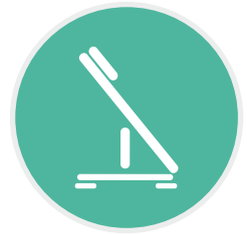


# Tilt Test [TTPD2]



TILT TEST

Uso Frequente

Cardiologia  
Unità Sincope



**TECNOLOGIA &  
ESPERIENZA**

garanzia di prestazioni uniche



[www.gardhenbalance.it](http://www.gardhenbalance.it)



## Tilt Test [TTPD2]



### CINTURE DI SICUREZZA

Con sistema di sgancio rapido.

### DISPLAY DIGITALE

Per la visualizzazione precisa ed immediata dell'angolo di tilt.

### COMANDI A PEDALE

Per la regolazione dell'angolo di tilt.

### RUOTE

Consentono il trasporto del dispositivo da luogo a luogo.

### PIEDINI DI

### LIVELLAMENTO

Offrono maggiore stabilità ottimizzando il contatto con il pavimento.



## Dotazioni di serie

- Ruote girevoli per il trasporto.
- Piedini di stazionamento e livellamento.
- Attuatore lineare per movimentazione del piano.
- Dispositivo ammortizzatore movimenti.
- Materassino ribassato ad alta densità realizzato in poliuretano espanso indeformabile e lavabile.
- Rivestimento in similpelle classe 11M, materiale sanificabile con detergenti di uso comune e presidi medico chirurgici, con proprietà antibatteriche, antimicotiche, antimacchia. Personalizzazione del colore su richiesta - Codice dotazione AC87/1.
- Display digitale con visualizzazione di posizione all'unità di grado.
- Dispositivo per sblocco elettromeccanico rapido in assenza di tensione.
- Impugnatura monolaterale.
- Set cinture di sicurezza a sgancio rapido.
- Comando a pedali con cavo flessibile di collegamento per la gestione delle movimentazioni.
- Predisposizione per accessori.
- Disgiuntore termico bipolare luminoso.
- Nodo equipotenziale.
- Velocità nominale in salita 10° ogni 3".
- Leva per sblocco rapido per discesa ammortizzata del piano.
- Poggiapiedi solidale alla struttura, con base semirigida e protezione in PVC trasparente ad elevato spessore.

Il piano dinamico motorizzato, normalmente adoperato per la variazione posturale passiva o Tilt test. Trova ulteriore impiego negli ambiti quali: **fisioterapia, riabilitazione, esami ecografici** e dovunque sia necessario esaminare un paziente in condizione posturale ottimale. Gruppo motore di grande capacità, alimentato a bassa tensione ed azionato tramite comandi a pedale, assicura la variazione del piano dinamico. Due pistoni ad azoto, inoltre, seguono la rotazione del piano dinamico, favorendo una variazione posturale rapida, precisa e priva di brusche accelerazioni.

### Vuoi modificare il colore del rivestimento e del telaio?

Inquadra o clicca i QR code e scopri come personalizzare il dispositivo consultando le nostre schede colori\*.

\*Qualora non venisse espressa alcuna preferenza il dispositivo sarà fornito con il colore disponibile.

Rivestimento  
Similpelle

Rivestimento  
Siliconico

Telaio



## Movimentazioni



POSIZIONE CLINOSTATICA



ORTOSTATISMO MAX 85°



## Movimentazioni



TRENDELENBURG - 20°



IL PIANO DINAMICO MOTORIZZATO È DOTATO DI UNA ELEVATA ESCURSIONE A PARTIRE DA +85° (ORTOSTATISMO) FINO A -20° (TRENDELENBURG)



