

TOPRO TAURUS H

Allmo**bility**
ABILITÀ & MOBILITÀ

Via G. Balla, 4
42124 Reggio Emilia (RE)
tel. 0522/1753185 fax 0522/946625
info@allmobility.it www.allmobility.it

TOPRO




Made in Norway

CE

A 814846



B 814001



C 814810



D 814034



E 814821



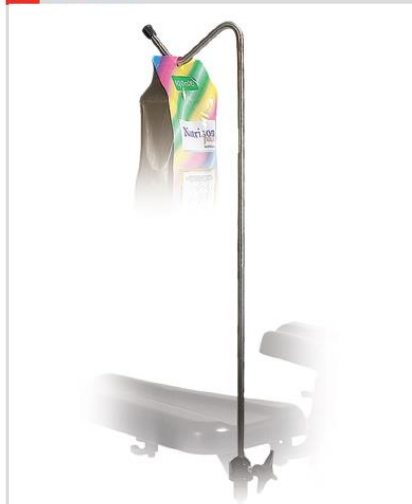
F 814820



G 814645



H 814793

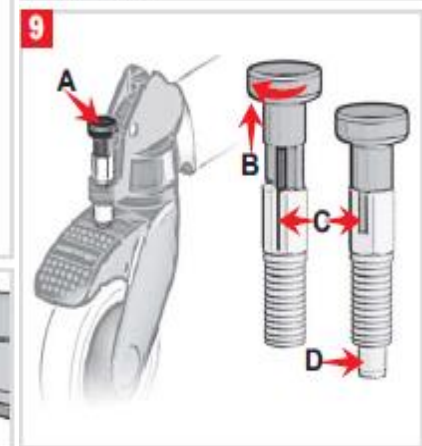
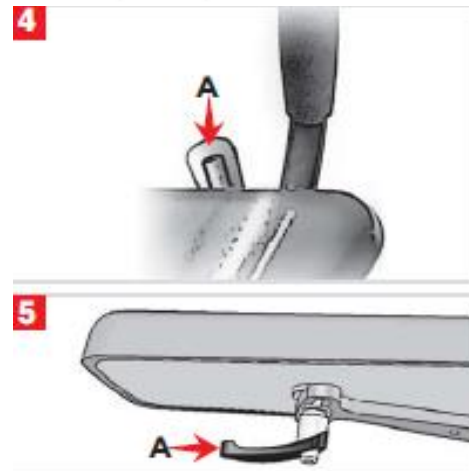
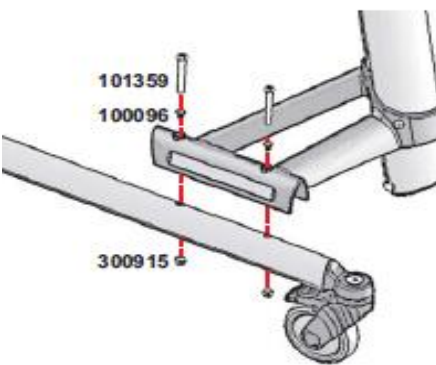
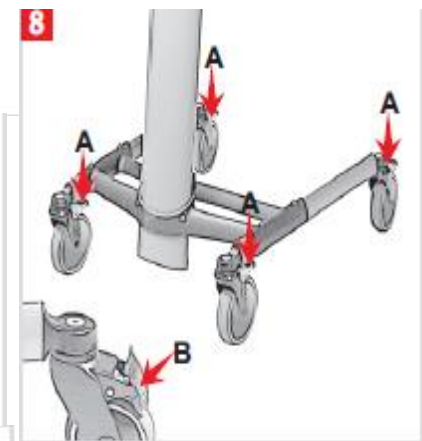
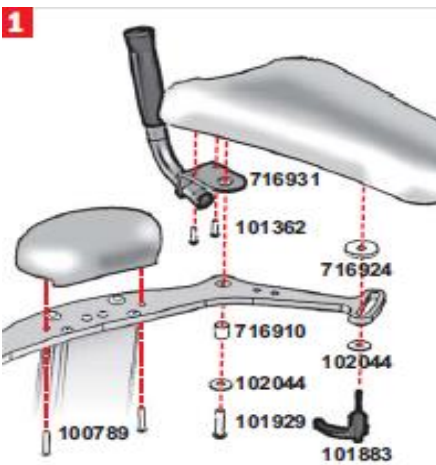
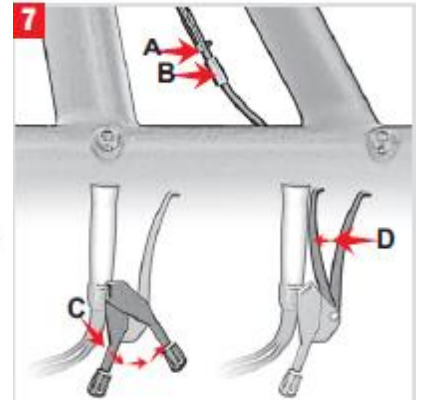
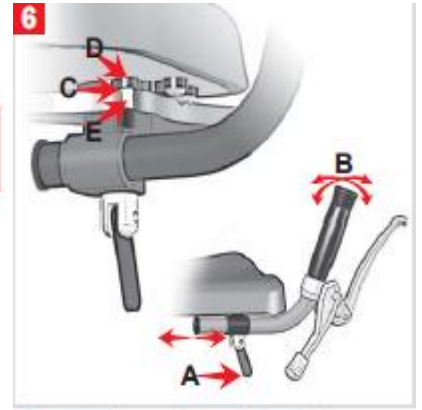
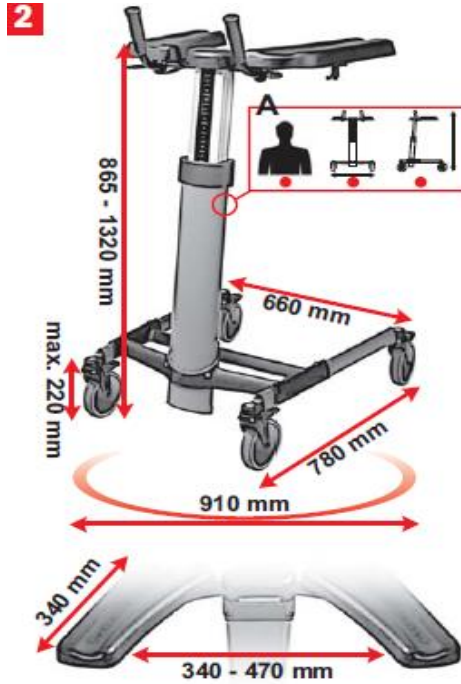


