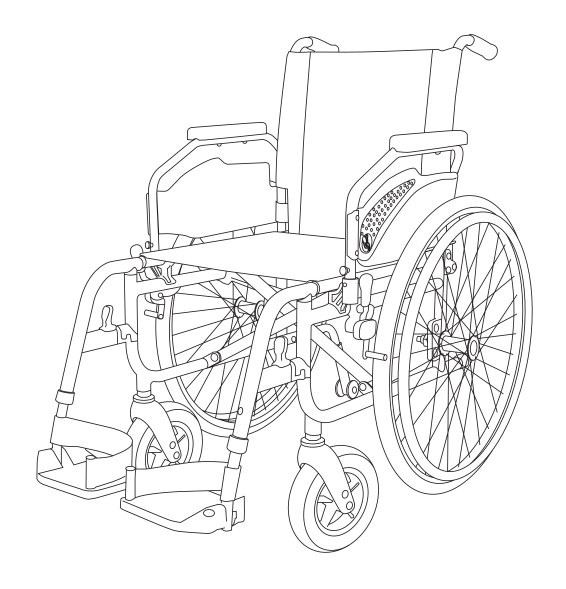


exigo 10





Introduzione

Ci congratuliamo con voi per aver acquistato questa nuova sedia a rotelle.

La qualità e la funzionalità sono le caratteristiche fondamentali di tutte le sedie a rotelle Handicare. Legend 2 Exigo è prodotta da Handicare.

A garanzia della vostra sicurezza e affinché possiate utilizzare al meglio la vostra sedia a rotelle, raccomandiamo prima di utilizzarla di leggere accuratamente il presente manuale d'uso.

La sedia a rotella Handicare Exigo 10 in breve

Exigo 10 è stata sviluppata con la collaborazione del mercato. Il risultato è una sedia a rotelle unica, estremamente comoda e caratterizzata da una buona scorrevolezza di marcia.

Una larghezza totale di soli 18 cm superiore alla larghezza del sedile conferisce la sedia una buona accessibilità in presenza di porte strette e spazi limitati. Exigo 10 è facile da trasportare in auto o su altri veicoli; la sedia, quando è piegata, misura solo 30 cm in larghezza.

Utilizzo previsto

Exigo 10 è stata studiata per essere utilizzata sia in spazi aperti che chiusi. Questa sedia a rotelle è stata studiata per persone affette da disabilità e come aiuto per persone con problemi di deambulazione. Gli utilizzatori in grado di controllare la sedia a rotelle in fase di scorrimento, sterzatura e frenata sono in grado di servirsi della stessa senza assistenti.

Regolare la carrozzina

Tutte le regolazioni contenute in questo manuale d'uso devono essere eseguite da personale qualificato o consultando personale qualificato



www.handicare.com

Indice

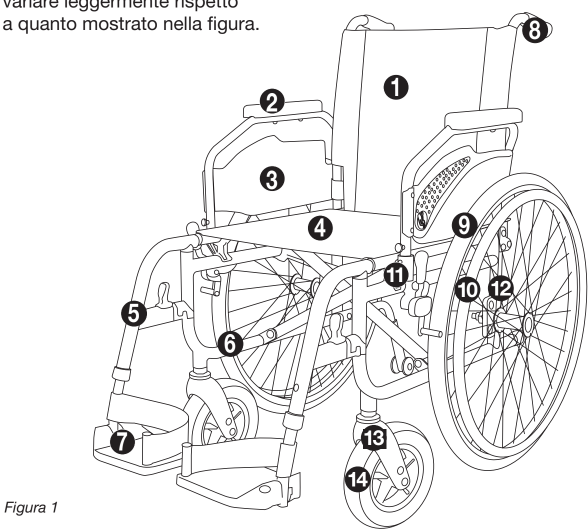
Introduzione	2
Indice	3
Componenti della sedia a rotelle	4
Assemblaggio e trasporto	5
Uso della sedia a rotelle	6
Fissaggio di una cintura di posizionamento	14
Sicurezza	15
Sicurezza in auto	16
Manutenzione	19
Caratteristiche tecniche	23
Etichette	24
Coronzio	06

Componenti della sedia a rotelle

Affinché possiate leggere e comprendere quanto riportato nel presente manuale, è importante che acquisiate familiarità con i termini più comunemente utilizzati per indicare i vari componenti della sedia a rotelle.

Vi consigliamo di osservare la Figura 1 e identificare i vari componenti sulla vostra sedia a rotelle.

I dispositivi presenti sulla vostra sedia a rotelle potrebbero variare leggermente rispetto



- Schienale con rivestimento dello schienale
- Praccioli
- Schermi di protezione Manopola di spinta indumenti
- 4 Sedile
- **5** Poggiagambe

- 6 Telaio
- Poggia-piedi
- 9 Ruote principali
- 10 Anello per autospinta

- Freno
- Blocco ruota
- Forcella ruota orientabile anteriore
- Ruota orientabile anteriore

Assemblaggio e trasporto

Montaggio Figura 2

La versione standard della sedia a rotelle è dotata di tutti i componenti. Basta solo aprirla e, se necessario, inserire i poggiagambe.

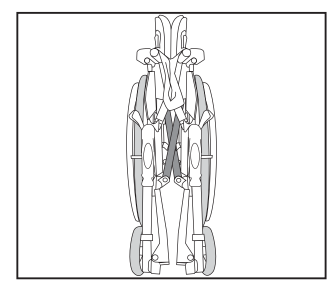


Figura 2

Apertura della sedia a rotelle *Figura 3*

Aprire la sedia a rotelle premendo verso il basso con il palmo della mano il rivestimento del sedile, vicino ai tubi del telaio.

