

PER QUALSIASI TIPO DI INFORMAZIONE TECNICA O D'USO, UN NOSTRO TECNICO E' A VOSTRA DISPOSIZIONE TELEFONANDO DAL LUNEDI' AL VENERDI' DALLE ORE 08:30 ALLE 12:00 E DALLE 14:30 ALLE 17:30 AL NUMERO 049-8798911.

TIMBRO RIVENDITORE

--

DATA VENDITA

--	--	--

DATA REGISTRAZIONE

--	--	--

N.B.: IL PRESENTE LIBRETTO
DEVE ESSERE PRESENTATO AD
OGNI TIPO DI RIPARAZIONE.



ETICHETTA DEL COSTRUTTORE



Art. 17.56FT Carrozzella pieghevole con seduta basculante e variabile da 24 a 34 cm.

Tesorino 17.56FT

Gentile Cliente,

voglia anzitutto gradire i nostri più sentiti ringraziamenti per aver scelto un modello della nostra produzione di ausili.
Allo stesso tempo ci permettiamo di farLe i nostri complimenti in quanto certi che Lei abbia fatto la scelta più giusta.

Questo manuale contiene alcune istruzioni necessarie per l'uso e la manutenzione del Suo ausilio. La preghiamo, pertanto, di leggerlo attentamente in tutte le sue parti e di portarlo sempre con sè.

Per qualsiasi problema particolare non esiti a contattare il Rivenditore Autorizzato di zona che si attiverà nel migliore dei modi per assisterLa nell'uso dell'ausilio.

DESTINAZIONE D'USO :

Gli ausili trattati nel presente manuale sono destinati ad uso individuale e possono essere assegnati all'utente in base alla prescrizione di un tecnico o su richiesta diretta dell'utente stesso.



Le carrozzelle del presente manuale sono state realizzate per uso interno e sono destinate prevalentemente ad utenti con autosufficienza agli arti superiori. Il loro uso è finalizzato esclusivamente al trasporto del singolo utente correttamente istruito sull'utilizzo della carrozzella e correttamente seduto sul sedile, con le pedane, le parti laterali e gli eventuali componenti accessori correttamente montati.



Nel caso di utilizzo in ambienti esterni, l'utente è obbligato ad osservare le regole del CODICE STRADALE (il comportamento deve essere uguale a quello di un pedone).



ATTENZIONE: LEGGETE ATTENTAMENTE E COMPLETAMENTE QUESTO MANUALE D'USO; QUALORA L'UTENTE SI APPRESTI AD UTILIZZARE PER LA PRIMA VOLTA QUESTO AUSILIO, VI CONSIGLIAMO DI PRENDERE CONTATTO CON IL PERSONALE TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PER CONSIGLI SULL'USO.



E' VIETATO QUALSIASI USO IMPROPRIO !



- 13.20 - Freni a tamburo con leve per accompagnatore
- 13.37 - Cinghie fermapiedi
- 13.40 - Cuscino schienale imbottito su fondo tensionabile
- 13.44B - Ruotine supplementari per passaggi stretti
- 13.48 - Cuscinetto di spinta per il tronco (specificare Dx o Sx)
- 13.48A - Spinta laterale imbottita apribile (specificare Dx o Sx)
- 13.55/E - Ruote anteriori ad estrazione rapida
- 13.58B - Divaricatore imbottito
- 13.60D - Monoguida a destra (inseribile solo senza camber)
- 13.60S - Monoguida a sinistra (inseribile solo senza camber)
- 13.67 - Anelli ad autospinta con Supergrip
- 13.70 - Copriruota lenticolare trasparente
- 13.70C - Copriruota lenticolare color
- 14.34 - Schienale reclinabile a mezzo pompe a gas
- 14.45Z - Zaino portaoggetti
- 14.51U - Tavolo trasparente in PC
- 14.54U - Tavolo rigido in ABS
- 14.61/22-1 - Ruote posteriori da 22" impermeforabili
- 14.62 - Cinghia a bretellaggio
- 14.66 - Cinghia pettorale
- 14.66PL - Cinghia pelvica
- 14.74 - Pedane inclinabili manuali
- 14.78BAN - Imbottiture interne in neoprene da 5 mm per fianchetti
- 14.78MB - Fianchetti con riporto in plastica con bordo superiore
- 14.82 - Prolunga schienale
- 14.89G25 - Ganci per fissaggio all'auto senza utilizzatore
- 15.92P - Prolunga leve per freni manuali
- 21.06 - Cuscino schienale posturale in Foam Active su fondo tensionabile
- 21.14 - Cuscino sedile posturale in Foam Active su fondo tensionabile
- 21.82 - Poggiatesta posturale avvolgente
- 22.56E - Cuscino sedile imbottito H 5 cm su fondo tensionabile
- R120-PU - Ruote anteriori Ø120 impermeforabili
- R150-PU - Ruote anteriori Ø150 impermeforabili

ATTENZIONE !!! RITAGLIARE E SPEDIRE IN BUSTA CHIUSA AFFRANCATA. LA GARANZIA NON AVRÀ VALORE SE QUESTA PARTE NON VERRA' SPEDITA !!!

Gentile Cliente,
la Vassilli S.r.l., nell'ambito dell'attuazione dello scopo principale della propria attività: la piena soddisfazione di tutta la clientela, Le chiede di spendere alcuni minuti del suo tempo per darci un giudizio obiettivo su vari aspetti dell'organizzazione dell'azienda che influiscono sulla qualità del servizio offerto. La preghiamo, pertanto, di voler compilare il questionario allegato e di inviarcelo in busta chiusa al seguente indirizzo:

VASSILLI S.R.L
Via Canada, 9
35127 - PADOVA - ITALY

RingraziandoLa fin d'ora per la Sua disponibilità, La invitiamo a volerci contattare per qualsiasi richiesta di informazioni e/o segnalazioni agli indirizzi e-mail:
- info@vassilli.it - qualita@vassilli.it

Dati anagrafici del possessore della carrozzella

Nome e Cognome _____

Via e numero civico _____

CAP _____ CITTA' _____ PROVINCIA _____

TELEFONO (facoltativo) _____



Articolo:

N° Lotto/Anno:

N° Serie:

**TIMBRO DEL RIVENDITORE
e DATA DI ACQUISTO**



Modo d'uso.....	da pag. 4
Ricambi e caratteristiche tecniche.....	pag.12
Manutenzione.....	pag.13
Dichiarazione CE.....	pag.14
Etichettatura.....	pag.14
Smaltimento e riciclaggio.....	pag.14
 AVVERTENZE.....	pag.15
 Garanzia.....	da pag.16
Supplementi.....	pag.19

Descrizione generale: 17.56FT

Pieghevole con seduta basculante e variabile in larghezza da 24 a 34 cm.

