



**Invacare®REM**  
**A/B**  
*Consolle di guida*  
Manuale d'uso




## Note relative al manuale d'uso

Il presente manuale d'uso descrive le funzioni che si possono gestire sulla vostra carrozzina a seconda del modello di consolle di guida (comando) montato REM A (senza illuminazione), o REM B (con illuminazione). Le funzioni di base di entrambi i modelli sono le stesse. Nel presente manuale d'uso chiameremo con "consolle di guida" il comando elettronico della carrozzina e useremo questo termine al singolare anche quando si riferisce ad entrambi i modelli. Le funzioni supplementari di REM B sono opportunamente descritte in separata sede.

Le figure e le spiegazioni si riferiscono alle impostazioni standard di fabbrica. Qualora doveste usare una consolle di guida configurata per voi in modo personalizzato, vi preghiamo di rivolgervi al vostro rivenditore specializzato Invacare®.

**La consolle di guida fa parte della carrozzina nel suo insieme. Si prega di leggere tutti i manuali forniti in dotazione prima di guidare la carrozzina per la prima volta!**

	<p><b>Avvertenza per la vostra sicurezza!</b></p> <p>È indispensabile rispettare e seguire le avvertenze per la sicurezza!</p> <p>La mancata osservanza di dette avvertenze può essere causa di lesioni gravi o letali e può provocare ingenti danni alla carrozzina.</p>
---	---

Il concetto di *programmazione* utilizzato nel presente manuale fa riferimento a modifiche dei parametri e alla configurazione del software della consolle di guida. La programmazione deve essere effettuata esclusivamente da personale tecnico autorizzato e specializzato.

Il concetto di *accessori* utilizzato nel presente manuale fa riferimento a comandi/componenti aggiuntivi rispetto alla funzione principale della consolle di guida. Non si riferisce alle parti accessorie della carrozzina.

L'utilizzo della consolle di guida non conforme alla sua destinazione d'uso ovvero la manomissione, trasformazione, modifica della stessa ovvero dei suoi componenti elettronici comporta il decadimento della garanzia del costruttore e solleva quest'ultimo da qualsiasi responsabilità.

2009

---

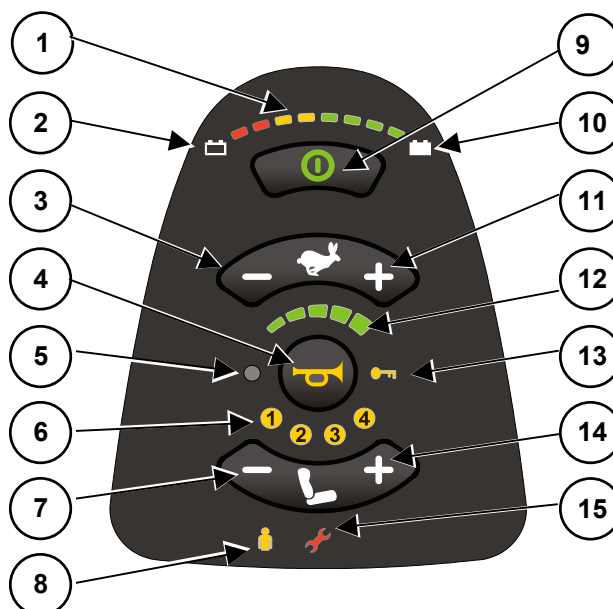
## Indice

1	Elementi di comando.....	4
1.1	Tastiera REM A .....	4
1.2	Tastiera REM B .....	4
1.3	Joystick.....	5
1.4	Sensore di luce.....	5
1.5	Presa di carica.....	5
2	Funzioni.....	6
2.1	Accensione/spegnimento .....	6
2.2	Blocco elettronico del motore .....	7
2.3	Guida .....	7
2.4	Il clacson.....	10
2.5	Regolazione del sedile .....	11
2.6	Sistema luci REM B.....	13
2.7	Indicatore del livello di carica della batteria.....	14
2.8	Indicatore di diagnostica/guasto.....	16
3	Manutenzione/programmazione.....	19
3.1	Come reimpostare il programma di marcia .....	19