NB: Non afferrare il tubo del telaio con le mani – le dita potrebbero rimanere intrappolate!

Mettere il cuscino del sedile (opzionale) in posizione e verificare che si appoggi correttamente sul tessuto del sedile.

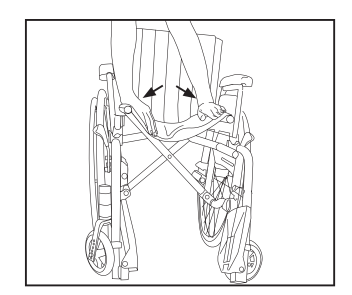


Figura 3

Chiusura della sedia a rotelle *Figura 4*

Prima di piegare la sedia a rotelle togliere il cuscino del sedile (opzionale) ed estrarre i poggiapiedi o togliere i poggiagambe.

Afferrare il rivestimento del sedile e sollevarlo.

La sedia si piegherà automaticamente. Verificare che il rivestimento dello schienale si pieghi verso l'esterno (all'indietro).

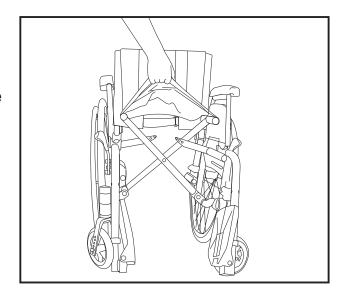


Figura 4

Mozzo a sgancio rapido Figura 5

La sedia a rotelle è dotata di un mozzo a sgancio rapido su ciascuna delle ruote principali. Premere il tasto al centro della ruota principale per togliere o sostituire la ruota.

NB: Per verificare che la ruota sia adeguatamente fissata, accertarsi che, dopo aver completamente inserito il pignone nella sede apposita, il pulsante della ruota fuoriesca di circa 5 mm.

Figura 5

Braccioli, sollevamento Figura 6

 Premere il tasto di rilascio e sollevare il bracciolo

Verificare che il bracciolo si fissi in posizione nel momento in cui lo si riposiziona.

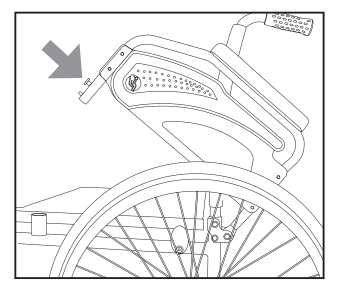


Figura 6

Spostamento all'esterno/ collegamento/rimozione dei poggiagambe Figura 7

I poggiagambe possono essere spostati all'interno e all'esterno, nonché rimossi per permettere un trasporto più semplice. È possibile rilasciare il poggiagambe ruotando la manopola (7A) verso l'interno o verso l'esterno spostando simultaneamente il supporto gambe.

Dopo aver spostato il poggiagambe di lato è possibile sollevarlo e, se necessario, asportarlo completamente. Per riposizionarlo basta seguire, al contrario, la procedura sopra riportata. La manopola si bloccherà in modo automatico.

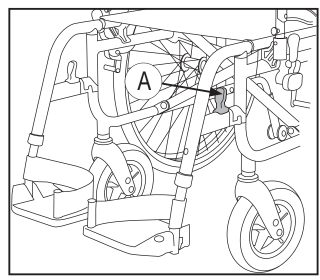


Figura 7

Uso dei freni Figura 8

Tirare la leva del freno verso di voi per bloccarlo.



I freni sono stati studiati unicamente per tenere ferma la sedia. Non devono in nessuna circostanza essere usati come freni durante la marcia.

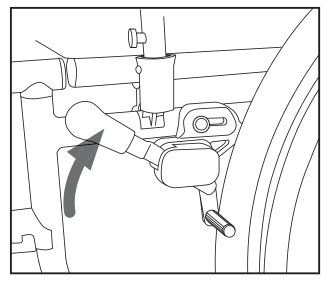


Figura 8

Stabilizzatore antiribaltamento Figura 9

Lo stabilizzatore antiribaltamento si attiva tirandolo verso l'esterno mentre lo si ruota verso il basso.

Lo stabilizzatore antiribaltamento standard viene regolato per offrire una distanza da terra che rende possibile il superamento di ostacoli come ad esempio soglie di porte e simili.

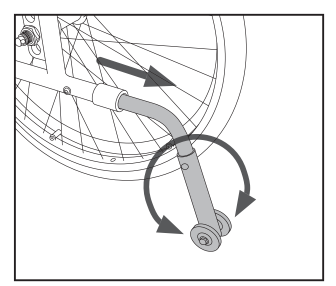


Figura 9

Salire e scendere dalla sedia a rotelle Figure 10, 11 e 12

- Innestare i freni
- Spostare gli appoggiagambe verso l'esterno, se necessario
- Spostarsi sulla parte anteriore della sedia prima di trasferirsi su un'altra sedia, letto, ecc.

