



Libertà di movimento

Invacare **Bora** è stata progettata per offrire all'utente ottime prestazioni di guida e grande facilità di trasporto grazie al suo design ultra compatto e al telaio smontabile. **Bora** è dotata di serie di un sistema evoluto di sospensioni a molla per una guida più facile e confortevole anche all'aperto. Il design ultra compatto rende questa carrozzina la scelta ideale anche per uso interno. Il gruppo batteria rimovibile e il telaio smontabile, inoltre, rendono le operazioni di trasporto in auto, assistenza e manutenzione estremamente semplici e veloci. Caratteristiche principali:

- Sistema evoluto di sospensioni a molla
- Design ultra compatto
- Telaio e gruppo batteria rimovibili
- Sistema di controllo Simply Smart LiNX



LiNX®



Yes, you can.®



Sistema evoluto di sospensioni a molla

Bora è dotata di serie di un particolare sistema di sospensioni a molla che contribuisce a migliorare l'aspetto estetico e rende la guida ancor più confortevole. Sono disponibili due tipologie diverse di motori da 6 o 10 km/h. La carrozzina, inoltre, prevede l'elevazione della seduta di 300 mm con basculamento elettrico fino a 30°.

Design ultra compatto

Le dimensioni compatte di **Invacare Bora** offrono eccellenti prestazioni di guida anche in ambienti interni. Scegliendo la versione con ruote anteriori ridotte (da 200 mm), i vantaggi in termini di ingombro si amplificano, arrivando ad una larghezza inferiore a 590 mm!

Telaio e gruppo batteria rimovibili

Un solido meccanismo appositamente progettato consente la rimozione del modulo seduta dalla base, così da rendere il trasporto, lo stoccaggio e gli interventi di manutenzione estremamente pratici e agevoli. Per facilitare ulteriormente la manutenzione e il trasporto, anche le batterie, grazie ad un dispositivo di aggancio/sgancio automatico, possono essere estratte facilmente e senza sforzo.

Sistema di controllo Simply Smart LiNX

LiNX è il nuovo sistema di controllo Invacare, frutto di perspicaci intuizioni e capace di far sperimentare, nel tempo, esperienze di guida rivoluzionarie. Grazie alla modularità che lo contraddistingue, questo lungimirante sistema di controllo è agevolmente potenziabile e personalizzabile per rispondere alle mutevoli esigenze degli utilizzatori. Il sistema di controllo Simply Smart consente di eseguire in modalità wireless e in tempo reale gli aggiornamenti alle impostazioni di programmazione o manutenzione. Grazie ad un accesso rapido alle statistiche e alla diagnostica, **LiNX** consente inoltre ai professionisti del settore una visione completa di tutte le funzioni chiave. Tra le caratteristiche principali rientrano:



Struttura menu ad icone

Il design del nuovo comando trasmette massima semplicità, immediatezza e affidabilità. L'utilizzo è veramente facile ed intuitivo, adatto quindi anche ad utilizzatori con capacità cognitive limitate.



Controllo assoluto

LiNX è la risposta ideale nel caso si necessiti di maggiori funzionalità, controllo e performance di guida. Il **G-Trac**® (fornito come optional) potenzia ulteriormente tali caratteristiche e garantisce che la direzione di marcia indicata sul comando sia effettivamente rispettata dalla carrozzina.

CARATTERISTICHE & OPZIONI



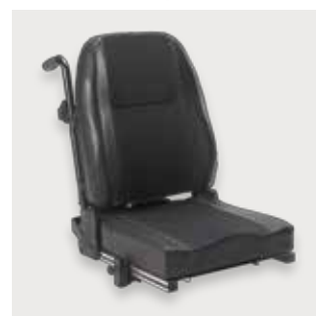
Elevazione seduta (lifter)

L'elevazione seduta di 300 mm con funzione di basculamento elettrico fino a 30° consente di ampliare le potenzialità di *Invacare Bora*. E' inoltre possibile prevedere una seduta ribassata in combinazione con i sistemi *Modulite™* proposti da Invacare.



Seduta monoblocco

La seduta è provvista di braccioli e poggiatesta integrati e di un supporto per la regolazione della tensione dello schienale.