# 1 Elementi di comando

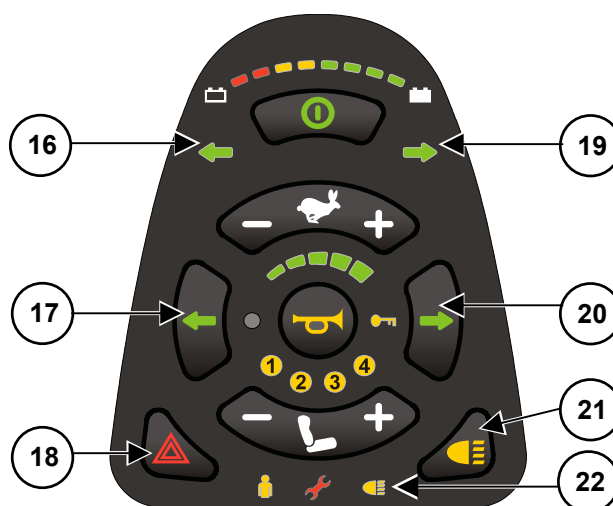
## 1.1 Tastiera REM A

- (1) Indicatore del livello di carica della batteria
- (2) Indicatore di batteria scarica
- (3) Selettore profilo guida precedente
- (4) Clacson
- (5) Sensore luminoso
- (6) Indicatore tipo di attuatore in funzione
- (7) Selettore attuatore precedente
- (8) Indicatore modalità accompagnatore
- (9) Consolle di guida on/off
- (10) Indicatore di batteria carica
- (11) Selettore profilo guida successivo
- (12) Indicatore del profilo di guida
- (13) Indicatore di blocco elettronico del motore
- (14) Selettore attuatore successivo
- (15) Indicatore di diagnostica/guasto



## 1.2 Tastiera REM B

- (16) Indicatore di direzione a sinistra
- (17) Indicatore di direzione sx on/off
- (18) Lampeggiatori di emergenza on/off
- (19) Indicatore di direzione a destra
- (20) Indicatore di direzione dx on/off
- (21) Luci on/off
- (22) Indicatore di luci accese



### 1.3 Joystick



La funzione del joystick dipende dalla modalità operativa selezionata:

In modalità di marcia, con il joystick si guida la carrozzina e si regola la velocità di marcia.

In modalità di regolazione del sedile, con il joystick si modifica il profilo di regolazione e si regolano gli attuatori elettrici eventualmente montati sulla carrozzina.



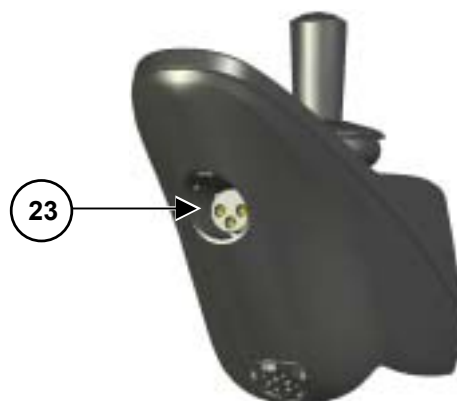
La freccia nera in figura sta ad indicare la direzione di movimento del joystick dal punto di osservazione del conducente.

### 1.4 Sensore di luce

Il sensore di luce adatta la luminosità del display alle condizioni di luce dell'ambiente circostante.

### 1.5 Presa di carica

(23) Presa di carica delle batterie



## 2 Funzioni

### 2.1 Accensione/spegnimento

#### 2.1.1 Come accendere la consolle di guida



**Ecco come si accende la consolle di guida:**

Mettere il joystick in posizione neutrale (al centro).



Premere il tasto on/off.

Per qualche secondo si accendono tutti gli indicatori presenti sulla tastiera.

La carrozzina è pronta per la marcia non appena appaiono lo stato di carica della batteria e il profilo di guida selezionato.

#### 2.1.2 Joystick non in posizione neutrale al momento dell'accensione

Se si accende la consolle di guida quando il joystick non è al centro, durante l'accensione si attiva lo stop di "fuori posizione neutrale". Questa funzione impedisce che la carrozzina si metta in movimento in modo accidentale.



**Ecco come riconoscere lo stop di "fuori posizione neutrale":**

Tutti i diodi luminosi (led) dell'indicatore del profilo di guida sono accesi con luce fissa. La carrozzina non parte.

