



*Invacare*<sup>®</sup> | **TDX<sup>®</sup> SP2<sup>NB</sup>**

Il connubio perfetto tra stabilità,  
sicurezza, prestazioni e stile

**LINX<sup>®</sup>**



La **TDX SP2<sup>NB</sup>** di Invacare è una carrozzina che, con la sua base stretta e compatta, si distingue per resistenza e prestazioni eccellenti. Straordinariamente maneggevole negli ambienti chiusi e all'aperto, può essere personalizzata con un'ampia selezione di sedute per ottimizzare sostegno e comfort. La **TDX SP2<sup>NB</sup>** è la carrozzina elettronica per quanti ricercano il massimo della funzionalità senza rinunciare allo stile. Tra i suoi tratti distintivi:

- Stabilità potenziata
- Esperienza di guida intuitiva
- LiNX Smart Technology



### Elevata stabilità

La **TDX SP2<sup>NB</sup>** è una carrozzina affidabile, testata e resistente. Grazie alla funzione **Stability Lock** tutte e sei le ruote poggiano saldamente sul terreno, anche in presenza di superfici accidentate. Il sistema di sospensioni brevettate **SureStep<sup>®</sup>**, invece, consente di superare agevolmente ostacoli o percorsi impegnativi.

### Esperienza di guida intuitiva

Chi usa **TDX SP2<sup>NB</sup>** di Invacare può dire "Sì" alla mobilità e "No" ai compromessi. Con un raggio di sterzata incredibilmente ridotto e una base compatta a trazione centrale, questa carrozzina garantisce un'eccellente maneggevolezza e un'esperienza di guida unica e intuitiva.

## LiNX Smart Technology: un nuovo concetto di mobilità

Invacare **LiNX** è il nostro sistema di controllo ispirato alla tecnologia di nuova generazione. E' un sistema che offre agli utilizzatori un'incredibile esperienza di guida e ai tecnici la possibilità di programmare e personalizzare la carrozzina elettronica velocemente e in modo intuitivo. Grazie alla tecnologia smart control gli specialisti gestiscono programmazione e manutenzione in wireless e in tempo reale, con accesso diretto alle statistiche e alla diagnostica.



### Display Touch

Il comando REM400 è dotato di un sorprendente display touch da 3,5" a colori che richiede una forza minima per essere utilizzato. Con REM 400 la tecnologia di nuova generazione incontra il settore delle carrozzine elettroniche: finalmente un comando fortemente interattivo, configurabile in base alle capacità fisiche e cognitive dell'utilizzatore



### Comandi alternativi

Per migliorare il controllo e l'indipendenza di quanti non riescono ad utilizzare un joystick tradizionale, **LiNX** propone una vasta gamma di comandi alternativi. Tra questi: joystick compatti, comandi compatti in versione "Low Force", joystick controllati con il mento o in versione doppio comando.



### Modalità Bluetooth integrata

Il comando REM400 dispone di tecnologia integrata Bluetooth che permette agli utilizzatori di collegare fino ad un massimo di 10 dispositivi contemporaneamente e ha le funzioni di un mouse.



### Tecnologia LiNX G-Trac®

La tecnologia Linx G-Trac garantisce sempre la corretta direzione della carrozzina senza dover correggere la guida.



### Monoforcella

Consente di ridurre la larghezza anteriore della base, in quanto non ci sono viti o porzioni sporgenti di forcella.

### Caricatore USB

2 porte USB 2.0 fino a 1A ciascuna, per mantenere in carica il dispositivo. Il sistema di installazione su binario consente un facile accesso.



### Motori DuraWatt

Motori ipersilenziosi progettati specificatamente per ridurre al minimo le problematiche legate alla manutenzione e riparazione.



### Pneumatici e ruote anteriori neri

Gli pneumatici neri antitraccia e le ruote con i cerchi neri conferiscono alla carrozzina un look moderno e di tendenza.



### Sistema ammortizzazione SureStep® e Stability Lock

Straordinaria facilità e stabilità nel superamento degli ostacoli.



### Trazione centrale

Eccellente manovrabilità anche in spazi ridotti per un'esperienza di guida semplice ed intuitiva.



### Luci a LED

Nella carenatura posteriore, in posizione riparata, è possibile montare luci a LED a risparmio energetico, gradevoli nell'aspetto.



### Elevazione seduta (lifter)

Consente di raggiungere agevolmente gli oggetti posti in alto; grazie al basculamento permette di ridistribuire la pressione corporea e di assumere una posizione relax.