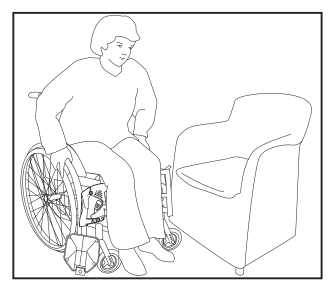


Figura 10

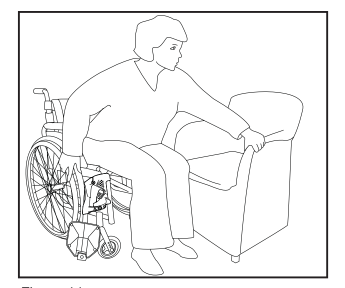


Figura 11

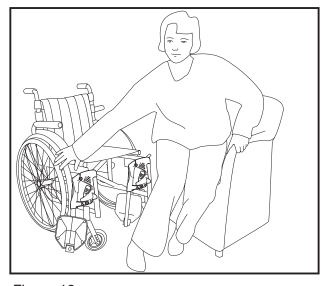


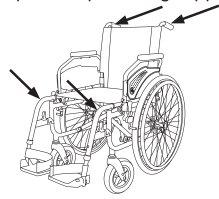
Figura 12

Ostacoli superabili: gradini

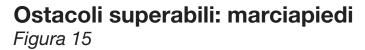
Figure 13 e 14

Se è necessario sollevare la sedia a rotelle con l'utilizzatore seduto, ove possibile utilizzare i punti di sollevamento consigliati.

I punti di sollevamento corrispondono alle manopole di spinta e agli appoggiagambe.



Per consentire agli assistenti di sollevare meglio la sedia, possono posizionarsi sui due lati della stessa.



Qualora si debbano superare marciapiedi e simili, sollevare lo stabilizzatore antiribaltamento. Quindi, posizionare un piede sulla barra antiribaltamento e, contemporaneamente, spostare la sedia con le manopole di spinta.

Forti pendenze

Se si usa spesso la sedia a rotelle in zone collinari, consigliamo di installare un freno supplementare per l'assistente.

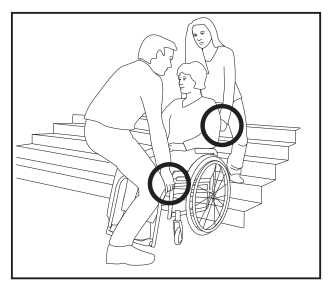


Figura 13

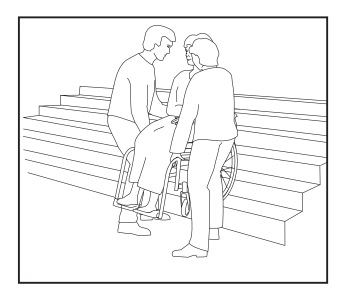


Figura 14

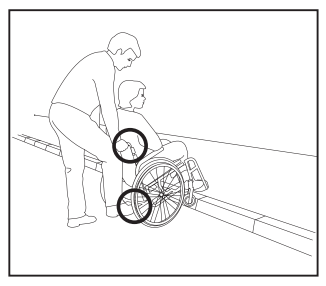


Figura 15

Regolazione della sedia a rotelle

Regolazione dell'altezza della parte posteriore del sedile

Figura 16

È possibile regolare l'altezza della parte posteriore del sedile seguendo uno dei metodi di seguito elencati.

Spostare i blocchi della ruota verso l'alto o verso il basso

Spostando i blocchi della ruota verso l'alto, si diminuisce l'altezza del sedile.

Usare ruote principali più grandi o più piccole

Usando ruote principali più grandi si aumenta l'altezza del sedile, mentre usando ruote principali più piccole si diminuisce l'altezza del sedile.

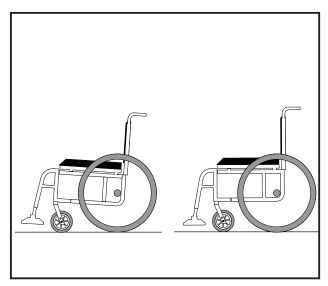


Figura 16

Regolare l'altezza la parte posteriore della seduta

Figure 17

L'altezza della parte posteriore della seduta può essere alzata o abbassata muovendo le ruote sul telaio verso l'alto o verso il basso

- Allentare le viti (17A)
- Muovere la ruota verso l'alto se si vuole abbassare la seduta
- Muovere la ruota verso il basso se si vuole alzare la seduta
- Serrare nuovamente le viti

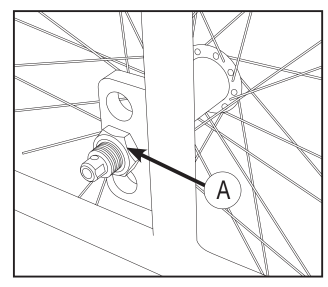


Figura 17

Regolazione della sedia a rotelle

Regolazione dell'altezza della parte anteriore del sedile Figura 18

È possibile regolare l'altezza della parte anteriore del sedile seguendo uno dei metodi di seguito elencati.

Spostare la ruota piroettante anteriore in una posizione più alta o più bassa sulla forcella

Spostando la ruota piroettante anteriore in una posizione più alta della forcella (18A) il sedile si abbassa; spostando la ruota piroettante anteriore in una posizione più bassa il sedile si alza.

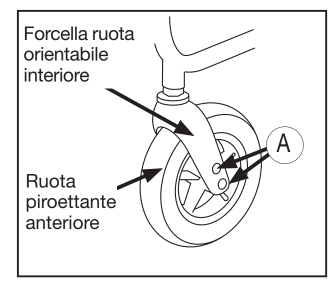


Figura 18

- Svitare la vite nel mozzo della forcella della ruota piroettante anteriore
- Spostare la ruota verso l'alto o verso il basso
- Serrare nuovamente le viti

Usare ruote orientabili piroettanti più grandi o più piccole

Usando una ruota piroettante anteriore più piccola il sedile si abbassa, mentre con una ruota piroettante anteriore più grande il sedile si abbassa. Passando a un modello di ruote piroettanti anteriori più piccole si ridurrà il raggio di sterzata aumentando la manovrabilità in spazi più stretti. Vi sarà nel contempo più spazio a disposizione per le gambe. D'altro canto, l'uso di ruote orientabili anteriori più grandi aumenterà il raggio di sterzata ma sarà più facile procedere su superfici irregolari.