+

**Ecco come togliere lo stop di "fuori posizione neutrale" entro i primi 4 secondi:**

Mettere il joystick in posizione neutrale.



L'errore è rimosso non appena l'indicatore del profilo di guida non lampeggia più.

**Ecco come togliere lo stop di "fuori posizione neutrale" dopo i primi 4 secondi:**

Spegnere la consolle di guida.

Accendere la consolle di guida.

Nel caso in cui l'errore dovesse persistere, rivolgetevi immediatamente al vostro rivenditore specializzato Invacare®!

#### 2.1.3 Come spegnere la consolle di guida



**Ecco come si spegne la consolle di guida:**

Fermare la carrozzina.

Premere il tasto on/off.

Tutti gli indicatori presenti sulla tastiera si spengono.

La consolle di guida è spenta.

**Se la consolle di guida viene spenta durante la marcia, la carrozzina fa una frenata di emergenza. Dopodiché la consolle di guida si spegne.**

## 2.2 *Blocco elettronico del motore*

Con il blocco elettronico del motore si evita che la carrozzina venga usata o accesa inavvertitamente da persone estranee o non autorizzate.

### 2.2.1 Come bloccare la consolle di guida



**Ecco come si blocca la consolle di guida:**

Premere il tasto on/off per **4 secondi**.



L'indicatore del profilo di guida e l'indicatore del blocco della consolle di guida si accendono.

La consolle di guida è bloccata.

### 2.2.2 Come rimuovere il blocco della consolle di guida



**Ecco come si rimuove il blocco della consolle di guida:**

Premere il tasto on/off.

L'indicatore del blocco della consolle di guida lampeggia.

Premere per due volte nel giro di 10 secondi il tasto del clacson.

Il blocco della consolle di guida è stato rimosso.

Se il tasto del clacson non viene premuto entro 10 secondi, la consolle di guida si spegne di nuovo.

## 2.3 *Guida*

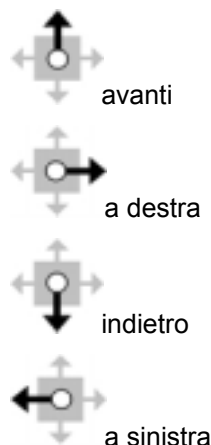


**Ecco come si guida la carrozzina con il joystick:**

Muovere il joystick nella direzione di marcia desiderata.

La carrozzina si mette in moto.

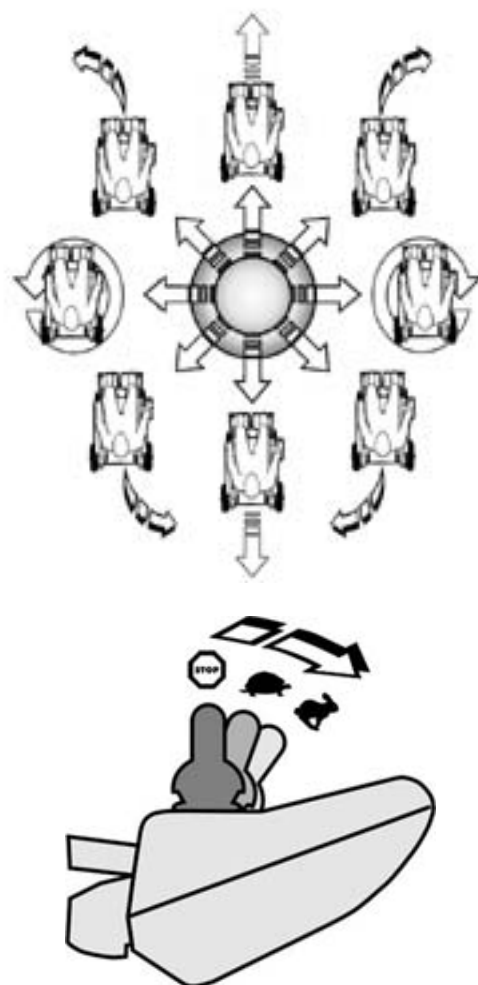
Con il joystick è possibile muovere la carrozzina con regolazione in continuo in qualsiasi direzione desiderata. Per motivi di chiarezza, nel presente manuale vengono raffigurate soltanto quattro direzioni:



Per tutti i movimenti del joystick vale:

Quanto più si sposta il joystick dal centro, tanto più si aumenta la velocità di marcia della carrozzina o si modifica la regolazione del sedile.