## Componenti opzionali disponibili

### TTSP



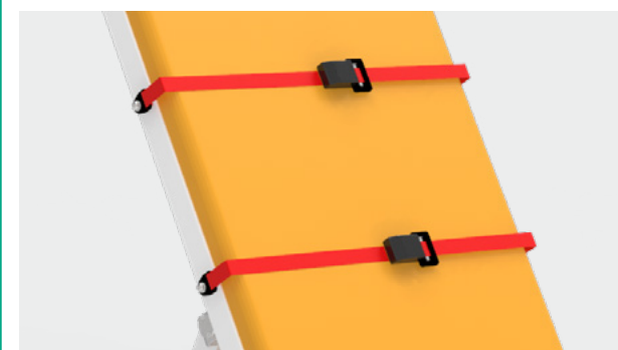
Bracciolo per piano dinamico scorrevole regolabile in altezza e inclinazione.

### TTPR



Pediera motorizzata regolabile in altezza.

### TTUP



Cinture di sicurezza per uso pediatrico.

**TTAF**

Asta porta flebo su ruote.

**TTGC**

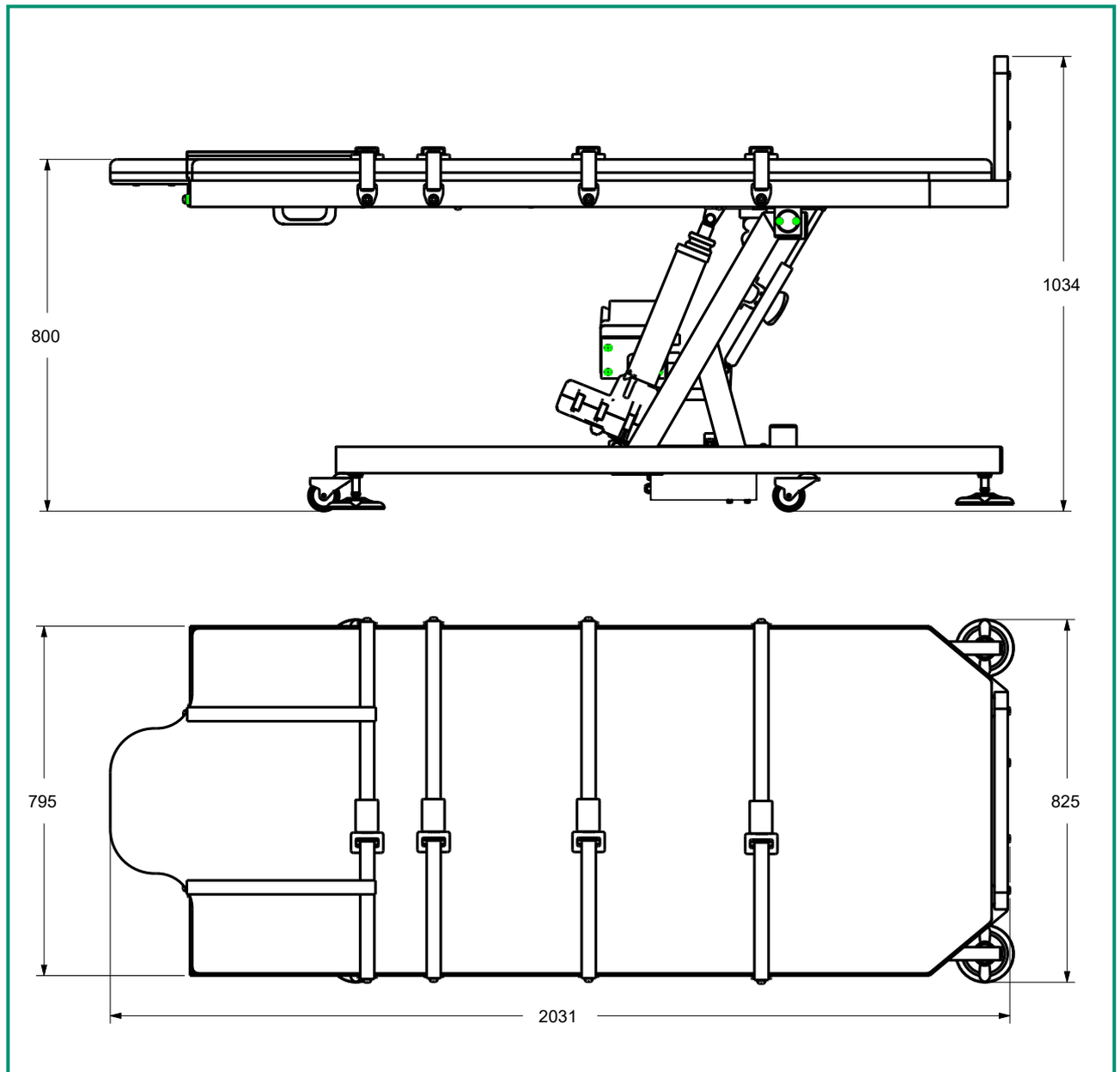
Batteria tampone.