Regolazione della sedia a rotelle

Regolazione dei freni Figure 19

Per spostare i freni, svitare la vite (19A) ubicata all'interno del telaio sulla parte frontale della sedia. Far scorrere tutto il gruppo freno fino a raggiungere la posizione desiderata. La distanza corretta fra i freni e la ruota è di 2,5 cm circa.

Solitamente non sono necessari spostamenti rispetto alla posizione standard.



È necessario provvedere alla regolazione dello stabilizzatore antiribaltamento dopo aver modificato il centro di gravità della sedia.

- Svitare le viti (20A). Premere o tirare lo stabilizzatore anti-ribaltamento nella posizione corretta.
- Dall'estremità dello stabilizzatore antiribaltamento al pavimento ci dovrebbe essere uno spazio massimo di 25 mm.
- Stringere nuovamente le viti.

Regolare la lunghezza dell'appoggiagambe Figura 21

 Per regolare la lunghezza dell'appoggiagambe togliere le viti (21A), regolare alla lunghezza desiderata, quindi rimettere le viti e serrarle

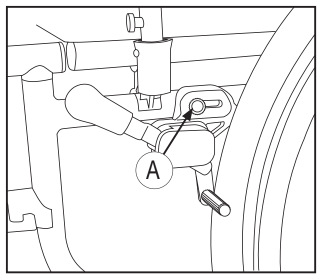


Figura 19

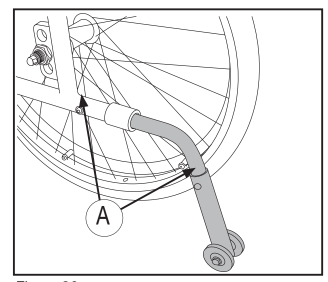


Figura 20

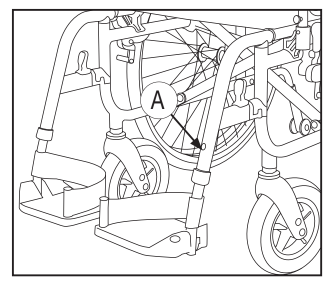


Figura 21

Fissaggio di una cintura di posizionamento

Montare la cintura pelvica (accessorio) figura 22, 23 e 24

- Allentare la vite (22A). Utilizzare una chiave a brugola da 4 mm
- Montare la cintura pelvica come mostrato in figura 23. Utilizzare la vite rimossa
- Controllare che la cintura pelvica sia correttamente montata alla carrozzina. La cintura dovrebbe essere posizionata sopra l'anca con un angolo di circa 45° rispetto la seduta.
- Assicurarsi che la cintura sia pulita e che il sistema di bloccaggio funzioni correttamente. La cintura e il sistema di bloccaggio possono essere puliti con un panno umido



Posizionare la cintura sopra l'anca a ridosso della pancia e dello stomaco potrebbe essere pericoloso in quanto la persona assumerebbe una posiziona scomoda con il rischio di scivolare dalla carrozzina.

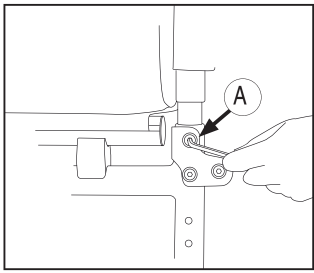


Figura 22

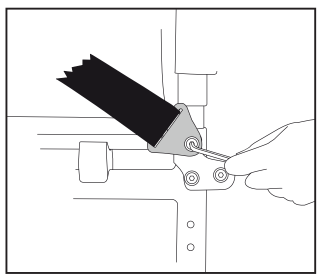
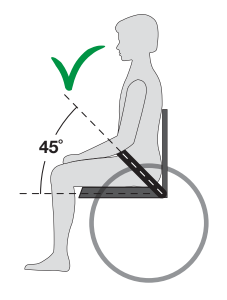