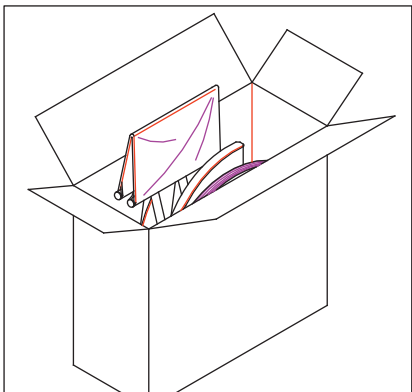
Ausilio conforme allo Standard Armonizzato EN 12183.

Struttura interamente in profilato di alluminio ad alta resistenza verniciata a polveri epossidiche con finitura brillante. Sistema di variazione della larghezza e profondità di 2 cm in 2 cm da cm 24 a 34; sedile e schienale con cinghie regolabili e fondo di contenimento per la distribuzione del carico, cuscini imbottiti predisposti per la regolazione in larghezza e profondità da cm 24 a 34. Sistema di basculamento (tilt) di tutta la seduta da 0° a 47° a mezzo leve sulle maniglie posteriori; il sistema permette una variazione d'angolo senza vincoli anche di grado in grado. Fianchetti para abiti in alluminio con braccioli imbottiti regolabili in altezza ed asportabili. Ruote posteriori da 22" pneumatiche ad estrazione rapida fissate alla base e predisposte di varie posizioni per lo spostamento ed il bilanciamento ottimale in funzione delle necessità dell'utilizzatore. Ruote anteriori Ø mm 100-120 in PU su forcelle predisposte con fori per la variazione in altezza della seduta. Possibilità di variare l'altezza della seduta da cm 44 a 48. Pedane ribaltabili e regolabili in altezza, larghezza, profondità ed in flessione estensione del piede. Freni di stazionamento. Maniglie per accompagnatore regolabili in altezza, routine antiribaltamento. Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici e atossici. Portata max. 75 Kg.

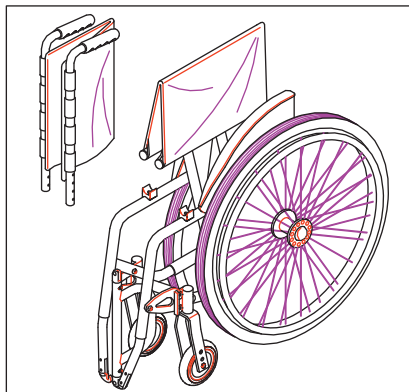
I genitori, o gli accompagnatori o le persone di sorveglianza, devono leggere attentamente sia il manuale d'uso che gli eventuali opuscoli allegati e verificarne la completa e chiara interpretazione da parte dell'utente.



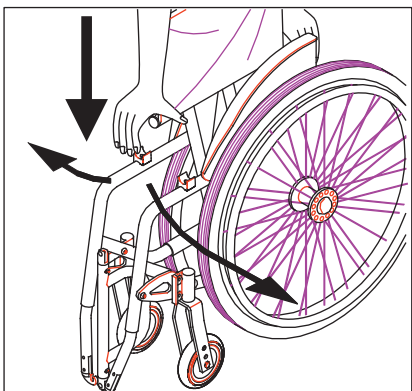
Le informazioni contenute in questo manuale sono basate sulle specifiche tecniche degli ausili quali essi sono alla data della stampa del presente manuale. Potrebbero esservi pertanto delle variazioni tecniche sull'ausilio, introdotte senza preavviso.



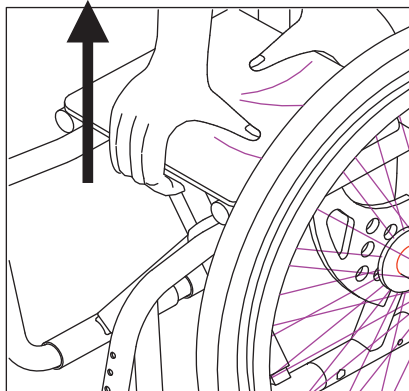
Aprire l'imballo dalla parte superiore, asportare i componenti ed eventuali accessori dall'alto. verso l'esterno inclinando la scatola.



Facendo attenzione a non strisciare sul pavimento togliere le protezioni in nylon.
I materiali dell'imballo vanno tutti riciclati in maniera differenziata. Non disperde nell'ambiente!



Aprire la carrozzella premendo con le mani verso il basso sui tubi del sedile fino alla completa apertura del telaio.
Durante queste operazioni fare sempre attenzione a dove si mettono le mani per evitare pericoli di schiacciamento !!



Per chiudere la carrozzella aprire la pedana e poi tirare verso l'alto il tessuto al centro del sedile fino alla completa chiusura del telaio.
Durante queste operazioni fare sempre attenzione a dove si mettono le mani per evitare pericoli di schiacciamento !!