**TTPE**

Pulsante emergenza per piano dinamico, clinostatismo rapido (0°) automatico, con LED luminoso.



## Tabella dimensioni



## Tipologia cavo di alimentazione



**Tipo F**  
**Schuko**



**Tipo L**  
**16A**



## Scheda tecnica

CND/EMDN	<b>Z120616</b>
GMDN	<b>42577</b>
UDI-DI di base	<b>805771740GB0031.SP6U</b>
N. progressivo/R	<b>2442994/R</b>
Codice Prodotto	<b>GB0030.SP</b>
Destinazione d'uso	Dispositivi destinati all'accomodamento del paziente durante la degenza e le visite mediche e procedure in genere.
Produttore	GARDHEN BILANCE SRL
Peso del tilt test	100 kg
Peso massimo del paziente	150 kg
Carico di lavoro sicuro	185 kg
Ruote	N. 4 Girevoli Ø 60 mm
Stazionamento e livellamento	Tramite piedini regolabili
Alimentazione	230 V / 50-60 Hz
Assorbimento	200 W
Isolamento	IP54
Velocità nominale in salita	10° ogni 3"
Velocità nominale in discesa senza sblocco rapido	10° ogni 2,8"
Esclusione dalla rete	Tramite disgiuntore termico bipolare luminoso
Equipotenzialità	Morsetto nodo
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivo elettromeccanico di sblocco rapido del piano, in assenza di tensione elettrica.</li> <li>• Protezione termica.</li> <li>• Madrevite di sicurezza.</li> <li>• Nr. 3 Cinture di contenimento regolabili a sblocco rapido per adulti e bambini.</li> </ul>
Visualizzazione in gradi	Tramite display digitale con lettura all'unità di grado a LED luminosi. Digit h 20 mm
Forza max	7000 N
Comandi	Pulsantiera a pedale
Ortostatismo	+85°
Trendelenburg	-20°

### Gardhen Balance S.r.l.

Via G. Luraghi c/o Consorzio Il Sole - lotto S - 80038 Pomigliano d'Arco (NA) - Italia

Tel. +39.081.8692160 pbx - Fax +39.081.8692460

E-mail: [info@gardhenbalance.it](mailto:info@gardhenbalance.it) - PEC: [gardhenbalance@pec.it](mailto:gardhenbalance@pec.it)

Visita il nostro sito [www.gardhenbalance.it](http://www.gardhenbalance.it) / Seguici su 

Le immagini riprodotte in questa scheda sono puramente indicative e i valori dimensionali sono nominali. È facoltà del produttore apportare ai progetti modifiche senza alcun preavviso. Per l'identificazione delle dotazioni di serie e per la scelta di eventuali ulteriori componenti riferirsi al catalogo componenti opzionali e/o alle proposte commerciali. In caso di dati discordanti fa fede il contenuto delle proposte commerciali. Per i riferimenti normativi si invita a consultare il manuale d'uso e la dichiarazione di conformità.

Dep. 7 rev. 26/03/2025