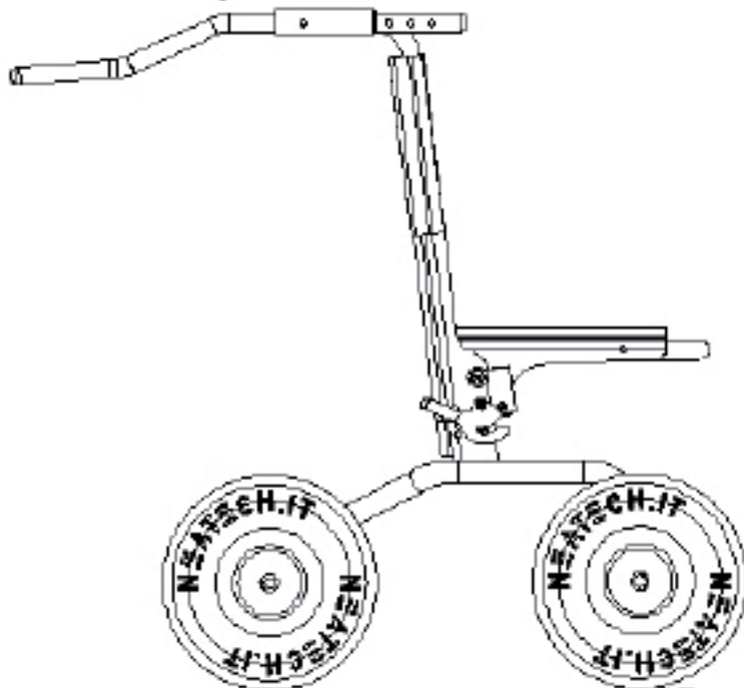


J.O.B. walker



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ **CE**

COPIA CONFORME

LA SOCIETÀ **NEATECH. IT srl** CON SEDE A CERCOLA IN VIA A. DE CURTIS, 4/A (TEL +39 081-5551946; FAX +39 081-5552507), SOTTO LA SUA RESPONSABILITÀ, DICHIARA CHE GLI AUSILI TECNICI PER DISABILI DA LEI PRODOTTI SONO CONFORMI ALLA DIRETTIVA CEE 93/42.

MODELLO:

MATRICOLA:

DATA DI COSTRUZIONE:

Per ogni problema rivolgersi direttamente alla ditta costruttrice:

NEATECH.IT srl
Via A. De Curtis, 4/a - 80040 Cercola (NA)
tel 0815551946 fax 0815552507

Per apportare migliorie funzionali sull'ausilio è necessario che la ditta costruttrice sia informata delle riparazioni effettuate. Si prega, quindi di compilare l'apposita scheda (p. 17) con la descrizione degli aggiusti, la data e la ditta che li realizza.

Dalla data di consegna della carrozzina il periodo di garanzia è pari a:

Due anni per il telaio
Sei mesi sugli accumulatori

Non è riconosciuta alcuna garanzia per danni provocati da:

Negligenza
Trascuratezza d'uso
Manomissioni
Errate manutenzioni
Trasporto



LEGGERE ATTENTAMENTE QUANTO DI SEGUITO RIPORTATO PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI OPERAZIONE SULLA CARROZZINA.

- Dichiarazione di conformità CE
- 1. Presentazione della carrozzina4
- 2. Imballaggio trasporto e consegna4
- 3. Montaggio6
- 4. Utilizzo della carrozzina9
- 5. Controlli e manutenzioni10
 - 5.1 Come gonfiare le ruote11
 - 5.2 Tabella di riparazione15
 - 5.3 Condizioni di garanzia15

ATTENZIONE



La NEATECH.IT può apportare miglioramenti o modifiche al prodotto finito senza preavviso al cliente. Le informazioni contenute in questo manuale, sono costantemente aggiornate; tali modifiche, saranno apportate nelle successive pubblicazioni.