LIVELLO DI SODDISFAZIONE

1 scarso 2 appena sufficiente 3 sufficiente 4 discreto 5 buono

QUALITÀ DEL PRODOTTO

Vogliate cortesemente esprimere un Vostro giudizio sulla qualità percepita dei prodotti Vassilli:

- | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1. Estetica | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
| 2. Finiture | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
| 3. Verniciatura | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
| 4. Accessori | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
| 5. Praticità/Funzionalità | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
| 6. Resistenza/Durata | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
| 7. Materiali impiegati | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
| 8. Soluzioni tecniche/progettuali adottate | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |

QUALITÀ DEL SERVIZIO

Vogliate cortesemente esprimere un Vostro giudizio sul servizio offerto dalla Vassilli:

- | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 9. Rispetto dei tempi di consegna concordati | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
| 10. Tempestività nell'assistenza tecnica | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
| 11. Disponibilità delle parti di ricambio | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
| 12. Chiarezza/completezza delle offerte | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
| 13. Cortesia del personale Vassilli | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |

QUALITÀ DELL'ORGANIZZAZIONE

Vogliate cortesemente esprimere un Vostro giudizio su alcuni parametri che possono indicare il grado di organizzazione della Vassilli:

- | | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 14. Tempi di consegna | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
| 15. Documentazione tecnica fornita | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
| 16. Materiale commerciale/pubblicitario fornito | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
| 17. Organizzazione di meeting/aggiornamenti | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
| 18. Politica commerciale e dei prezzi | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
| 19. Immagine Vassilli nel mercato | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |

RIVENDITORE

CLIENTE FINALE

NOME COMPILATORE _____



DATA _____

CONDIZIONI DI GARANZIA :

I NOSTRI AUSILI SONO COPERTI DA GARANZIA PER IL PERIODO DI 24 MESI DALLA DATA DI ACQUISTO.

Le parti mobili e/o soggette ad usura sono coperte da garanzia per un periodo di 12 mesi dalla data d'acquisto.

Durante tale periodo la **VASSILLI S.r.l.** si impegna alla sostituzione o alla riparazione gratuita di quelle parti che dovessero risultare difettose per fabbricazione con il solo addebito delle spese di manodopera sostenute e sempre che venga accertato da un nostro tecnico qualificato **che il guasto non sia dovuto a difetto d'uso o ad uso improprio.**

Il ripristino dell'ausilio verrà fatto nella nostra sede alla quale, pertanto, dovranno essere recapitati gli eventuali resi in **PORTO FRANCO**. La **VASSILLI S.r.l.** rimetterà al Cliente l'ausilio ripristinato in **PORTO ASSEGNATO** e di conseguenza le spese ed i rischi del trasporto come pure l'eventuale imballo necessario sono a carico del proprietario dell'ausilio.

Eventuali riparazioni o ripristini in garanzia devono essere appoggiati presso i nostri **Rivenditori Autorizzati**.

Per ogni controversia l'unico **Foro** competente è quello di **PADOVA**.

NON SONO COPERTI DA GARANZIA DANNI DERIVANTI DA:

- **USO IMPROPRIO.**
- **MODIFICHE SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE.**
- **EVENTI CATASTROFICI O ATTI VANDALICI.**

I prodotti trattati nel presente manuale non devono essere modificati.

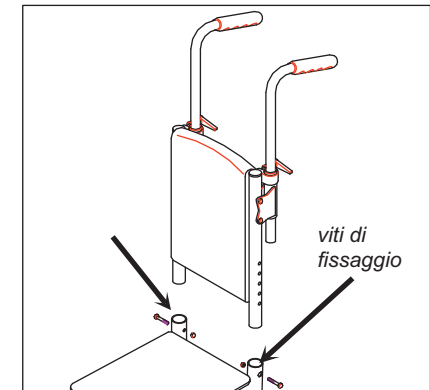
Ogni modifica, incluso il montaggio di parti di ricambio od accessori non riconosciuti, possono rendere il prodotto insicuro ed invalidare ogni marchio di sicurezza e garanzia.

La ditta VASSILLI non accetterà alcuna responsabilità sui prodotti modificati o qualsiasi danno o lesione causata dall'effetto della modifica.

La noncuranza delle operazioni di manutenzione, ordinaria e straordinaria, solleva l'azienda da ogni responsabilità.

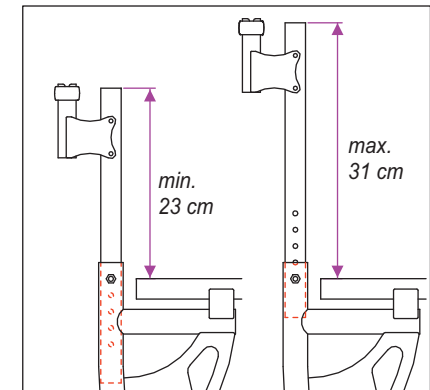


Inserire lo schienale nelle apposite sedi del telaio (fig. a lato) ed avvitare le viti di fissaggio.



Lo schienale regolabile in altezza. Tramite fori di regolazione presenti sul tubo inferiore dello schienale, è possibile posizionarlo alla misura desiderata per una escursione di 8 cm in altezza con una regolazione di 2 cm in 2 cm.

Inserire lo schienale in corrispondenza dei fori di regolazione ed inserire, serrando bene, le viti di fissaggio.