Telaio seduta telescopico

Come per il telaio seduta telescopico, anche le scocche dello schienale Flex3 possono essere regolate a diverse larghezze da 380 a 530 mm.



Gruppo seduta rimovibile

La seduta può esser rimossa in pochi e semplici passi: dopo aver tirato il cordone, ruotare il sedile e scollegare i cavi per rimuovere completamente la seduta: un gioco da ragazzi!



Batterie estraibili

Le batterie sono alloggiare in due box distinti e possono essere estratte e riposizionate con estrema facilità. Agevole il collegamento automatico.



Portabagagli posteriore

Questo pratico accessorio consente di trasportare senza problemi i propri effetti personali. Può essere montato anche in altre posizioni o smontato se ritenuto superfluo.



Antiribaltamento a doppio uso

Ruotando di 180° l'antiribaltamento si crea una pratica base di appoggio per stivare l'unità motrice della carrozzina in caso di inutilizzo.



Sospensioni a molla di serie

Le sospensioni a molla di serie garantiscono una guida confortevole e sicura anche ad elevate velocità.



Diverse applicazioni

E' possibile scegliere tra due diverse dimensioni di ruote anteriori, a seconda delle necessità dell'utilizzatore.

Dati tecnici

Seduta base fissa	440 - 480 mm ¹	410 - 510 mm	450 mm ³	480 mm	275 - 340 mm	290 - 470 mm ^{3,4}	0 - 20°
Modulite™ seduta telescopica	380 - 530 mm ²	410 - 510 mm	450 mm ³ / 450 - 750 mm ^{3,10}	480, 540, 560 mm ^{3,11}	245 - 310 mm	290 - 470 mm ^{3,4}	0 - 20° / 0 - 30° ¹⁰

Seduta base fissa	90° - 120°	590 / 620 mm ⁵	930 mm	1160 mm ⁶ / 1210 mm ¹⁰	820 / 840 mm ⁵	130 kg
Modulite™ seduta telescopica	90° - 120°	590 / 620 mm ⁵	970 mm	1160 mm ⁶ / 1210 mm ¹⁰	820 / 840 mm ⁵	130 kg

ca. 50 Ah	1600 mm / 1630 mm ¹⁰	60 mm ⁷	18% (10°)	2 x 230 W	fino a 30 km ⁸	6 / 10 km/h

- 1/ Cuscino seduta da 430 mm
- 2/ 50 mm in più con regolazione dei braccioli
- 3/ Misurato senza cuscino/rivestimento seduta.
- 4/ Per determinate lunghezze la scelta è limitata ad un particolare tipo di poggiatesta.
- 5/ Larghezza unità motrice in funzione della dimensione delle ruote anteriori.
- 6/ Compresi poggiatesta standard
- 7/ 100 mm con dispositivo salicordolo
- 8/ Conforme a ISO 7176-4:2008
- 9/ Il peso complessivo dipende dalla configurazione
- 10/ Con elevazione seduta o modulo di basculamento a 30° COG
- 11/ A seconda della scelta di supporto schienale

- 12/ 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®.
- 13/ Conforme alla direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - RoHS (2011/65/CE)
- 14/ Conforme alla normativa in materia di Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione all'uso di sostanze chimiche.



matrix®
SEATING SERIES

Invacare® **Modulite™**

Colori telaio



Il 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.

Prima di procedere all'acquisto, in caso di necessità di maggiori informazioni in merito a questo modello di carrozzina, si rimanda al sito www.invacare.eu.com.

Per informazioni in merito agli utilizzatori tipici, all'uso consentito, alle eventuali regolazioni o per riferimenti di trasporto, si rimanda al manuale d'uso del prodotto.



QRcode per accedere al sito internet **LiNX**

Invacare Mecc san s.r.l.
Via dei Pini, 62 - 36016
THIENE (VI) - Italy
Tel.: +39 0445 380059
Fax: +39 0445 380034
www.invacare.it
e-mail: italia@invacare.com

© 2016 Invacare International Sàrl
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.

Bora - IT - 09/2016



Yes, you can.®