I 814647



BASIC
PREMIUM

814785
814787



Benvenuto nel mondo TOPRO

Ogni prodotto **TOPRO** è sviluppato, progettato e realizzato in Norvegia. Apparecchiature di fabbricazione avanzate, alta qualità e sicurezza rendono possibile mantenere uno standard di massima precisione a tutti i livelli di produzione. Il prodotto è dichiarato conforme alla Direttiva sui dispositivi medici 93/42 / CEE.

Garanzia

TOPRO TAURUS è supportato da garanzia contro vizi e difetti per 2 anni. La garanzia non copre danni provocati da un uso scorretto del dispositivo o parti esposte ad usura naturale (come ad esempio freni, ruote e maniglie). Per richiedere le riparazioni durante il periodo di garanzia, si prega di fare riferimento al vostro rivenditore. La garanzia si annulla nel caso in cui vengano utilizzati/montati/assemblati sul dispositivo, pezzi di ricambio e/o accessori non originali.

Montaggio e la regolazione

TOPRO TAURUS H richiede il montaggio. **TOPRO TAURUS H Premium** viene consegnato completamente assemblato. Per regolare i supporti antibrachiali e le maniglie, **vedi figura 5**. Per caricare la batteria, **vedi figura 9**.

Misure

L'etichetta sul lato posteriore della colonna indica il nome del prodotto/modello e

- **peso massimo utente - larghezza massima deambulatore - altezza massima deambulatore**

Un'etichetta separata sulla colonna indica il numero di serie (SN), anno di produzione e mese.