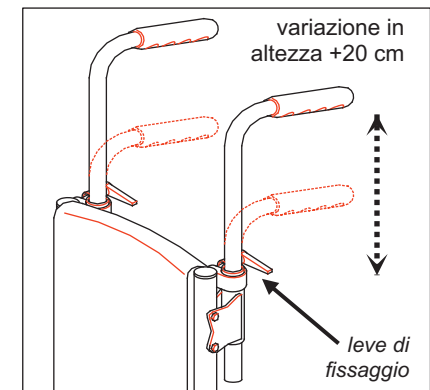


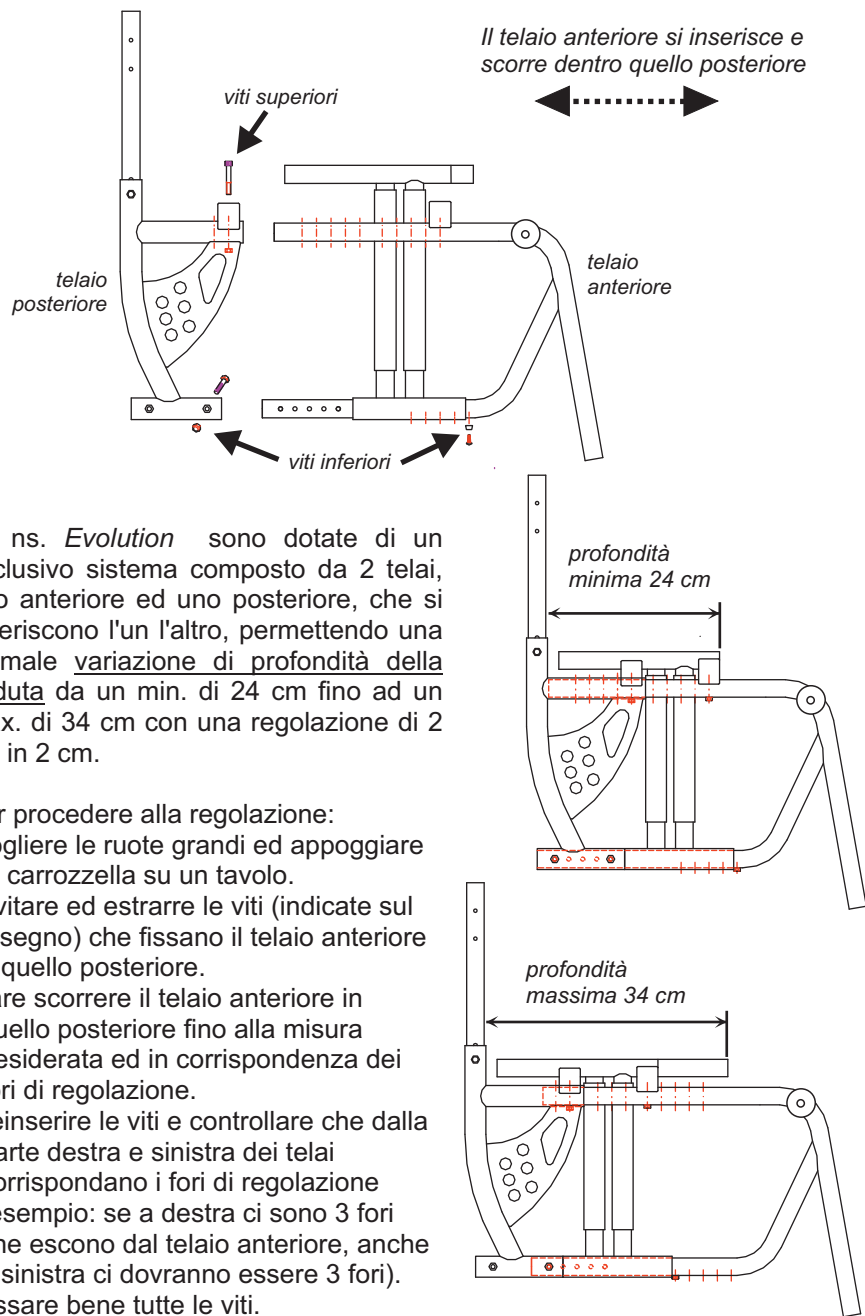
Le maniglie per l'accompagnatore sono regolabili in altezza.

Allentare le leve di fissaggio, far scorrere le maniglie alla misura desiderata e riavvitare bene le leve di fissaggio.

Controllare che le maniglie non si muovano e che siano ben fissate.

Le maniglie si possono anche sfilare ed asportare quando si desidera ridurre gli ingombri per il trasporto in auto.






Le ns. *Evolution* sono dotate di un esclusivo sistema composto da 2 telai, uno anteriore ed uno posteriore, che si inseriscono l'un l'altro, permettendo una ottimale variazione di profondità della seduta da un min. di 24 cm fino ad un max. di 34 cm con una regolazione di 2 cm in 2 cm.

Per procedere alla regolazione:

- togliere le ruote grandi ed appoggiare la carrozzina su un tavolo.
- svitare ed estrarre le viti (indicate sul disegno) che fissano il telaio anteriore a quello posteriore.
- fare scorrere il telaio anteriore in quello posteriore fino alla misura desiderata ed in corrispondenza dei fori di regolazione.
- reinserire le viti e controllare che dalla parte destra e sinistra dei telai corrispondano i fori di regolazione (esempio: se a destra ci sono 3 fori che escono dal telaio anteriore, anche a sinistra ci dovranno essere 3 fori).
- fissare bene tutte le viti.

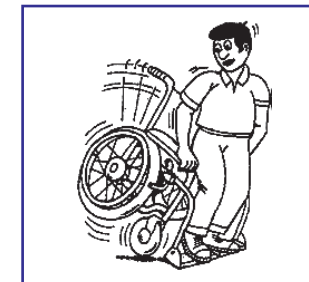
ATTENZIONE : Di seguito vengono elencate alcune situazioni di pericolo che si possono verificare in determinate condizioni di **USO IMPROPRIO**. Sia l'utente, che l'accompagnatore, facciano buon uso degli utili consigli che vengono suggeriti per districarsi dalle varie situazioni di pericolo. 



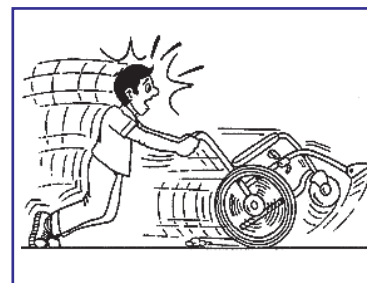
RIPIEGARE SEMPRE LE PEDANE QUANDO L'UTENTE VIENE O ALZATO O FATTO SEDERE SULLA



NON SOLLEVARE MAI LA CARROZZINA TRAMITE I BRACCIOLI PERCHÉ QUESTI SI POSSONO SFILARE.



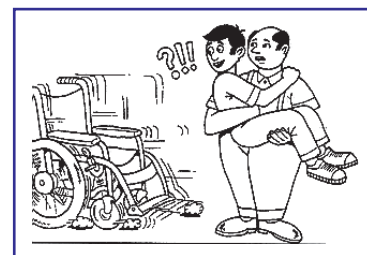
NON APPOGGIARSI MAI SUI POGGIAPIEDI PER ALZARSI O SEDERSI PERCHÉ SI CORRE IL RISCHIO DI RIBALTARSI ASSIEME ALLA CARROZZINA.