### Basculamento elettrico a fulcro fisso

Consente l'inclinazione della seduta fino ad un massimo di 20°



### Basculamento elettrico

Consente di inclinare la seduta fino a un massimo di 30° per assicurare comfort e sicurezza all'utilizzatore.



### Pedane laterali

E' possibile scegliere tra le pedane elevabili meccanicamente o in versione elettrica.



### Pedana elettrica centrale LNX

Assicura una seduta attiva e consente il posizionamento delle gambe a 90°.



### Reclinazione elettrica

Il fulcro alto permette un movimento naturale; il meccanismo di sgancio rapido facilita la chiusura e il trasporto della carrozzina.



### Telaio interno telescopico

I profili ridotti del telaio interno se combinati con la funzione "basculamento" o "elevazione e basculamento" permettono di raggiungere l'altezza ottimale da terra.

1. I componenti della seduta Modulite™ sono compatibili con l'intera gamma di carrozzine elettroniche Invacare e parzialmente con i modelli Invacare Rea®

## Dati Tecnici

Per maggiori informazioni su questo modello di carrozzina e per consultare il manuale istruzioni si rimanda al sito di Invacare

	Larghezza seduta	Profondità seduta	Altezza seduta	Altezza schienale	Altezza bracciolo	Lunghezza pedane	Inclinazione seduta
<b>Modulite™</b> 1-Base fissa	440 - 480 mm <sup>1</sup>	410 - 510 mm	450 mm <sup>4</sup>	480 mm <sup>7</sup>	275 - 340 mm	290 - 460 mm <sup>8</sup>	0 - 8°
<b>Modulite™</b> Base telescopica	380 - 530 mm <sup>2</sup>	410 - 510 mm 510 - 560 mm <sup>3</sup>	450 / 475 mm <sup>4,5</sup> 475 - 775 mm <sup>6</sup>	480, 540, 560 mm <sup>7</sup>	245 - 310 mm	290 - 460 mm <sup>8</sup>	0 - 20° / 0 - 30° <sup>5</sup>
	Inclinazione schienale	Altezza totale	Larghezza max	Lunghezza totale pedane incluse	Lunghezza totale senza pedane	Peso max utilizzatore	Capacità batteria
<b>Modulite™</b> 1-Base fissa	90° - 120°	1010 mm <sup>11</sup>	610 mm <sup>10</sup>	1160 mm <sup>9</sup>	980 mm	150 kg	50 Ah
<b>Modulite™</b> Base telescopica	90° - 120°	1010 - 1170 mm <sup>11</sup>					
	Diametro di sterzata	Altezza max ostacoli superabili	Pendenza max in sicurezza	Potenza motore	Velocità	Distanza percorribile	Peso totale
	1120 mm	75 mm	9° / 16 %	2 x 324 W	6 e 10 km/h	fino a 26 km	138 kg <sup>12</sup>



1. Cuscino seduta da 430 mm
2. + 50 mm mediante regolazione del bracciolo
3. Profili allungati per profondità seduta maggiorata
4. Altezza seduta da terra senza cuscino
5. Con elevazione seduta (lifter) o basculamento elettrico
6. Con elevazione seduta (lifter)
7. Misura dal piano seduta
8. Misura dalla pedana al piano seduta

9. In funzione della posizione della seduta
10. Larghezza base motrice
11. A seconda della configurazione
12. In conformità con ISO 7176-4:2008
13. I componenti della seduta Modulite sono compatibili con tutti i modelli di carrozzine elettroniche Invacare e solo in parte con i prodotti della gamma Invacare Rea \*

I nome, il marchio e i loghi LiNX sono marchi commerciali registrati di proprietà di Dynamic Controls; l'utilizzo degli stessi da parte di Invacare è regolato da contratto di licenza.

## Colori carenatura e inserto cerchio

Blu ghiaccio	Nero lucido	Rosso Rockstar	Bianco coprente	Argento base spaziale
Verde Monster	Arancione piccante	Blu profondo Invacare	Nero opaco	Viola Candy

Non dimenticare :  
puoi personalizzare  
la tua TDX SP2  
NB con il servizio  
UNIQUE di Invacare



Scan here to access  
the LINX website.

Tel.: +39 0445 380059  
Fax: +39 0445 380034  
www.invacare.it  
e-mail: italia@invacare.com

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

