

Nell'ambito di un programma di rieducazione del movimento, forza ed equilibrio questi ausili consentono il raggiungimento graduale della postura eretta in statica prona o supina quando il paziente non è in grado di caricare il proprio peso corporeo sugli arti inferiori.

## INDICAZIONI TERAPEUTICHE

**"Gravi disabilità motorie in cui è indicata la necessità di raggiungere o mantenere, per un certo lasso di tempo durante la giornata, la postura eretta, prona o supina"**

da Proposta di Riclassificazione - Nomenclatore degli Ausili  
Studio effettuato dall'IRCCS "S. Maria Nascente"  
della Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus - Milano 2004



## RIVESTIMENTI

W3

W6

W7

I **rivestimenti** sono di elevata rifinitura ed eseguiti con similpelle di qualità e di tipo ignifugo Classe 11M. La similpelle selezionata è resistente all'usura e stabile ai disinfettanti. E' stata inoltre sottoposta a trattamento SANITIZED antibatterico, anticari, a garanzia di freschezza igienica duratura.

**Importante:** in caso di ordine d'acquisto si prega di indicare insieme al codice del lettino il codice del rivestimento scelto.

**Nota:** la riproduzione fotografica dei colori può non essere totalmente esatta rispetto ai colori originali.

## ACCESSORI



### AC0001

#### TAVOLINO

Regolabile in profondità, inclinazione con supporto bacino imbottito.



### AC0002

#### SANDALI INTRA-EXTRA

Consentono la regolazione dei piedi in intra-extra rotazione, antro-posteriore, adduzione e abduzione.



### AC0003

#### SOSTEGNI TRONCO

Regolabili in altezza, larghezza e profondità.



### AC0004

#### SUPPORTI AVAMBRACCI

Regolabili in altezza e profondità.



### AC0005

#### CINGHIA

Per un contenimento in sicurezza.



### AC0006

#### CUSCINO PER CINGHIA

Cuscino imbottito per un miglior comfort.



### AC0020

#### TAPPO FORO NASO-BOCCA



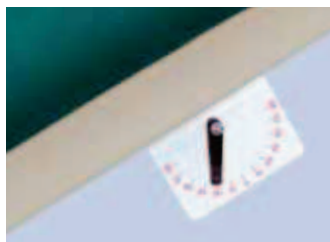
### 01132

#### BATTERIA DI RISERVA

## CODICI NOMENCLATORE TARIFFARIO

D.M. 27/8/1999, n. 332

Stabilizzatore per statica in postura supina, regolazione graduale dalla posizione orizzontale a quella verticale	03.48.21.069
Tavolo da lavoro e per appoggio arti superiori	03.48.21.106
Regolazione della prono-supinazione dei piedi	03.48.21.109x2
Regolazione intra ed extra rotazione del piede	03.48.21.112x2
Regolazione della flessione-estensione del piede	03.48.21.115x2
Sostegno o presa regolabile per il tronco	03.48.21.118
Quattro ruote piroettanti o cm 8 min. di cui almeno due con freno	03.48.21.121
Regolazione servoassistita da motore elettrico a bassa tensione, con telecomando, batteria e caricabatteria	03.48.21.127
Regolazione servoassistita da pistone a gas	03.48.21.136



Particolare del goniometro per indicazione dell'inclinazione del lettino



### LT3G33 TILT TABLE G

#### Verticalizzazione con molle a gas.

Letto per statica, ad una sezione provvista di foro naso-bocca, regolabile manualmente in inclinazione fino a 85° con sistema servo-assistito da due molle a gas.

La verticalizzazione avviene in modo lineare senza scatti e con sforzo minimo da parte dell'operatore e massimo comfort in sicurezza per il paziente. In dotazione due cinghie in velcro, e un goniometro per indicare l'inclinazione del lettino.