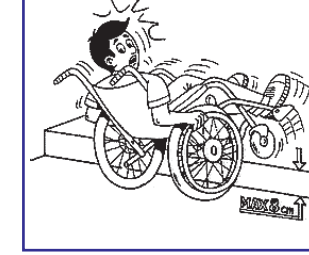
NON USARE LA CARROZZINA COME DEAMBULATORE IN QUANTO PUÒ SFUGGIRE DI MANO PROVOCANDO LA CADUTA DELL'UTENTE CON CONSEGUENZE CHE POSSONO ESSERE ANCHE



NON SCENDERE MAI CON LA CARROZZINA UN GRADINO CON UNA SOLA RUOTA PER VOLTA. SI PUÒ PROVOCARE IL RIBALTAMENTO IN AVANTI.



INSERIRE SEMPRE I FRENI DI STAZIONAMENTO DURANTE LA MOVIMENTAZIONE DELL'UTENTE DAL LETTO



NON SCENDERE GRADINI PIÙ ALTI DI 4 CM, SIA IN AVANTI CHE ALL'INDIETRO.

I CONSIGLI PRATICI ILLUSTRATI SONO I PIÙ COMUNI; QUALORA L'UTENTE E L'ACCOMPAGNATORE SI APPRESTINO AD UTILIZZARE PER LA PRIMA VOLTA QUESTO AUSILIO, VI CONSIGLIAMO DI PRENDERE CONTATTO CON IL PERSONALE TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PER ULTERIORI CONSIGLI PER L'USO.

Dichiarazione CE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE



Tutti gli articoli descritti nel presente manuale sono conformi alla **Direttiva 93/42/CEE ed 2007/47/CE**

La conformità a tali direttive è stata conseguita progettando e costruendo l'articolo secondo le specifiche generali ed i metodi di test delle seguenti norme armonizzate:

EN 12182: "Ausili tecnici per disabili. Requisiti e metodi di test"

EN 12183: "Carrozze manuali. Requisiti e metodi di test"

Il responsabile della conformità

Etichettatura

Le etichette fissate sul telaio riportano i dati di riconoscimento e le caratteristiche della Vostra carrozzella.

Vi sono indicati il lotto e l'anno di fabbricazione, il codice della carrozzella, la massima inclinazione superabile, il massimo carico consentito e la pressione massima di gonfiaggio dei pneumatici.



Smaltimento e riciclaggio

Smaltimento e riciclaggio.

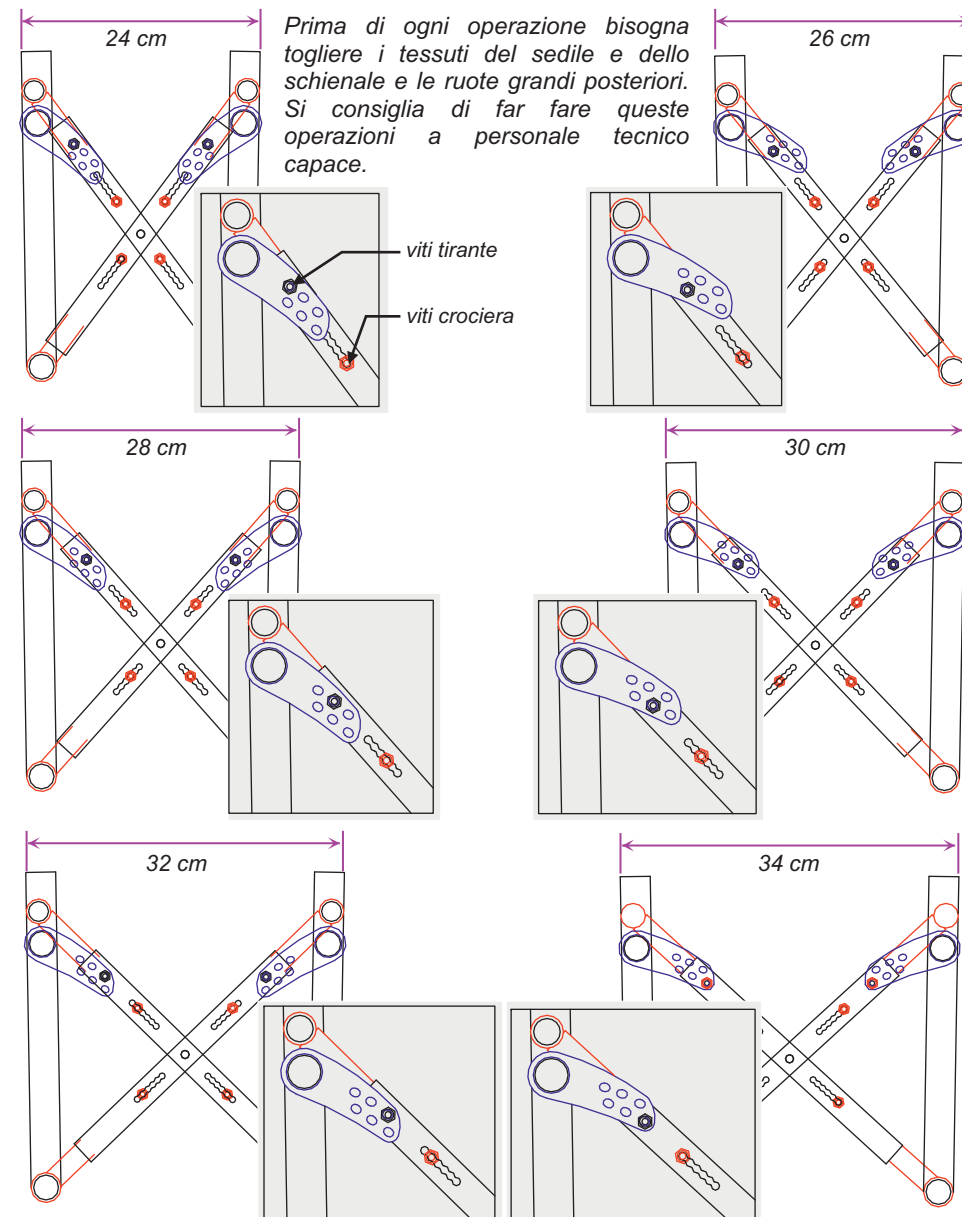
Lo smaltimento dell'ausilio e dei suoi componenti deve essere effettuato secondo le normative di legge nazionali vigenti. L'imballaggio, le parti metalliche ed i componenti in plastica devono essere tutti riciclati e smaltiti secondo le disposizioni della amministrazione comunale locale. Informarsi sulla raccolta differenziata e sull'azienda che si occupa dello smaltimento contattando l'ente comunale predisposto.