Quanto più ampio è lo spostamento del joystick in una determinata direzione, quanto più dinamica sarà la reazione della carrozzina.



#### L'optional G-Trac™

Nel caso in cui la vostra carrozzina sia dotata dell'optional G-Trac™, questo optional vi consente una guida senza fatica e in sicurezza:







- G-Trac™ aiuta a mantenere la direzione di marcia e una velocità di marcia costante riducendo così l'affaticamento.
- Migliora la tenuta di strada aumentando il comfort di guida per l'utilizzatore.
- Per le carrozzine a trazione anteriore, G-Trac™ stabilizza la traiettoria della carrozzina e trova la velocità di marcia ottimale per affrontare le curve. In questo modo si evitano la perdita di controllo, lo slittamento e il ribaltamento della carrozzina e si aumenta di conseguenza la sicurezza.

### 2.3.1 Profili di guida

Grazie alla presenza di diversi profili di guida è possibile adattare la velocità massima e il comportamento dinamico in curva della carrozzina alle proprie esigenze personali e all'ambiente circostante. Si può scegliere tra 6 (sei) profili di guida (5 per l'utente ed 1 per l'accompagnatore). È possibile riconoscere il profilo di guida impostato tramite l'indicatore del profilo di guida.



Il vostro rivenditore specializzato Invacare® può configurare i profili di guida in base alle vostre esigenze personali.

Indicatore	Significato
	Profilo di guida 1
	Profilo di guida 2
	Profilo di guida 3
	Profilo di guida 4
	Profilo di guida 5
	Profilo di guida 6/modalità accompagnatore Modalità accompagnatore (optional) 10.



### Avvertenza per carrozzine con G-Trac™

Nel caso in cui la vostra carrozzina sia dotata dell'optional G-Trac™, durante la guida NON potrete alternare i livelli di marcia.



**Ecco come si seleziona un profilo di guida:**



Premere il tasto del profilo di guida successivo.


Si passa al profilo di guida successivo (esempio dal profilo 3 al profilo 4).



Premere il tasto del profilo di guida precedente.

Si passa al profilo di guida precedente (ad esempio dal profilo 4 al profilo 3).

### 2.3.2 Modalità accompagnatore (optional)

	<p>La modalità accompagnatore è attiva non appena sulla consolle di guida dell'accompagnatore si passa alla funzione modalità accompagnatore.</p> <p>L'indicatore di modalità accompagnatore si accende.</p> <p>Il joystick di REM A/B è disattivato.</p> <p>Il profilo di guida della modalità accompagnatore non può essere modificato.</p> <p>Tutte le altre funzioni restano invariate.</p> <p><b>Passando alla modalità di attivazione degli attuatori (regolazione del sedile) si termina la modalità accompagnatore.</b></p> <p>Leggere al riguardo il paragrafo da pagina 10.</p>
---	---

## 2.4 Il clacson



### Ecco come si usa il clacson:

Premere il tasto del clacson.

Premendo il tasto, il clacson suona.

## 2.5 Regolazione del sedile

Le funzioni e la loro possibilità di regolazione descritte in questo paragrafo sono OPZIONALI. Non tutte le carrozzine dispongono di tutte le opzioni. È possibile selezionare solo le opzioni che sono effettivamente disponibili sulla carrozzina.

In modalità di regolazione del sedile, la funzione del joystick passa dalla modalità di guida alla modalità di regolazione del sedile con la possibilità di scelta del tipo di attuatore da attivare.

Le regolazioni del sedile possono essere effettuate esclusivamente a carrozzina ferma



Se sono già state effettuate precedentemente regolazioni del sedile, passando alla modalità di regolazione del sedile ci si viene a trovare automaticamente nel profilo di regolazione del sedile che è stato usato l'ultima volta.

Il profilo di volta in volta attivo è visualizzato tramite l'indicatore del profilo di regolazione del sedile.



### Ecco come si passa alla modalità operativa di regolazione del sedile:

Premere il tasto di regolazione del sedile.