1. PRESENTAZIONE DELLA CARROZZINA

La carrozzina è un dispositivo medico non invasivo, progettato e realizzato per compensare o attenuare un handicap motorio. La carrozzina J.O.B. WALKER è un deambulatore da spiaggia, che consente all'utente una mobilità sulle zone balneari, altrimenti preclusa.

Può essere utilizzato sia da deambulatore che da sedia, a seconda della configurazione che si desidera adottare.

Le carrozzine Neatech, sono modelli leggeri o super leggeri per adulti e bambini.

La tecnologia aeronautica, utilizzata per la produzione delle carrozzine Neatech, permette di realizzare telai rigidi e pieghevoli ad alta resistenza.

ATTENZIONE: E' vietato l'utilizzo della carrozzina o di sue parti per scopi diversi da quello indicato; per un corretto uso, si prega di attenersi alle indicazioni riportate all'interno del manuale.

2. IMBALLAGGIO, TRASPORTO E CONSEGNA

Tutte le carrozzine sono spedite ed imballate in contenitori di cartone allo scopo di proteggerle dagli urti e dalla polvere.

L'imballo contiene:

- Telaio J.O.B. WALKER
- Seduta J.O.B. WALKER
- N° 4 ruote
- N° 2 maniglioni
- N° 2 braccioli
- N° 6 clips

Effettuati questi controlli conservare la carrozzina fino al momento dell'utilizzo in un luogo privo d'umidità.

Fasi da compiere all'atto del ricevimento:

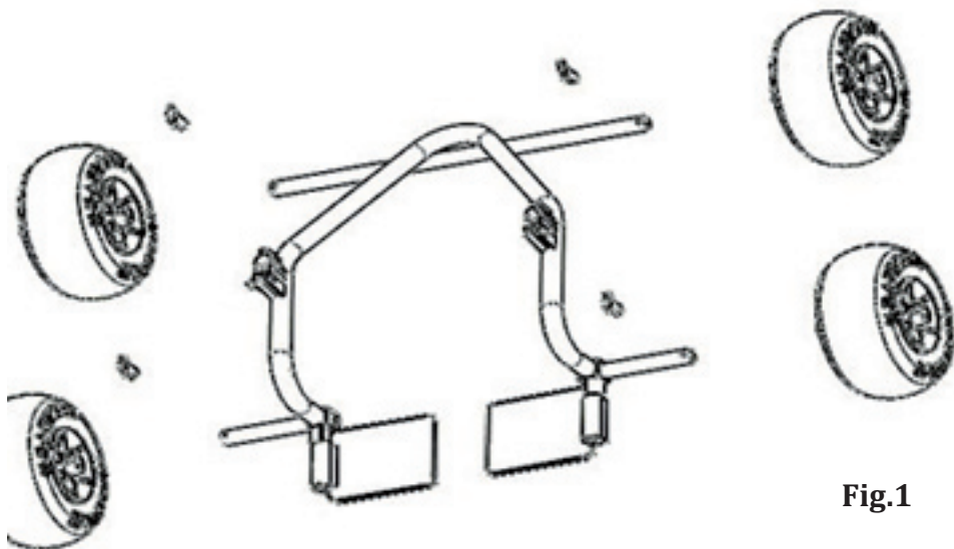
1. Controllare l'integrità dell'imballo originale.
2. Controllare eventuali anomalie sulla documentazione d'accompagnamento.
3. Aprire l'imballo ed estrarre la carrozzina.
4. La verifica del funzionamento e dell'integrità della carrozzina in tutte le sue parti deve essere effettuata al momento della consegna o immediatamente dopo, in modo da assicurarsi che non vi siano danni causati da un incauto trasporto.
5. Verificare che sulla carrozzina non siano presenti deformazioni, ammaccature, segni, ecc.
6. Riportare eventuali anomalie sulla documentazione d'accompagnamento e avvertire, tempestivamente, la ditta che ha effettuato il trasporto. Per qualsiasi altro problema contattare la ditta costruttrice.
7. Nel caso in cui non è previsto un uso immediato dell'ausilio, conservarlo in un luogo privo di umidità.