Figura 23

Corretto posizionamento della cintura

Posizionamento sbagliato della cintura



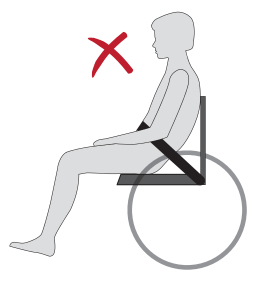


Figura 24

Sicurezza

- Non salire in piedi, né esercitare una pressione eccessiva sui poggiapiedi.
- Le sedie a rotelle vanno considerate degli elementi sostitutivi in caso d'impossibilità di deambulazione. Gli utilizzatori devono pertanto muoversi lungo i percorsi riservati ai pedoni e non su strade o vie trafficate.
- Prima di lasciare la sedia a rotelle, accertarsi che si trovi su una superficie stabile e piana. Per essere certi che la sedia a rotelle non si sposti indesideratamente, verificare che il freno sia adeguatamente tirato.
- Exigo 10 non deve essere usata come sedile per il passeggero in un'auto.
 L'utilizzatore della sedia a rotelle deve essere trasferito sul sedile passeggero del veicolo e deve servirsi della cintura di sicurezza del veicolo.
- La portata massima di Exigo 10 è di 140 kg.
- È necessario procedere regolarmente a un'ispezione della sedia per verificare che tutte le viti, i bulloni e gli altri dispositivi di fissaggio siano saldamente strinti.
- Quando la sedia viene usata, verificare sempre che lo stabilizzatore antiribaltamento sia attivo.
- Qualora si apportino modifiche alla sedia, ad esempio uno spostamento delle ruote principali o delle ruote orientabili, una variazione dell'altezza dello schienale, ecc., si potrebbero produrre modifiche alla maneggevolezza della sedia, nonché al punto di bilanciamento e ribaltamento.
 Si raccomanda una particolare attenzione nell'uso della sedia a rotelle.
- Si consiglia di richiedere aiuto ad un assistente qualificato nel momento in cui ci si siede o ci si alza dalla sedia.
- Verificare che vestiti, borse e altri oggetti non restino impigliati fra i raggi della ruota.
- Fare attenzione al pericolo di ferite da intrappolamento: evitare di appoggiare le dita tra lo schermo di protezione indumenti e la ruota, e tra la ruota e il freno.
- Se mentre si sta usando la sedia è necessario sollevare la parte anteriore della stessa per superare un ostacolo, evitare di farlo premendo solo sulle manopole verso il basso. Premere invece la barra antiribaltamento esercitando contemporaneamente una forza moderata sulle manopole di spinta.
- Restare a lungo seduti su una sedia a rotelle aumenta il pericolo di piaghe da decubito. Qualora sussista il rischio di piaghe da decubito consigliamo di utilizzare cuscini speciali per contrastarne l'insorgenza.
- La temperature delle superfici della carrozzina possono aumentare notevolmente quando sono esposte a fonti di calore (Esempio la luce solare).

Sicurezza in auto

Uso della sedia Exigo 10 come sedile del passeggero all'interno di un'automobile

Quando possibile, durante un viaggio, gli utilizzatori della carrozzina dovrebbero essere seduti sui sedili dell'auto utilizzando le cinture di sicurezza della macchina, e la carrozzina non utilizzata dovrebbe essere messa nel baule o in un posto sicuro a bordo dell'auto.

La sedia a rotelle è testata secondo ISO 7176-19 e pertanto può essere utilizzata come sedile del passeggero all'interno delle automobili.

Se la sedia a rotelle viene usata come sedile del passeggero, può essere collocata solo nella direzione di marcia e deve essere bloccata utilizzando lo stesso sistema di fissaggio con cui è stata testata.

Si tratta di un sistema di fissaggio a 4 punti che consente di bloccare all'interno dell'auto sia la sedia a rotelle, sia il suo conducente. Il sistema richiede il montaggio di apposite guide nell'automobile.

Dispositif d'ancrage de l'utilisateur: ceinture à 3 points d'attache pour épaule et hanche.

La sedia Exigo 10 è provvista di quattro marcature (fig. 25), in corrispondenza delle quali deve essere fissata.

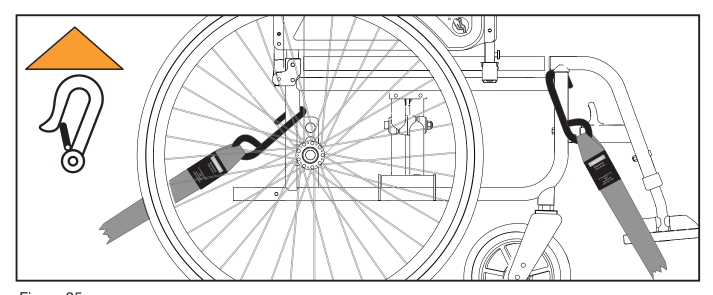


Figura 25



Handicare declina ogni responsabilità per l'uso della Exigo 10 come sedile del passeggero in auto con sistemi di fissaggio diversi da quello precedentemente menzionato.

Sicurezza in auto

Fissaggio della cintura di sicurezza:

- La cintura bassa deve essere fissata con un'angolazione il più possibile inclinata, da 30° a 75°.
- La cintura alta deve passare sopra la spalla e il petto.
- La cintura di sicurezza deve aderire il più possibile al corpo e non deve essere attorcigliata.
- Fare attenzione a non schiacciare le parti della sedia a rotelle (braccioli, ruote, ecc.) tra la cintura e il corpo.
- La figura 27 illustra la posizione corretta della cintura di sicurezza.
- La sedia a rotelle non deve essere reclinata se viene utilizzata come sedile del passeggero all'interno di un'automobile.

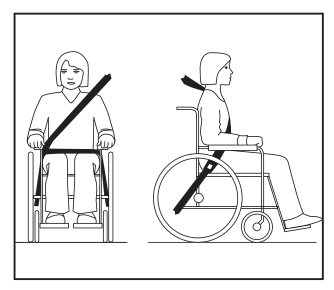


Figura 26



ATTENZIONE

- a) Possibilmente la sedia a rotelle deve essere posizionata nella direzione di marcia e bloccata in base alle istruzioni del produttore del sistema di fissaggio.
- b) Questa sedia a rotelle è omologata per l'uso in auto e soddisfa i requisiti per il trasporto nella direzione di marcia e l'urto frontale. Non è stata testata per il trasporto in altri punti all'interno del veicolo.
- c) La sedia a rotelle è stata sottoposta a test dinamici in direzione di marcia e con passeggero bloccato tramite cintura di sicurezza allacciata sul petto e sul bacino (cintura di sicurezza a 3 punti).