L'indicatore del profilo di guida si spegne.

Si accende l'indicatore del profilo di regolazione del sedile che è stato usato l'ultima volta.

A questo punto è attivo il profilo di regolazione del sedile che è visualizzato.



### Ecco come si passa al profilo di regolazione del sedile successivo:

Premere il tasto del profilo di regolazione del sedile successivo *oppure* muovere il joystick verso destra.



### Ecco come si passa al profilo di regolazione del sedile precedente:

Premere il tasto del profilo di regolazione del sedile precedente *oppure* muovere il joystick verso sinistra.



### Ecco come si passa alla modalità di marcia:

Premere il tasto della modalità di marcia.

L'indicatore del profilo di regolazione del sedile si spegne.

L'indicatore del profilo di guida si accende e mostra il profilo di guida che è stato impostato l'ultima volta.

La carrozzina è pronta per la marcia.

### 2.5.1 Basculamento del sedile (profilo 1)



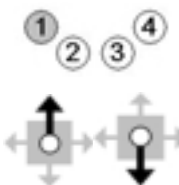
**Ecco come si regola l'inclinazione del sedile:**

Selezionare il profilo 1 del menu "regolazione del sedile".

L'indicatore 1 si accende.

Muovere il joystick in avanti per inclinare il sedile in avanti/verso il basso.

Muovere il joystick all'indietro per inclinare il sedile indietro/verso l'alto.



### 2.5.2 Inclinazione dello schienale (profilo 2)



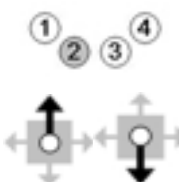
**Ecco come si regola lo schienale:**

Selezionare il profilo 2 del menu "regolazione del sedile".

L'indicatore 2 si accende.

Muovere il joystick in avanti per inclinare lo schienale in avanti.

Muovere il joystick all'indietro per inclinare lo schienale all'indietro.



### 2.5.3 Portapedana sinistro (profilo 3)



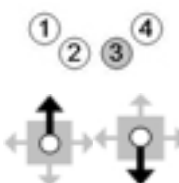
**Ecco come si regola il poggiatesta sinistro:**

Selezionare il profilo 3 del menu "regolazione del sedile".

L'indicatore 3 si accende.

Muovere il joystick in avanti per abbassare il portapedana sinistro.

Muovere il joystick all'indietro per sollevare il portapedana sinistro.



### 2.5.4 Portapedana sx e dx/Portapedana unico (profilo 3+4)



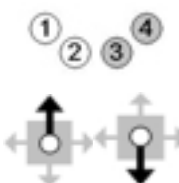
**Ecco come si regola il poggiatesta:**

Selezionare il profilo 3+4 del menu "regolazione del sedile".

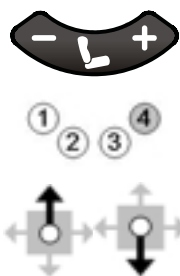
Gli indicatori 3 e 4 si accendono.

Muovere il joystick in avanti per abbassare i due portapedane o il portapedana unico.

Muovere il joystick all'indietro per sollevare i due portapedane o il portapedana unico.



## 2.5.5 Portapedana destro (profilo 4)



**Ecco come si regola il poggia gamba destro:**

Selezionare il profilo 4 del menu "regolazione del sedile".

L'indicatore 4 si accende.

Muovere il joystick in avanti per abbassare il portapedana destro.

Muovere il joystick indietro per sollevare il portapedana destro.

## 2.6 Sistema luci REM B

### 2.6.1 Luci



**Ecco come si accendono le luci:**

Premere il tasto Luci on/off.

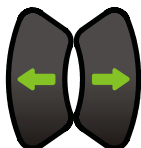
L'indicatore di luci accese si accende.

Le luci sono accese.

**Per spegnerle premere nuovamente il tasto Luci on/off.**

L'indicatore si spegne non appena si spengono le luci.

### 2.6.2 Freccie (indicatori di direzione)



**Ecco come si accendono le frecce:**

Premere il tasto Freccia sinistra o Freccia destra.

Si accende il rispettivo indicatore di direzione sx o dx.

La freccia desiderata è accesa.