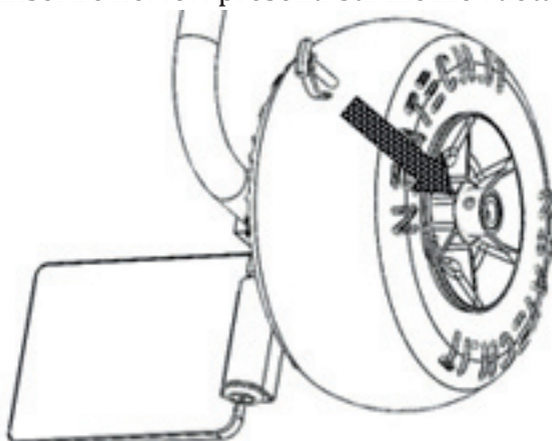
La NEATECH.IT declina ogni responsabilità da danni causati dall'uso improprio degli ausili.

Montaggio ruote

Il primo passo per la messa in servizio della carrozzina è l'inserimento delle ruote, da effettuarsi come mostrato in Fig.1:

**Fig.1**

Il secondo step, come mostrato in Fig.2, è il fissaggio delle ruote tramite clip, da inserire nei fori presenti sul mozzo ruota e asse telaio:

**Fig.2**

Telaio superiore

Il telaio viene spedito chiuso come mostrato in Fig.3. Aprire, quindi, come mostrato dalle frecce; il risultato ottenuto è mostrato in Fig.4:

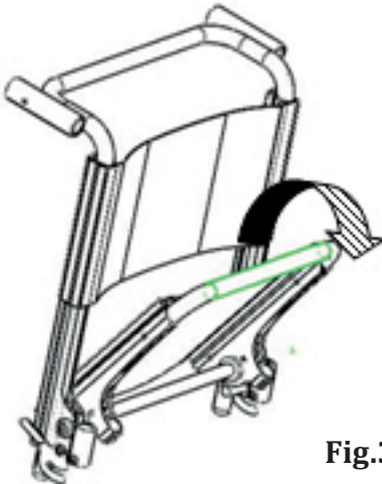


Fig.3



Fig.4

Inserimento braccioli

Inserire i braccioli (BR) nelle boccole (B) come mostrato in Fig.5, assicurandosi che le asole (A) siano fissate alle spine (SP) nelle boccole Fig.6

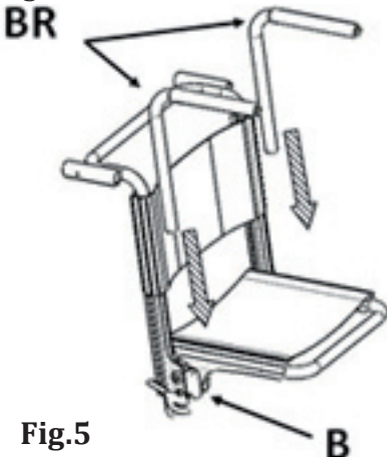


Fig.5

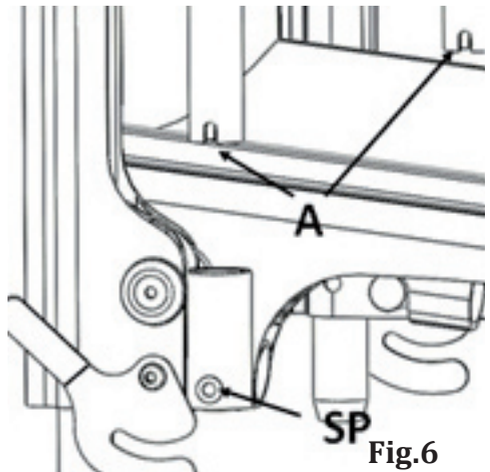


Fig.6

Inserimento dei maniglioni

Inserire i maniglioni (M) nelle boccole orizzontali (BO) e, dopo averne scelto la regolazione desiderata, fissarli con le clip (C) come mostrato in Fig.7