Quattro ruote gemellate di ampio diametro per la movimentazione in ambienti stretti e con la possibilità di attivare l'unidirezionalità su una ruota in caso di trasferimenti rettilinei.

L'altezza del lettino in posizione supina è di cm 85, dimensione adatta all'utilizzo per la terapia di visita e manipolazione.

È prevista una pedana in legno fissa su cui applicare i sandali (accessorio cod. AC0002).

**Carico in sicurezza kg 120.**

#### ACCESSORI

AC0001 TAVOLINO

AC0002 SANDALI INTRA-EXTRA

AC0003 SOSTEGNI TRONCO

AC0004 SUPPORTI AVAMBRACCI

AC0005 CINGHIA

AC0006 CUSCINO PER CINGHIA

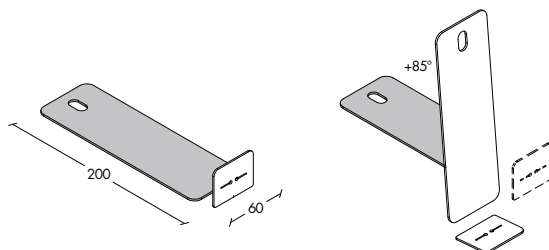
AC0020 TAPPO FORO NASO-BOCCA

#### IMPORTANTE:

è possibile l'accesso sotto il lettino con sollevammatati o carrelli elettromedicali con ingombro fino a cm 17

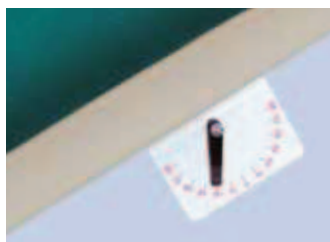
ALTEZZA FISSA  
DA TERRA CM 85

LARGHEZZA DEL LETTINO  
MAX CM 74





Batteria estraibile e ricaricabile per i lettini cod. LT1B11 e LT1B21

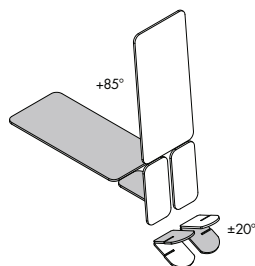
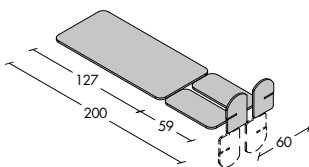


Particolare del goniometro per indicazione dell'inclinazione del lettino



ALTEZZA FISSA  
DA TERRA CM 56

LARGHEZZA DEL LETTINO  
MAX CM 76



## LT1E11 TILT TABLE E

### Alimentazione a rete elettrica

Letto per statica supina altezza fissa da terra cm 56, a tre sezioni, regolabile in inclinazione fino a 85° tramite pulsantiera elettrica, a bassa tensione (24V). In dotazione due cinghie in velcro, e un goniometro per indicare l'inclinazione del lettino.

Nella sezione sdoppiata delle gambe è presente un passante centrale che permette di posizionare e fissare le gambe del paziente sul pianale, tramite una cinghia.

Quattro ruote gemellate di ampio diametro e con la possibilità di attivare l'unidirezionalità su una ruota in caso di trasferimenti rettilinei.

Le pedane sono regolabili in modo indipendente da -20° a +20°, e predisposte per l'applicazione dei sandali (accessorio cod. AC0002) per l'intra-extra rotazione e flesso-estensione dei piedi.

**Carico in sicurezza: 140 kg**

## LT1E21 TILT TABLE E PLUS

### Alimentazione a rete elettrica

Caratteristiche funzionali come lettino (cod. LT1E11) **con motore potenziato per consentire l'utilizzo a pazienti fino a 180 kg.**

**Carico in sicurezza: 180 kg**

## LT1B11 TILT TABLE B

### Alimentazione a batteria

Caratteristiche funzionali come lettino (cod. LT1E11) ma con **l'alimentazione tramite una batteria da 24V, estraibile e ricaricabile.**

Fornito di serie con carica batteria.