**Per spegnerla premere nuovamente il tasto Freccia sinistra o Freccia destra.**

La freccia si spegne automaticamente dopo 20 secondi.

L'indicatore si spegne non appena si spegne la freccia.

### 2.6.3 Lampeggiatori di emergenza



**Ecco come si accendono i lampeggiatori di emergenza:**

Premere il tasto Lampeggiatori di emergenza.

Si accendono entrambi gli indicatori di freccia a sinistra e di freccia a destra.

I lampeggiatori di emergenza sono accesi.

**Per spegnerli premere nuovamente il tasto Lampeggiatori di emergenza.**

L'indicatore si spegne non appena si spengono i lampeggiatori di emergenza.

## 2.7 Indicatore del livello di carica della batteria

Questo indicatore simboleggia il livello di carica della batteria e fornisce indicazioni sullo stato di pronto per la marcia o su possibili problemi di funzionamento della carrozzina.

### 2.7.1 Livello di carica



**Attenzione!**

**Ricaricare la batteria regolarmente e prima di compiere lunghi percorsi!**

Il livello di carica della batteria visualizzato non corrisponde di per sé all'autonomia che la carrozzina ha ancora a disposizione.

L'autonomia dipende dalla temperatura ambiente, dalla potenza della batteria, dall'età e dallo stato della batteria, dallo stile di guida dell'utilizzatore e dalle caratteristiche del tragitto da percorrere. Tutti i fattori possono variare da percorso a percorso, ma anche nell'ambito di uno stesso percorso.




**Attenzione!**

**Lo scaricamento completo della batteria può provocare danni permanenti alla batteria stessa.**


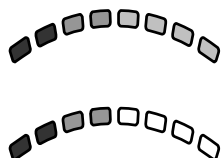
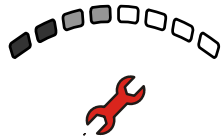
Qualora la batteria dovesse scaricarsi completamente o restare conservata per un periodo prolungato con un livello di carica molto basso, la sua capacità di carica diminuirebbe, facendo di conseguenza diminuire l'autonomia della carrozzina.

La batteria va ricaricata regolarmente.


Indicatore	Significato
	Si accendono tutti i diodi luminosi: batteria troppo carica! <b>Procedere lentamente lungo le discese e accendere le luci (laddove presenti)!</b>
	Si accendono tutti i diodi luminosi: <b>piena autonomia!</b>
	Si accendono tutti i diodi luminosi rossi e gialli: <b>autonomia ridotta!</b> Intraprendere il viaggio di ritorno e/o caricare la batteria prima di affrontare un percorso lungo.
	Si accendono e/o lampeggiano tutti i diodi luminosi rossi: autonomia molto bassa! <b>Caricare la batteria non appena possibile.</b>

	<p>Un diodo luminoso rosso lampeggia, il segnale acustico suona: batteria in riserva!  <b>Caricare immediatamente la batteria!</b></p>
---	--


## 2.7.2 Indicatori ulteriori

Indicatore	Significato
	<p>Tutti i diodi luminosi dell'indicatore del livello di carica della batteria cominciano ad accendersi da sinistra a destra e continuano con in questa modalità::  <b>Marcia inibita. La carrozzina non si mette in moto</b></p>
	<p>I diodi luminosi dell'indicatore del livello di carica della batteria cominciano ad accendersi da sinistra a destra.          Quindi viene visualizzato per 1 (uno) secondo il livello attuale di carica della batteria:  <b>il caricabatteria è collegato.</b></p>
	<p>Tutti i diodi cominciano ad accendersi da sinistra a destra.          Si accende inoltre il diodo luminoso dell'indicatore di errore:  <b>Problema di funzionamento!</b>  <b>Marcia inibita. La carrozzina non si mette in moto.</b>          (Per approfondimenti leggere il paragrafo "Codici di errore" da pagina 16)</p>

## 2.7.3 Come ricaricare la batteria



**Attenzione!**  
**Utilizzare esclusivamente il caricabatteria originale!**  
 I caricabatteria con una tensione nominale sbagliata possono danneggiare irreparabilmente la batteria!