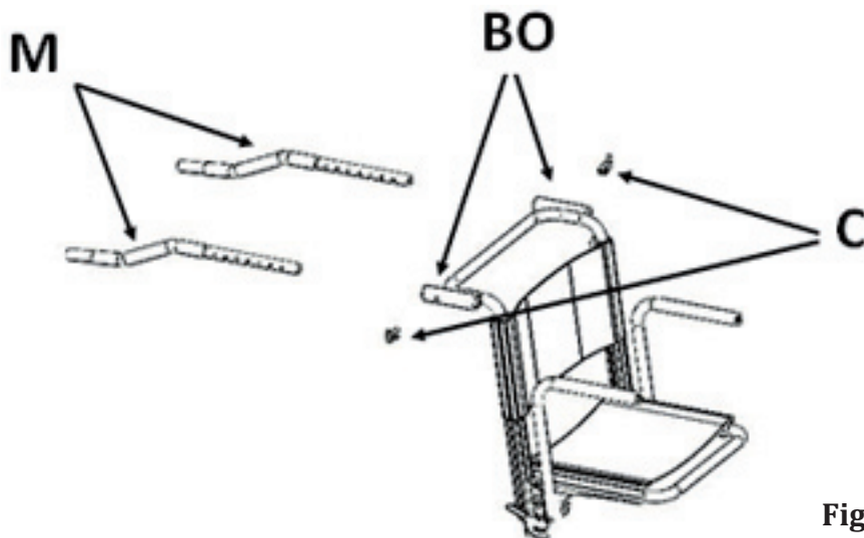


Fig.7

Collegamento dei due telai

Una volta assemblati i due telai, procedere al collegamento delle parti, così come illustrato in Fig.8.

Una volta collegate le parti, assicurarne l'unione mediante il blocco Gancio-vite Fig.9/10.

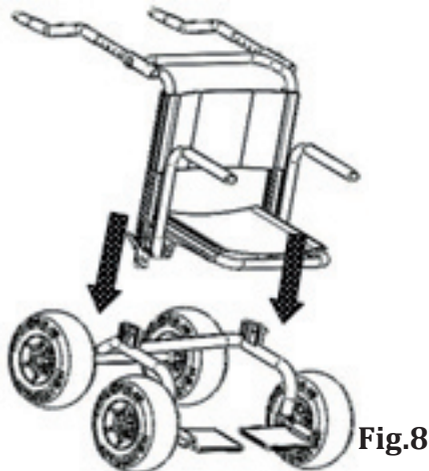


Fig.8

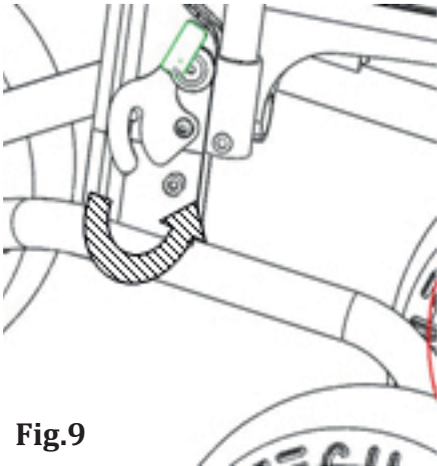
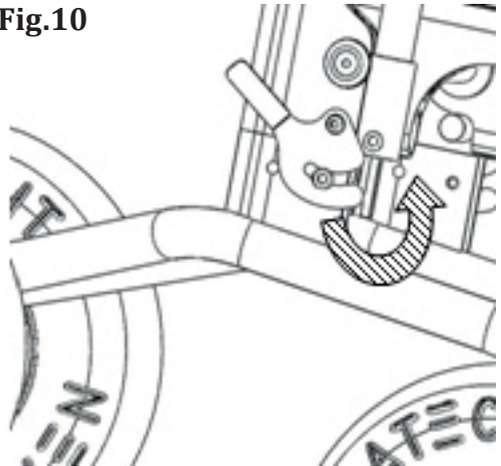


Fig.9

Fig.10



4. UTILIZZO DELLA CARROZZINA

Ricordiamo che la carrozzina è destinata esclusivamente al trasporto di persone sedute. Sono, quindi, di seguito suggerite alcune modalità d'uso della carrozzina, che si raccomanda di seguire, per un utilizzo sicuro ed una lunga durata della stessa.