Sicurezza in auto

- d) Per evitare lesioni alla testa e al petto in caso di collisione con i componenti del veicolo, si devono utilizzare entrambe le cinture (alta e bassa).
- e) Per minimizzare il rischio di lesioni, i piani d'appoggio fissati alla sedia a rotelle che non sono stati progettati per la protezione in caso d'incidente devono essere:
- rimossi e fissati in un altro punto del veicolo, oppure
- fissati alla sedia a rotelle e dotati di imbottiture antiurto per la protezione del passeggero.
- f) Ove possibile, eventuali accessori della sedia a rotelle devono essere fissati alla stessa oppure rimossi e bloccati all'interno del veicolo per la durata del trasporto in modo che, in caso d'incidente, non possano staccarsi e ferire il passeggero.
- g) Gli appoggi e gli elementi di posizionamento non fanno parte delle dotazioni di sicurezza/della cintura di sicurezza se non sono provvisti del marchio di conformità ISO 7176-19-2008.
- h) Se nel corso di un incidente d'auto la sedia a rotelle si piega o s'ingarbuglia in qualche modo, deve essere controllata da un rappresentante del costruttore prima di essere riutilizzata.
- i) E' vietato apportare modifiche ai punti di fissaggio della sedia/ dell'auto e a parti della struttura e del telaio o sostituire i suddetti componenti senza il consenso del costruttore.
- j) In caso di utilizzo di una sedia a rotelle elettrica all'interno dell'auto, si devono utilizzare batterie al gel.

Le operazioni di manutenzione descritte in questa sezione possono essere eseguite dall'utente. Altre operazioni di manutenzione dovrebbero essere eseguite da personale qualificato presso il vostro rivenditore locale o al centro assistenza tecnico. Per maggiori informazioni su riparazioni o assistenza si prega di contattare il centro di assistenza tecnico più vicino.

Lavaggio del telaio

È necessario procedere a una pulizia regolare del telaio con acqua tiepida saponata. Qualora il telaio fosse molto sporco è possibile utilizzare un prodotto sgrassante. È possibile lavare il telaio con un getto d'acqua ad alta pressione. Se si sceglie di usare questo metodo di consiglia di evitare di spruzzare direttamente sui cuscinetti a sfera. Asciugare bene la sedia a rotelle dopo averla lavata o dopo che è stata utilizzata sotto la pioggia. Se si sceglie di usare un prodotto sgrassante, sarà in seguito necessario lubrificare nuovamente le parti mobili.

Sanificazione

La sanificazione deve essere fatta solo da personale qualificato. La carrozzina può essere sanificata con disinfettanti contenente il 70-80 % di Etanolo. Non utilizzare disinfettanti contenenti Cloro o Fenolo.

Pulizia dei rivestimenti del sedile e dello schienale

Le imbottiture e il coprischienale possono essere lavati in lavatrice a una temperatura di 60°C. Far riferiemnto alle istruzioni di lavaggio per le diverse tipologie di tessuto.

Condizioni che potrebbero danneggiare la sedia a rotelle

Non utilizzare la sedia a rotelle a temperature inferiori a -35° o superiori a 60°C. Non vengono fornite indicazioni specifiche relativamente a umidità o pressione atmosferica. Oltre a quanto sopra esposto, non sono richieste condizioni particolari per riporre la sedia a rotelle.

Viti e dadi

Con il passare del tempo le viti e i dati potrebbero allentarsi. Si consiglia quindi di verificare regolarmente e, se necessario, di serrare nuovamente tutte le viti e i dadi. È possibile servirsi di un prodotto bloccante, come ad esempio Loctite Blue N. 243.

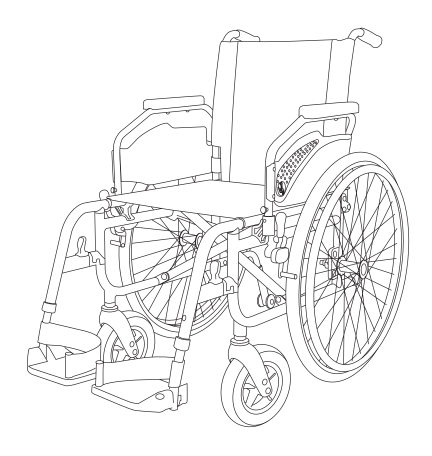
I dadi, una volta rimossi, perdono parte delle caratteristiche autobloccanti e dovrebbero pertanto essere sostituiti.

Ruote principali

Le ruote principali sono provviste di raggi. Questi ultimi dovrebbero essere verificati e regolati almeno una volta l'anno. Contattare un rivenditore di biciclette della zona oppure il centro di assistenza tecnica più vicino.

Mozzo a sgancio rapido sulle ruote

Il mozzo a sgancio rapido posto sulle ruote principali deve essere ispezionato a intervalli regolari. Verificare che i cuscinetti a sfera funzionino in modo adeguato. Il bottone di sgancio e i cuscinetti vanno puliti e lubrificati regolarmente.