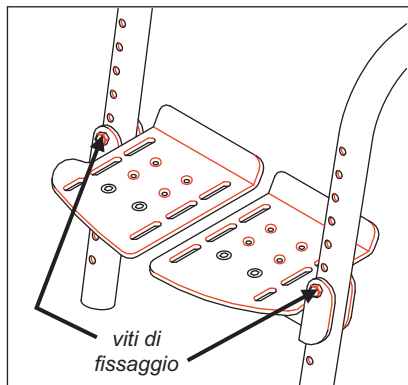
Attenzione, non disperdere nell'ambiente !!



Regolazioni

La larghezza della seduta della 17.56FT può variare da 24 a 34 cm con passi di 2 cm. Per la regolazione svitare ed estrarre le 4 viti della crociera e le 2 dei tiranti, fare scorrere e posizionare i tubi telescopici della crociera alla posizione desiderata in corrispondenza dei fori di regolazione (come da schema sotto) ed reinserire serrando bene tutte le viti di fissaggio sia della crociera che dei tiranti.

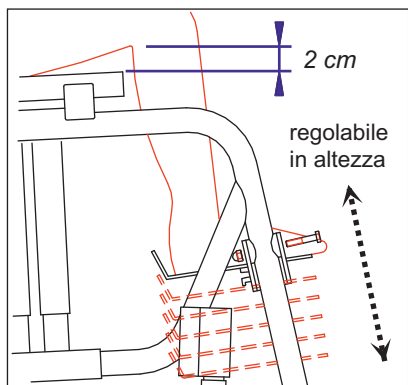




Le singole piastre poggiapiedi in alluminio sono, regolabili in altezza, inclinazione e profondità

Per regolare l'altezza dei poggiapiedi svitare ed estrarre le viti di fissaggio e fare scorrere il poggiapiiede stesso sul tubo della pedana, in corrispondenza dei fori di regolazione.

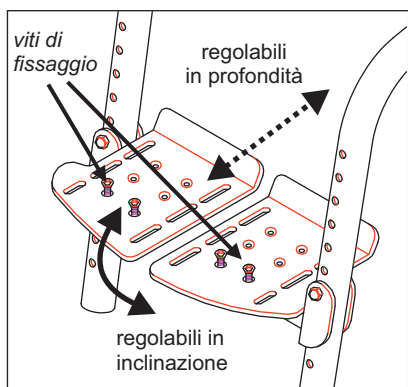
Poi reinserire ed avvitare bene le viti di fissaggio.



Per ottenere una corretta postura verificare che la parte superiore dell'arto inferiore non gravi sull'appoggio della seduta.

Ci devono essere 2 cm di spazio fra sedile e coscia. Questa verifica va effettuata anche in presenza dell'ausilio di un cuscino.

I poggiapiedi sono reclinabili verso l'alto; ogni volta che l'utente dovrà accomodarsi od alzarsi dalla carrozzella dovranno essere sempre ripiegati verso l'alto !



I poggiapiedi sono regolabili in inclinazione e profondità.

Per regolare l'angolo del poggiapiiede basta allentare le viti di fissaggio, posizionare il poggiapiiede all'angolo desiderato e fissare bene e forte le viti.

Per variare la profondità bisogna svitare ed estrarre del tutto le viti di fissaggio, spostare il poggiapiiede alla misura desiderata in corrispondenza dei fori dei supporti inferiori e poi reinserire ed avvitare bene e forte le viti di fissaggio.

TESSUTI E SIMILPELLE:

Pulire settimanalmente i tessuti con detergenti neutri. In alternativa si possono utilizzare acqua miscelata al 50% con alcool oppure sapone neutro.

Strofinare periodicamente le similpelli con oli minerali o prodotti specifici in modo da evitare che si possano screpolare.

Il sedile e lo schienale, a carrozzina aperta, devono essere ben tesi, se ciò non fosse è necessario sostituirli.

CUSCINETTI E PARTI MECCANICHE MOBILI:

Le parti meccaniche mobili ed i cuscinetti devono essere periodicamente oliati. Evitare di posteggiare la carrozzina in luoghi umidi e non bene aerati per evitare la formazione di ruggine sulle parti in movimento che potrebbe compromettere la loro funzionalità.

Verificare periodicamente il corretto serraggio della bulloneria.

TELAIO:

I telai delle nostre carrozzine hanno un'ottimo grado di finitura (cromatura o verniciatura) tale da preservare la loro efficienza nel tempo senza particolari accorgimenti specifici di manutenzione.

Tuttavia, durante l'uso della carrozzina nelle zone di mare, è consigliabile spalmare sulle parti cromate del telaio un velo di olio in modo da impedire alla salsedine di aggredire la cromatura.

Nel caso di contatto accidentale con acqua di mare, lavare immediatamente ed accuratamente la carrozzina con acqua corrente ed asciugarla, possibilmente con un getto di aria compressa. Oliare subito dopo il telaio con un panno imbevuto in modo da evitare il formarsi di ruggine od ossidazioni.

PNEUMATICI ANTERIORI e POSTERIORI:

La pressione dei pneumatici è di estrema importanza; pertanto è necessario mantenerla sempre ai valori riportati sui fianchi dei pneumatici stessi.

In caso di foratura delle ruote posteriori, rivolgersi ad un gommista che dovrà utilizzare appositi leva-pneumatici per far fuoriuscire, dal bordo del cerchione, il pneumatico. Sfilare poi la valvola di gonfiaggio dal foro della sede ed estrarre la camera d'aria danneggiata.

Per il montaggio operare in senso inverso.

Verificare periodicamente lo stato dei battistrada dei pneumatici; non dovranno presentare usura eccessiva o lacerazioni; nel caso si dovrà provvedere alla sostituzione.

