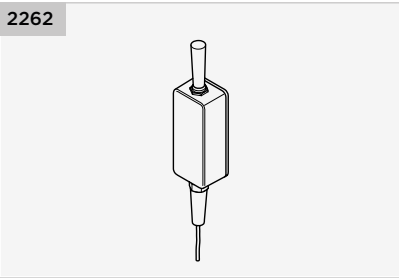


Comando di accensione e spegnimento remoto a distanza

Alternative seating controls

Selettori con pin stereo

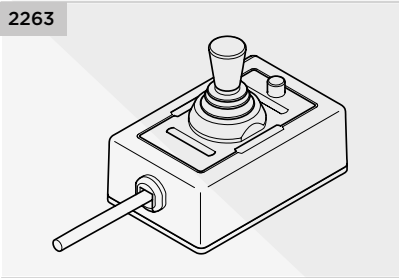
2262



Selettore diretto per la gestione del solo basculamento

Selettore a 4 vie

2263



Selettore a 4 vie per la gestione del basculamento e reclinazione

4 pulsanti con ingresso Stereo

2264



Pulsanti a 4 vie per la gestione del basculamento e la reclinazione

LiNX accessori

LiNX® DLX-USB02-A

2253



Caricatore USB

LiNX® ASL504

2258



Telecomando accensione spegnimento in remoto

LiNX® DLX-OUT500

2272



Modulo di uscita a 3 vie

LiNX® IN200

2273

Modulo di ingresso per utilizzo comandi alternativi di altre aziende.



Unbeatable



Design. Technology. Performance.

Invacare Mecc san s.r.l.
Via dei Pini, 62 - 36016
THIENE (VI) - Italy

Tel.: +39 0445 380059
www.invacare.it
e-mail: italia@invacare.com

© 2020 Invacare International GmbH

All rights reserved.

Tutte le informazioni sono aggiornate al momento di andare in stampa.
Invacare si riserva il diritto di modificare, senza preavviso, i dati tecnici
e/o le specifiche indicate.