Pressione consigliata

La sedia a rotelle viene consegnata normalmente con ruote piene. Identificare sulla tabella il tipo e la dimensione delle ruote principali o delle ruote piroettanti, quindi la pressione dell'aria *massima* consigliata nella tabella. Attenzione: una pressione dell'aria elevata rende scorrevole la marcia della sedia a rotelle, mentre una pressione più bassa comporta spostamenti più lenti. Per assicurare una scorrevolezza di marcia ottimale della sedia è necessario verificare regolarmente la pressione dell'aria.

	kPa	Bar	PSI
Ruota principale, pneumatica	350	3,5	50
Ruota principale, alta pressione	630	6,3	90
Ruota piroettante anteriore da 6", pneumatica	250	2,5	35
Ruota piroettante anteriore da 8", pneumatica	250	2,5	35

Ispezione dopo sei mesi, quindi a cadenza annuale

- Verificare il corretto funzionamento dei freni. Se necessario, provvedere alla regolazione.
- Verificare che gli pneumatici siano integri e che non vi siano danni tra il battistrada e il cerchione.
- Verificare che la sedia sia pulita e che tutte le parti mobili funzionino adeguatamente.
- Verificare che non vi sia lasco nelle forcelle delle ruote piroettanti anteriori e, se necessario, regolare (ad esempio l'albero dovrebbe ruotare liberamente sul proprio asse ma non ci dovrebbero essere laschi verso l'alto o verso il basso).
- Verificare e, se necessario, regolare le viti di giunzione

Riparazioni

Eccezion fatta per le riparazioni di minor entità, smaltature, sostituzione di pneumatici o camere d'aria e regolazione dei freni, tutti gli altri interventi vanno eseguiti da personale qualificato presso il vostro rivenditore di zona oppure presso il centro assistenza.

Per maggiori informazioni su riparazioni o sul servizio assistenza si prega di contattare il centro di assistenza tecnico locale.

Sostituzione degli pneumatici a camera d'aria Figura 27

Gli pneumatici a camera d'aria sono accessori opzionali

Smontaggio degli pneumatici

- Smontare la ruota, quindi sgonfiare la gomma premendo il piccolo perno sulla valvola oppure svitando la valvola stessa.
- Verificare che il bordo degli pneumatici sia adeguatamente appoggiato alla scanalatura interna del cerchione (27A).
- Piegare il bordo dello pneumatico oltre il bordo del cerchione. Qualora fosse necessario, utilizzare una speciale leva per pneumatici (27B). Verificare che la camera d'aria non resti intrappolata fra la leva e il bordo del cerchione.

Montaggio degli pneumatici

- Inserire la camera d'aria nel nuovo pneumatico e applicare un agente per la riduzione dell'attrito (prodotto specifico o sapone) sull'estremità dello pneumatico (27C).
- Verificare che l'estremità dello pneumatico sia adeguatamente posizionata nella scanalatura del cerchione, da un lato. Piegare il pneumatico oltre il bordo. Assicurarsi di non schiacciare la camera d'aria.
- Gonfiare fino alla pressione corretta e rimontare la ruota sulla sedia a rotelle.

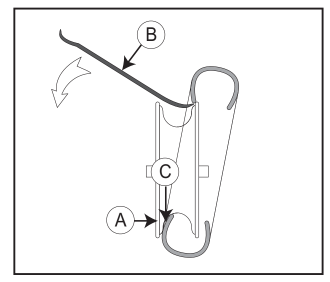


Figura 27

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche e dimensioni

La sedia a rotelle viene fornita, di serie, con sedili di altezze e larghezze diverse. L'altezza della sedia a rotelle più adatta all'utente dipende da due fattori: la statura della persona e la modalità d'uso della sedia a rotelle. In caso di dubbi, consultare il vostro rivenditore o centro assistenza più vicino per sapere se avete regolato correttamente la larghezza e altezza della sedia a rotelle (tutte le dimensioni vengono espresse in centimetri salvo diversa indicazione).

Larghezza sedile	39, 42, 45, 48 e 51 cm
Profondità sedile	40, 46 cm
Altezza sedile	45, 47 e 49,5 cm cm
Altezza schienale	40, 43 cm
Altezza bracciolo	24 cm
Altezza totale	90 cm
Larghezza totale	Larghezza sedile + 18 cm
Larghezza di trasporto	30 cm
Lunghezza totale	100 cm
Peso della sedia	17,5 kg
Portata massima	140 kg

La sedia a rotelle e la maggior parte delle sue componenti sono state prodotte utilizzando una speciale lega di alluminio. I rivestimenti dello schienale e del sedile sono stati realizzati con materiale ignifugo. Le ruote principali e quelle piroettanti possono essere consegnate, a richiesta, con pneumatici pieni o ad aria.

In normali condizioni d'uso e con la manutenzione prescritta, la vita media della carrozzina è di circa 7 anni.

Smaltimento rifiuti

Il materiale di scarto dell'imballaggio e dei componenti della sedia a rotelle, così come la sedia stessa, possono essere trattati come rifiuti normali. La componente principale della sedia a rotelle è l'alluminio, che può essere fuso e riciclato. È inoltre possibile riciclare anche la plastica e il cartone utilizzati per la realizzazione dell'imballo.

Etichette

Nome del prodotto



Marchio CE Larghezza sedile Profondità sedile Peso massimo dell'utente



Angolo di inclinazione

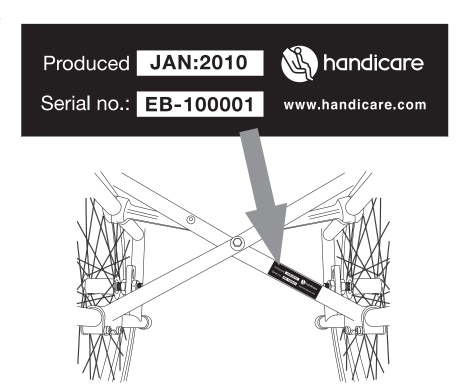
Punti di fissagio per l'allacciamento delle cinture in auto







Anno e mese di produzione Numero di serie



Accessori

- Blocco arti amputati
- Freno aggiuntivo per l'assistente
- Ruote anteriori piroettanti di diverse dimensioni
- Poggiagambe ad angolazione regolabile
- Schienale, Velcro
- Tavolino

Le istruzioni di montaggio vengono fornite unitamente agli accessori.