**Attenzione!**  
**Non accendere mai la carrozzina mentre la batteria è in fase di carica!**  
 Se si accende la carrozzina mentre la batteria è in fase di carica, si può verificare un errore di sistema. Questo errore impedisce che la consolle di guida riconosca l'effettivo livello di carica della batteria. Questo può comportare il sovraccarico della batteria e ridurre di conseguenza notevolmente la durata della batteria stessa.



#### Ecco come si carica la batteria:

Accendere la consolle di guida.

Collegare il cavo di carica del caricabatteria alla consolle di guida mediante la presa di caricamento.

Tutti i diodi luminosi dell'indicatore del livello di carica della batteria cominciano ad accendersi da sinistra a destra. Quindi viene brevemente visualizzato il livello di carica.

La piena capacità di carica si raggiunge non appena tutti i diodi luminosi dell'indicatore del livello di carica della batteria si accendono con luce fissa.




Togliere il cavo di carica tirando leggermente il connettore.

È ora possibile rimettere in funzione la carrozzina.

## 2.8 Indicatore di diagnostica/guasto

L'indicatore di diagnostica/guasto segnala la necessità di manutenzione o un problema di funzionamento della carrozzina.

Sono possibili le seguenti segnalazioni di richiesta di manutenzione/guasto:

Indicatore	Significato
 + 	<b>Errore a carico della consolle di guida</b> L'indicatore di diagnostica/guasto e l'indicatore del profilo di guida si accendono contemporaneamente: Contattare la propria officina.
 L'indicatore si accende più volte ripetutamente	<b>Errore di sistema della consolle di guida</b> Per approfondimenti leggere il paragrafo " <b>Codici di errore</b> " da pagina 16)

### 2.8.1 Codici di errore

In presenza di un errore di sistema della consolle di guida, l'indicatore di diagnostica/guasto si accende, lampeggiando, più volte ripetutamente, dopodiché segue una pausa. Il codice del problema di funzionamento corrisponde al numero dei lampeggi consecutivi che hanno preceduto la pausa (1 lampeggio = codice 1, 2 lampeggi = codice 2.....).

Codice	Fonte	Significato
1	Consolle di guida (modulo DX)	<b>Problema di funzionamento a carico della comunicazione interna della consolle di guida</b> Spegnere e riaccendere la consolle di guida Se il problema si ripresenta, rivolgersi alla propria ortopedia/rivenditore autorizzato.



Codice	Fonte	Significato
2	Programmazione consolle di guida (accessori DX)	<p><b>La carrozzina rallenta</b> Portare il sedile in posizione neutrale</p> <p><b>A seconda del modello è necessaria una posizione di guida sicura impostata in fabbrica. Se le attuali impostazioni del sedile si discostano in misura notevole da questa posizione, è possibile che per motivi di sicurezza venga ridotta la velocità massima.</b></p> <p>Controllare se una lampadina è guasta, se si è staccato un collegamento di accoppiamento o se è cortocircuitato un collegamento con la batteria '+'. Controllare tutti i dispositivi accessori collegati alla consolle di guida.</p>
3/4	Motori	<p><b>Il motore non è correttamente innestato oppure difetto al motore (cortocircuito nel collegamento). Le spazzole non sono collegate o si sono allentate.</b> Girare le ruote della carrozzina Spegnere e riaccendere la consolle di guida Se il problema si ripresenta frequentemente è possibile che ci sia un guasto ai motori: <b>Controllare che i cavi del motore non siano allentati o danneggiati.</b> Contattare la propria ortopedia/rivenditore specializzato.</p>
5/6	Freni di stazionamento	<p><b>È stato tolto manualmente il freno di stazionamento.</b> Azionare il freno di stazionamento Spegnere e riaccendere la consolle di guida <b>Il freno di stazionamento non è collegato al modulo di trazione oppure c'è un cortocircuito nel collegamento del freno di stazionamento.</b> Controllare che i cavi del motore non siano allentati o danneggiati Contattare la propria ortopedia/rivenditore specializzato.</p>
7	Tensione della batteria	<p><b>La tensione della batteria è troppo bassa.</b> Controllare le batterie, i loro collegamenti e i cavi <b>Le batterie sono scariche</b> Ricaricare le batterie <b>Le batterie sono eventualmente danneggiate</b> Contattare la propria ortopedia/rivenditore specializzato.</p>