**Carico in sicurezza: 140 kg**

## LT1B21 TILT TABLE B PLUS

### Alimentazione a batteria

Caratteristiche funzionali come lettino (cod. LT1E11) **ma con motore potenziato per consentire l'utilizzo a pazienti fino a 180 kg.**

Alimentazione tramite batteria da 24V, estraibile e ricaricabile.

Fornito di serie con carica batteria.

**Carico in sicurezza: 180 kg**

## ACCESSORI

AC0001 TAVOLINO

AC0002 SANDALI INTRA-EXTRA

AC0003 SOSTEGNI TRONCO

AC0004 SUPPORTI AVAMBRACCI

AC0005 CINGHIA

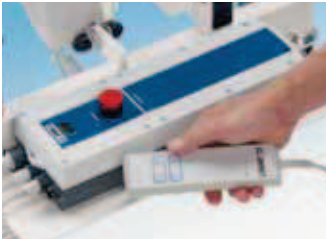
AC0006 CUSCINO PER CINGHIA

01132 BATTERIA DI RISERVA

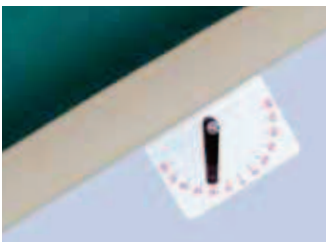
## IMPORTANTE:

In caso di non funzionamento del lettino con il paziente in carico i modelli LT1E22 e LT1B22 hanno un duplice sistema di sicurezza per riportare il paziente alla posizione di partenza.

In particolare tale funzione di sicurezza è offerta da un comando a leva che aziona un dispositivo sull'unità motore con discesa frizionata.



Batteria estraibile e ricaricabile per i lettini cod. LT1B12 e LT1B22



Particolare del goniometro per indicazione dell'inclinazione del lettino

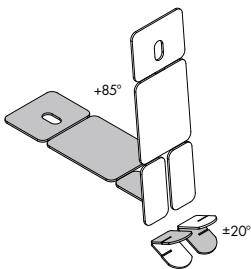
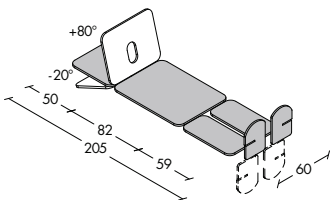


Esempio della regolazione intra-extra e della flessione-estensione del piede. Blocco delle gambe utilizzando la cinghia e il passante centrale.



ALTEZZA FISSA  
DA TERRA CM 56

LARGHEZZA DEL LETTINO  
MAX CM 76



### LT1E12 TILT TABLE ET

**Alimentazione a rete elettrica**

Caratteristiche funzionali come lettino (cod. LT1E11), ma con la **testata mobile dotata di foro naso-bocca** regolabile con molla a gas da  $-20^\circ$  a  $+80^\circ$ .

**Carico in sicurezza: 140 kg**

### LT1E22 TILT TABLE ET PLUS

**Alimentazione a rete elettrica**

Caratteristiche funzionali come lettino (cod. LT1E11), con **motore potenziato per consentire l'utilizzo a pazienti fino a kg 180** e con **testata mobile dotata di foro naso-bocca** regolabile con molla a gas da  $-20^\circ$  a  $+80^\circ$ .

**Carico in sicurezza: 180 kg**

### LT1B12 TILT TABLE BT

**Alimentazione a batteria**

Caratteristiche funzionali come lettino (cod. LT1E11), ma con la **testata mobile dotata di foro naso-bocca** regolabile con molla a gas da  $-20^\circ$  a  $+80^\circ$ .

L'alimentazione è tramite una batteria da 24V, estraibile e ricaricabile.

Fornito di serie con carica batteria.