Rivolgersi al rivenditore Handicare più vicino per richiedere accessori e pezzi di ricambio.

Garanzia

Garanzia

Definizione dei termini

Definizione dei termini usati in questa garanzia:

- Azione correttiva: Riparazione, sostituzione o rimborso del prodotto;
- Cliente: Chi ha acquistato il prodotto direttamente da Handicare;
- Difetto: Qualsiasi circostanza a causa della quale il prodotto non è solido o adatto all'uso, per una carenza qualitativa del materiale usato nella produzione dello stesso o per la qualità del processo di manifattura:
- Fornitore della garanzia: Handicare B.V., Vossenbeemd 104, 5705 CL Helmond, The Netherlands.
- Garanzia: I diritti e gli obblighi esposti nel presente documento;
- Opzione: Un accessorio fornito da Handicare per estendere il modello standard del prodotto;
- Parte: Parte di prodotto che può essere scambiata o sostituita. Può essere un optional, un accessorio, una parte di ricambio o una parte consumabile;
- Parte consumabile: Parti soggette a usura manuale e rottura o contaminazione naturale durante il normale funzionamento nella vita utile del prodotto (sezione 9 delle condizioni generali di vendita di Handicare);
- Parte di ricambio: Parte duratura, che può essere soggetta a usura e rottura naturale o contaminazione naturale durante il normale funzionamento nella vita utile del prodotto;
- Periodo di garanzia: Il periodo di validità della garanzia;
- Processo RMA: Processo per la restituzione della merce, contattare il proprio rivenditore;
- Prodotto: Prodotto fornito in conformità alla brochure o al contratto (ad es. carrozzina, scooter, caricabatterie, ecc.);
- Resi: Prodotto o parte che deve essere restituita;
- Rivenditore: Chi rivende il prodotto all'utente:
- Utente: Chi usa il prodotto;

Nonostante i diritti e gli obblighi di Handicare, del cliente e dell'utente indicati nelle condizioni generali di vendita di Handicare, i diritti dell'utente e/o dell'utente verso Handicare in caso di difetti sono limitati alle disposizioni indicate nella presente garanzia. Per la durata del periodo di garanzia, Handicare garantisce che il prodotto è privo di difetti.

In caso di difetti l'utente è tenuto a contattare il rivenditore entro due settimane dalla scoperta del difetto. Egli deve compilare un modulo di reso e restituire il prodotto o la parte attraverso il processo RMA. Handicare, esclusivamente a propria discrezione, intraprenderà l'azione correttiva che possa apparire adatta in base alle determinate circostanze entro un periodo di tempo ragionevole (in base alla natura del reclamo) dal ricevimento del modulo di reso compilato. Il periodo di garanzia non si estenderà a seguito di una azione correttiva.

Garanzia

Tabella del periodo di garanzia

Descrizione	Periodo di garanzia	Gli esempi includono le parti menzionate in basso, senza limitarsi ad esse
Struttura	5 anni	Parte saldata/struttura
Parti di ricambio	Nuovo: 1 anno dalla fattura Riparato: 90 giorni dalla fattura	Freni
Parti consumabili	40 giorni dalla fattura	Tessuti del sedile e dello schienale, ruote, impugnature, ecc.
Opzioni/ accessori	2 anni	Poggiatesta, pedane, freno a mano, ecc. Non essendo parti di ricambio o parti consumabili.

Handicare accetterà solo costi di spedizione e costi correttivi correlati alla garanzia sull'attrezzatura durante il periodo di garanzia.

Questa garanzia perderà la sua validità se:

- Il prodotto e/o le sue parti sono modificate o se sono aggiunti elementi non da Handicare;
- Vi sono cambiamenti all'aspetto estetico a causa dell'usura;
- Mancato rispetto delle istruzioni per l'uso e la manutenzione, utilizzo diverso dal normale utilizzo, usura e rottura, negligenza, danni collaterali dovuti alla trascuratezza dei primi segnali, sovraccarico, incidenti di terze parti, parti non originali usate e difetti non causati dal prodotto;
- Circostanze oltre il nostro controllo (alluvioni, incendi, ecc.)

Questa garanzia non copre:

- Gomme e tubi interni
- Batterie (coperte dalla garanzia del produttore della batteria).

Clienti e/o utenti che dispongono di diritti legali in virtù delle leggi nazionali applicabili relative alla vendita di prodotti per i consumatori. Questa garanzia non influisce sui diritti legali che l'utente può avere né quelli che non possono essere esclusi o limitati, né i diritti contro l'entità da cui è stato acquistato il prodotto. I clienti possono esercitare i diritti di cui dispongono esclusivamente a propria discrezione.







<u>Avvertenza:</u> Quanto contenuto nel presente manuale d'uso va inteso a solo titolo informativo. I dati riportati potranno essere modificati senza preavviso e non sono pertanto vincolanti per Handicare. Handicare non è legalmente o finanziariamente responsabile per qualsivoglia errore o imprecisione presente nel manuale d'uso. Tutti i prodotti menzionati nel presente manuale d'uso sono marchi di fabbrica registrati e non possono essere utilizzati in altri contesti, senza previa autorizzazione da parte di Handicare.

Distributore:	
Numero di serie:	