Codice	Fonte	Significato
8	Tensione della batteria	<p><b>La tensione della batteria è troppo alta. Le batterie sono sovraccariche</b></p> <p>Procedere lentamente lungo le discese e accendere le luci (laddove presenti)</p> <p>Se l'errore si verifica durante il processo di carica della batteria, significa che il caricabatteria è guasto o non è adattato correttamente.</p> <p>Contattare la propria ortopedia/rivenditore specializzato.</p> <p><b>L'errore si verifica quando la carrozzina si ferma o quando viaggia in discesa, con le batterie con completamente cariche: contatto difettoso nel collegamento della batteria</b></p> <p>Controllare i cavi della batteria e le parti di raccordo</p>
9/10	Guasto ai cavi della consolle di guida	<p><b>La carrozzina si muove, ma solo lentamente</b></p> <p>È stata accesa la consolle di guida mentre erano attivi i lampeggiatori di emergenza?</p> <p>Spegnere e riaccendere la consolle di guida</p> <p>Controllare che i cavi della consolle di guida non siano danneggiati</p> <p>Contattare la propria ortopedia/rivenditore specializzato.</p>
11	Motore	<p><b>Motori sovraccarichi</b></p> <p>I motori non sono abbastanza potenti per il terreno/il percorso prescelto</p> <p>Spegnere la consolle di guida, lasciarla raffreddare, quindi riaccenderla e scegliere un altro percorso</p> <p><b>Le ruote sfregano contro il telaio</b></p> <p>Assicurarsi che le ruote possano girare liberamente</p> <p><b>Errore a carico dei motori</b></p> <p>Contattare la propria ortopedia/rivenditore specializzato.</p>
12	Consolle di guida (adattamento errato dei moduli)	<p><b>Errore a carico della consolle di guida; la carrozzina non si muove</b></p> <p>C'è un problema di compatibilità all'interno dei moduli della consolle di guida, oppure un modulo è stato programmato in modo non corretto.</p> <p>Contattare la propria ortopedia/rivenditore specializzato.</p>

### 3 Manutenzione/programmazione



**ATTENZIONE:** ogni modifica del programma di marcia può pregiudicare il comportamento di marcia e la stabilità della carrozzella!

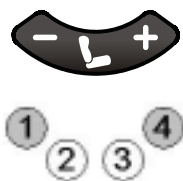
- *Modifiche al programma di marcia vanno eseguite esclusivamente da rivenditori specializzati Invacare® addestrati!*
- *Invacare® consegna tutte le carrozzelle con già memorizzato un programma di marcia standard. Una garanzia per il comportamento di marcia sicuro della carrozzella – in particolare la stabilità di basculamento – può venire assunta da Invacare® solo per questo programma di marcia standard!*

Queste informazioni sono destinate esclusivamente al rivenditore specializzato autorizzato. Invacare NON è responsabile di errate programmazioni eseguite dall'utente o dal rivenditore autorizzato che possano danneggiare o compromettere irreparabilmente il sistema elettronico della carrozzina.

#### 3.1 Come reimpostare il programma di marcia

**Ecco come si reimposta il programma di marcia:**

Accendere la consolle di guida.



Se c'è uno scostamento dei programmi di marcia tra la consolle di guida e la centralina elettronica (Powermodul), questo viene automaticamente riconosciuto dal sistema. Per questo motivo, dopo l'accensione, può presentarsi l'eventualità di riselectare il modulo che contiene il programma di marcia corretto.

Gli indicatori dei profili 1 e 4 di regolazione del sedile si accendono contemporaneamente:

1 = configurazione Powermodul

4 = configurazione consolle di guida



Selezionare con il tasto "profilo di regolazione del sedile successivo" o "precedente" il modulo con il programma di marcia che si vuole impostare.

In base alla scelta effettuata si accenderà l'indicatore 1 o l'indicatore 4.



Per confermare la scelta premere per **3 secondi contemporaneamente** il tasto "profilo guida successivo" e il tasto del clacson.

Il sistema si riavvia automaticamente.

**Entrambi i moduli dispongono ora dello stesso programma di marcia.**

Se questi tasti non vengono premuti entro 3 secondi, il sistema si spegne senza salvare le modifiche.