- Non sedersi sui braccioli.
- Non esporre l'ausilio a temperature inferiori a -5°C e superiore a $+50^{\circ}\text{C}$.
- Non spostare l'intero peso dell'utente sulle pedane.
- Non utilizzare il deambulatore in presenza di forti pendenze: la somma del peso carrozzina + trasportato potrebbe rendere proibitiva ogni manovra e pericolosa per l'incolumità degli utenti.
- È opportuno effettuare i controlli periodici suggeriti di seguito nel manuale.
- E' opportuno leggere ed effettuare la manutenzione.

4. UTILIZZO DELLA CARROZZINA

E' possibile utilizzare J.O.B. Walker, sia da carrozzina che da deambulatore; è sufficiente inserire i maniglioni come mostrato, posizionare la seduta e le palette delle pedane come indicato dalle frecce; come vedete nelle foto riportate sotto.

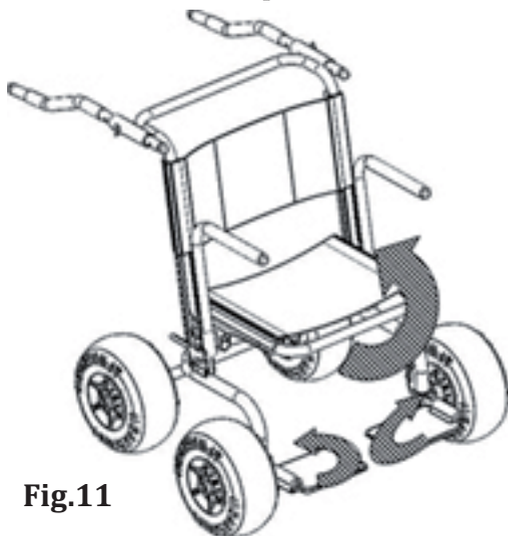


Fig.11



Fig.12

5. CONTROLLO E MANUTENZIONE

Cure e pulizia

Cure regolari contribuiscono a conservare intatte le funzionalità e il valore della carrozzina. La carenza o l'insufficienza di cure e di manutenzione comporta una restrizione della garanzia da parte del produttore. Sciacquare, quindi, il deambulatore con acqua dolce dopo ogni utilizzo giornaliero. Evitare assolutamente di lavare la sedia con acqua del mare. Per lavare la sedia non utilizzare dispositivi a spruzzo d'acqua ad alta pressione, ma un panno morbido inumidito con detersivi non aggressivi; non utilizzare smacchiatori, solventi acidi ecc. Le ruote possono essere pulite con acqua e detersivo o anche alcool etilico.

5.1 COME GONFIARE LE RUOTE

Controllare la pressione dei pneumatici, verificando che sia corrispondente al valore indicato sugli stessi; verificare che la circonferenza delle ruote misuri almeno 95 cm, altrimenti gonfiare controllando contemporaneamente ed accuratamente, che la sua circonferenza sia compresa tra 95 cm e 105 cm come in Fig.13.



Fig.13

ATTENZIONE: La valvola può essere utilizzata solo per gonfiare la ruota.

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE J.O.B. WALKER

NEATECH.IT

nasce come azienda che realizza prodotti per il comparato della meccanica di precisione nel settore aeronautico.

Sempre attenta alle richieste del mercato ha costantemente adeguato le proprie capacità produttive mantenendo alta la qualità dei prodotti.

Da circa quindici anni ha messo al servizio dei disabili la propria esperienza, consapevole di poter realizzare ausili di alta qualità e funzionalità.



e-mail: info@neatech.it

www.neatech.it