**Carico in sicurezza: 140 kg**

### LT1B22 TILT TABLE BT PLUS

**Alimentazione a batteria**

Caratteristiche funzionali come lettino (cod. LT1E11) con **motore potenziato per consentire l'utilizzo a pazienti fino a kg 180** e con la **testata mobile dotata di foro naso-bocca** regolabile con molla a gas da  $-20^\circ$  a  $+80^\circ$ .

L'alimentazione è tramite una batteria da 24V, estraibile e ricaricabile.

Fornito di serie con carica batteria.

**Carico in sicurezza: 180 kg**

### ACCESSORI

AC0001 TAVOLINO

AC0002 SANDALI INTRA-EXTRA

AC0003 SOSTEGNI TRONCO

AC0004 SUPPORTI AVAMBRACCI

AC0005 CINGHIA

AC0006 CUSCINO PER CINGHIA

AC0020 TAPPO FORO NASO-BOCCA

01132 BATTERIA DI RISERVA

### IMPORTANTE:

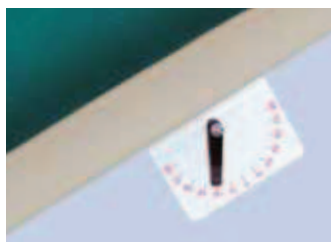
In caso di non funzionamento del lettino con il paziente in carico i modelli LT1E22 e LT1B22 hanno un duplice sistema di sicurezza per riportare il paziente alla posizione di partenza.

In particolare tale funzione di sicurezza è offerta da un comando a leva che aziona un dispositivo sull'unità motore con discesa frizionata.





Batteria estraibile e ricaricabile per il lettino cod. LT2B12

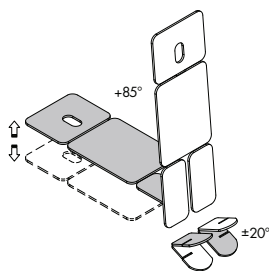
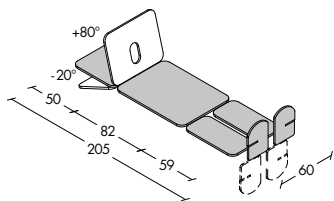


Particolare del goniometro per indicazione dell'inclinazione del lettino



ALTEZZA REGOLABILE  
MIN/MAX CM 56÷106

LARGHEZZA DEL LETTINO  
MAX CM 76



## LT2B12 TILT TABLE 2BT

**Alimentazione a batteria, lettino per statica, visita e manipolazioni.**

Questo lettino permette un doppio utilizzo sia per la terapia della statica che per visita e manipolazioni.

Letto regolabile elettricamente sia in inclinazione che in altezza con due motori. Alimentazione tramite batteria da 24V, estraibile e ricaricabile. Il carica batteria è fornito di serie. In dotazione due cinghie in velcro e un goniometro per indicare l'inclinazione del lettino.

La testata è dotata di foro naso-bocca ed è regolabile da molla a gas da -20° a +80°.

Per le caratteristiche funzionali delle ruote e delle pedane si rinvia alla descrizione dell'articolo articolo cod. LT1E11.

**Carico in sicurezza: 140 kg**

## ACCESSORI

- AC0001 TAVOLINO
- AC0002 SANDALI INTRA-EXTRA
- AC0003 SOSTEGNI TRONCO
- AC0004 SUPPORTI AVAMBRACCI
- AC0005 CINGHIA
- AC0006 CUSCINO PER CINGHIA
- AC0020 TAPPO FORO NASO-BOCCA
- 01132 BATTERIA DI RISERVA

## IMPORTANTE:

In caso di non funzionamento del lettino con il paziente in carico il modello LT2B12 ha un dispositivo a pressione predisposto sull'unità batteria per riportare il paziente alla posizione di partenza.

Inoltre un dispositivo di sicurezza impedisce la regolazione in altezza in caso di inclinazione del lettino.