Dati tecnici	
Peso massimo utente	150 kg
Altezza raccomandata Utente	140-210 cm
Distanza tra ruota anteriore e posteriore	780 mm
Larghezza tra le ruote anteriori	660 mm
Altezza supporti antibrachiali	865-1320 mm
Distanza tra supporti antibrachiali	340 - 470 mm
Ampiezza curvatura	910 mm
Lunghezza impugnatura	90 mm
Larghezza impugnatura	36 mm
Distanza impugnatura-freno	74 mm
Larghezza ruota	31 mm
Diametro ruota	125 mm
Peso tavolo e accessori	18 kg
Materiali utilizzati	
Telaio	alluminio
Manopole di spinta	PVC
Freno	PA6
Supporti avambraccio	Poliuretano
<i>Per i dettagli tecnici sui componenti elettrici, vedere l'ultima sezione del manuale</i>	

È possibile acquistare **TOPRO TAURUS H** in due differenti versioni:

Basic (814790) Con coperture dei braccioli regolabili e freni su tutte le ruote. Consegnato parzialmente assemblato.

Premium (814.789) Con coperture dei braccioli regolabili e freni su tutte le ruote. La versione premium è inoltre dotata di manici regolabili con freno di guida e di stazionamento. Le ruote posteriori sono fornite di blocco anti-rotazione. Consegnato completamente assemblato

Destinazione d'uso

Il **TOPRO TAURUS** è stato progettato e testato per essere utilizzato in ambienti chiusi. Il deambulatore supporta gli utenti con scarso equilibrio e/o scarsa mobilità in totale sicurezza. **TOPRO TAURUS H Premium** può essere utilizzato anche come un supporto sollevatore. Il deambulatore non è adatto a soggetti con braccia e gambe particolarmente deboli, con equilibrio molto scarso o con considerevoli disabilità cognitive. Il prodotto è progettato e approvato per uso interno, su superfici piane.

Importante da sapere sulla sicurezza e l'uso

- Il deambulatore deve essere regolato all'altezza raccomandata, in modo che l'utente si trovi sempre nella condizione di avere spalle rilassate e gomito ad un angolo di 90 gradi.
 - A.** Tenere il camminatore più vicino al corpo in modo da mantenere il giusto e sicuro sostegno.
 - B.** Il modo più semplice per mantenere l'equilibrio è quello di camminare dritto, guardare avanti e tenere la schiena in **C.** (**vedi figura 3**)
- Non tenere il deambulatore troppo lontano dal corpo per evitare sforzi eccessivi e rischio di caduta.
- Non spingere il deambulatore in avanti se le ruote anteriori sono bloccate da un ostacolo: l'ausilio potrebbe inclinarsi e cadere.
- Peso massimo supportato per utente: 150 kg. Altezza massima supportata per utente: 2 mt.
- Non lasciare che i bambini giochino con il deambulatore.
- Alcune parti del deambulatore potrebbero riscaldarsi o raffreddarsi se esposti a temperature estreme.
- Non utilizzare il dispositivo in un ambiente umido.

La regolazione in altezza

Regolazione idraulica Stepless

Tirare la maniglia **A** verso l'alto (**vedi figura 2**). Usare il peso corporeo per spingerla verso il basso oppure tirare verso l'alto per aumentare l'altezza. Rilasciare la maniglia all'altezza desiderata.

Regolazione del supporto avambraccio

I supporti dell'avambraccio sono regolabili singolarmente. Svitare il blocco al di sotto del supporto avambraccio **A** finché il cuscino diventa mobile. Posizionare all'altezza desiderata, avvitando la vite di blocco. NB: Una volta effettuata l'operazione, spingere il dispositivo di blocco verso il basso, in modo che non sporga (**vedi figura 5**).

Regolazione dell'angolo

Svitare la vite **A** e regolare la maniglia **B** all'angolo e lunghezza voluti. Infine stringere nuovamente la vite per bloccare la maniglia. NB: La vite non deve essere eccessivamente distanziata, per evitare la caduta delle parti più piccole: in tal caso, inserire il perno **C** nel foro **D** e **E**. Non è possibile tirare le maniglie in alto; Ci sono fermi su entrambe le direzioni. **Vedere la figura 6.**

Freni

Regolazione dei freni

Svitare il dado **A**. Stringere/allentare il cavo del freno con la vite di regolazione **B**. Verificare che i freni funzionino correttamente. Assicurarsi che le pastiglie dei freni non tocchino le ruote quando i freni non sono in funzione. Regolare i freni in modo uniforme da entrambe le parti (**vedi figura 7**).