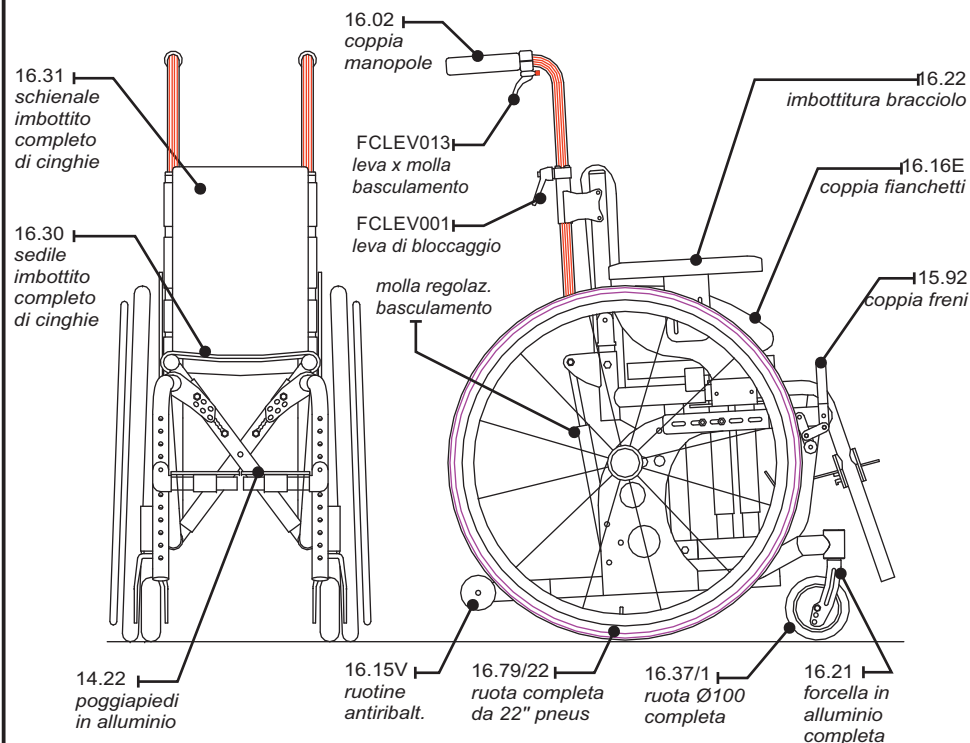
Per la sostituzione dei pneumatici, fare riferimento alle misure stampate sui fianchi degli stessi.

Se non si fosse in grado di eseguire sia la manutenzione ordinaria che quella straordinaria, per qualsiasi intervento, rivolgersi al centro assistenza più vicino, od a personale qualificato !



La noncuranza delle operazioni di manutenzione, ordinaria e straordinaria, solleva l'azienda da ogni responsabilità.





ATTENZIONE: Nella richiesta dei ricambi indicare sempre l'articolo e la misura dell'ausilio

ARTICOLO:	17.56FT
Max. altezza :	regolabile da 60 cm a 79 cm
Max. larghezza :	regolabile da 40 cm a 50 cm
Max. profondità :	regolabile da 67 cm a 79 cm
Larghezza sedile :	regolabile da 24 cm a 34 cm
Profondità sedile :	regolabile da 24 cm a 34 cm
Altezza schienale :	regolabile da 23 cm a 31 cm
Portata max. :	fino a max. 75 Kg.
Pneumatici anteriori :	Ø 10 cm o Ø 12 cm
posteriori :	Ø 56 cm
Pressione ruote anteriori :	/
posteriori :	6,3 bar
Peso :	11 Kg.
Max. pendenza superabile :	8°

CLASSIFICAZIONE: ISO EN 29999 12.21.06

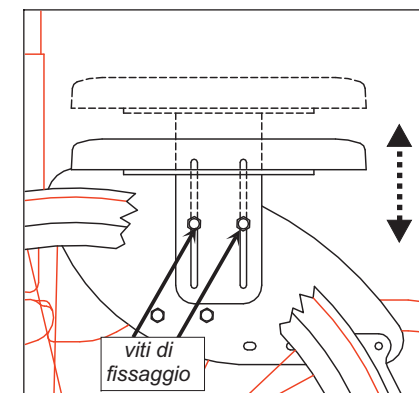
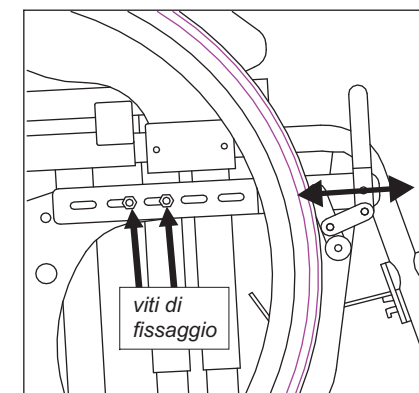
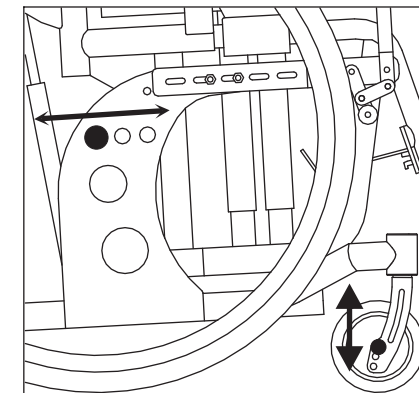
Sulle 17.56FT è possibile variare l'assetto di carico o di seduta in quanto la struttura del telaio permette di scegliere diverse posizioni in base alle proprie esigenze di postura; spostando la bussola della ruota posteriore sui fori della piastra di supporto, si ottiene una diversa inclinazione e, di conseguenza, una diversa distribuzione del carico sulla carrozzella. Anche le forcelle anteriori presentano dei fori di regolazione che permettono sia di spostare in altezza le ruotine e di usarne altre di misure diverse.

Ogni operazione di spostamento degli assi delle ruote va effettuata su entrambi i lati della carrozzella.

N.B. Ogni volta che si varia la posizione delle ruote posteriori si devono regolare entrambi i freni.

Per la regolazione del gruppo freno si devono allentare le viti di fissaggio della staffa di supporto del freno, poi spostare il gruppo freno in avanti od all'indietro, fino alla corretta posizione per l'uso, ed infine riavvitare bene la vite.