Utilizzando i freni di stazionamento

La leva del freno **C** agisce su entrambe le ruote posteriori contemporaneamente. Spingere la leva del freno in avanti. Tirare la leva del freno per rilasciare. Controllare i freni frequentemente per assicurarsi che funzionino correttamente (**vedi figura 7**).

Uso dei freni di guida

La leva del freno **D** funziona su entrambe le ruote posteriori contemporaneamente. Tirare la leva del freno per fermare le ruote posteriori. Rilasciare la leva per sbloccare. Controllare spesso i freni, come da indicazioni di cui sopra (**vedi figura 7**).

Uso dei freni a pedale

Abbassare pedale **A** sulle ruote posteriori o su tutte le ruote, fino al blocco.

Le ruote sono ora in posizione **B**. Per sbloccare le ruote, alzare la leva del pedale del freno (**vedi figura 8**).

Trasporto

Il deambulatore può essere trasportato in verticale o in posizione orizzontale. Il deambulatore deve essere impostato nella posizione più bassa, per risparmiare spazio e facilitarne la movimentazione. Assicurarsi che i freni a pedale siano bloccati.

Materiali/Riciclo

Il deambulatore è realizzato in tubi di alluminio rivestiti in plastica, altri componenti sono realizzati in materie plastiche e poliestere. Il cuscino dei supporti antibrachiali è in poliuretano.

La maggior parte delle parti possono essere riciclate.

La batteria contiene NiMH (nichel). Gettare le batterie negli appositi contenitori per lo smaltimento. Contattare le autorità locali per le pratiche di smaltimento nella vostra zona.

Pulizia

Il deambulatore può essere pulito con detersivi domestici. Non utilizzare getti d'acqua.

La pulizia deve essere effettuata da personale competente. Per disinfettare il deambulatore, utilizzare un detersivo contenente 70 - 80% di etanolo. Si sconsiglia l'uso di detersivi che contengono cloro e fenolo. Il costruttore non si assume la responsabilità per danni derivanti da una scorretta manutenzione o da una pulizia effettuata da personale non competente.

Manutenzione

I cuscinetti delle ruote sono sigillati e non richiedono manutenzione. Tutte le altre parti non devono essere lubrificate. È consigliato eseguire regolarmente la manutenzione generale su tubi e telaio, maniglie e supporti avambraccio, freni, ruote e accessori. Ciò vale anche quando il deambulatore deve essere preparato per il riutilizzo. Attenersi alle istruzioni riportate in questo manuale su manutenzione dei freni e la pulizia e la disinfezione del deambulatore.

Se il prodotto non funziona correttamente

Possibile causa	Azione
Freni	
Usurati / difetto ruota	Cambio ruota completa
Frenata non efficace	Regolare i fili del freno
Meccanismo di freno usurato/ difetto ruota	Modificare l'intera sezione ruota posteriore
Leva del freno fuori asse	Cambiare la maniglia del freno completo
Filo freno danneggiato	Cambiare il cavo del freno
Regolazione altezza	
La molla è usurata o danneggiata	Cambiare la molla
La manovella di regolazione dell'altezza è inadattata	Regolare la manovella

Nel caso in cui tutto sia stato controllato ed il prodotto continui a non funzionare correttamente, si prega di contattare il proprio fornitore.

Accessori

Per foto e numeri di articolo Topro guardare all'interno del coperchio. Gli accessori montati sul deambulatore possono influenzarne la stabilità, si consiglia quindi di utilizzarli con attenzione

A Maniglia del freno lato sinistro	F Supporto per ossigeno
B Maniglie	G Pedana
C Tavolo	H Asta porta flebo
D Spazio per fluidi	I supporti laterali
E Piccolo cesto	

È possibile acquistare accessori diversi, in maniera da comporre un deambulatore TOPRO TAURUS E che si adatti alle esigenze del singolo utente. Contattare il rivenditore per una panoramica aggiornata degli accessori, oppure visitare il sito www.topro.no

In caso di guasti o domande si prega di contattare il proprio rivenditore.