Prima dell'uso verificare l'efficacia dei freni di stazionamento.



I braccioli imbottiti applicati ai fianchetti sono regolabili in altezza. Hanno una corsa verticale di 2 cm. Per la regolazione basta allentare le viti di fissaggio, posizionare all'altezza desiderata e riavvitare bene le viti. *Attenzione a non fare presa sui braccioli per alzare o muovere la carrozzella; si potrebbero danneggiare.*

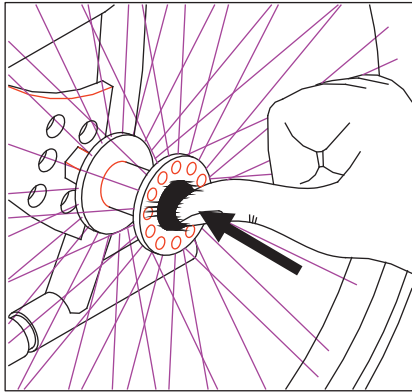


fig. 1

I modelli 17.56FT sono forniti di ruote posteriori ad innesto rapido. Questo sistema permette di sfilare le ruote grandi in maniera estremamente semplice, per poter passare in spazi stretti (se con in dotazione le ruotine per passaggi stretti, suppl. 13.44) e per poter trasportare la carrozzella con minor ingombro e peso.

ATTENZIONE: durante l'operazione di smontaggio e montaggio delle ruote, i freni d'arresto devono essere disinseriti

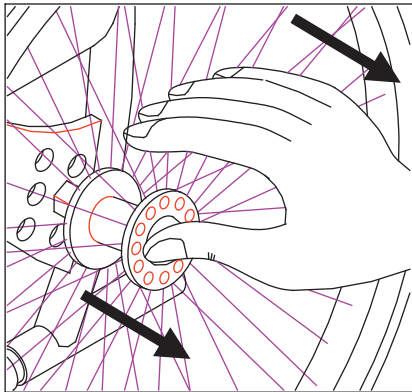


fig. 2

Per asportare le ruote bisogna:

- disinserire il carico dalla parte della carrozzella ove si intende sfilare la ruota (solo nel caso siano state montate le ruotine per passaggi stretti);
- spingere il pulsante a scorrimento al centro del mozzo (fig. 1);
- sfilare la ruota intera (fig. 2).

Fare attenzione a non pizzicarsi o incastrarsi le dita tra i raggi della ruota.

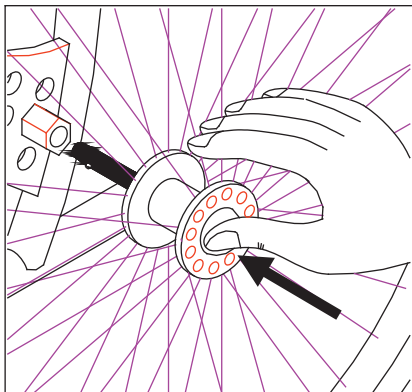
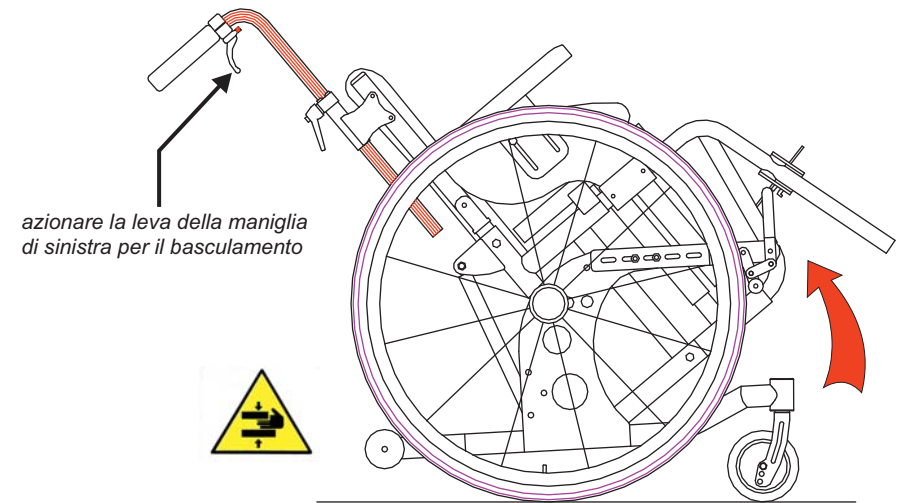


fig. 3

Per reinserire le ruote bisogna operare in senso inverso a quello sopra descritto, ricordandosi che anche per infilare il perno della ruota nella apposita sede bisogna sempre spingere il perno scorrevole centrale (fig. 3).

ATTENZIONE: verificare sempre il bloccaggio della ruota nella posizione corretta, esercitando una leggera trazione verso l'esterno sulla ruota stessa.



azionare la leva della maniglia di sinistra per il basculamento

La 17.56FT è dotata di seduta basculante manuale regolabile in inclinazione tramite delle molle di regolazione con comando rinviato sulla maniglia dell'accompagnatore. Per variare il grado di basculamento del sedile tirare la leva applicata alla maniglia ed accompagnare il movimento sino all'inclinazione desiderata. A posizione raggiunta rilasciare la leva ed il sedile si blocca. Per ritornare alla posizione originale tirare sempre la stessa leva ed accompagnare il movimento facendo presa sulle maniglie.

N.B. il movimento della seduta deve sempre essere accompagnato afferrando entrambe le maniglie ed azionando la leva della pompa in maniera graduale e mai improvvisamente o di colpo!

- > E' vivamente consigliabile l'uso di un poggiatesta o di una prolunga schienale (vedi lista supplementi a pagina 19).
- > Le ruotine antiribaltamento in dotazione devono sempre essere correttamente inserite!
- > **ATTENZIONE:** con la seduta inclinata è assolutamente vietato superare ostacoli, dossi, salite o discese e percorrere terreni accidentati, sabbiosi e/o instabili.
- > **ATTENZIONE:** durante il movimento di basculamento fare attenzione a non posizionare mai le mani o braccia, o altre parti del corpo, o vestiti, nelle zone interessate dal movimento; pericolo di intrappolamento !!