

Tilt Test [TTPD2 A/V]



TILT TEST

Uso Frequente

Cardiologia
Unità Sincope



**TECNOLOGIA &
ESPERIENZA**

garanzia di prestazioni uniche



www.gardhenbalance.it



Tilt Test [TTPD2 A/V]



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 e dell'altezza variabile.

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.
- 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 - come per immagine in copertina.
- Doppio comando remoto a pedali e cavo flessibile di collegamento.
- Predisposizione per accessori.
- Disgiuntore termico bipolare luminoso.
- Nodo equipotenziale.
- Velocità nominale in salita 10° ogni 2.5".
- Velocità nominale in discesa 10 ogni 1.75".
- Altezza variabile del piano da mm 528 a mm 928 oppure da 560 a 860 (con extra corsa codice accessorio TTXC).
- Leva per sblocco rapido - discesa rapida del piano in 2".
- Pulsante emergenza per piano dinamico, clinostatismo rapido (0°) automatico, con led luminoso (TTPE).
- Poggipiedi 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.

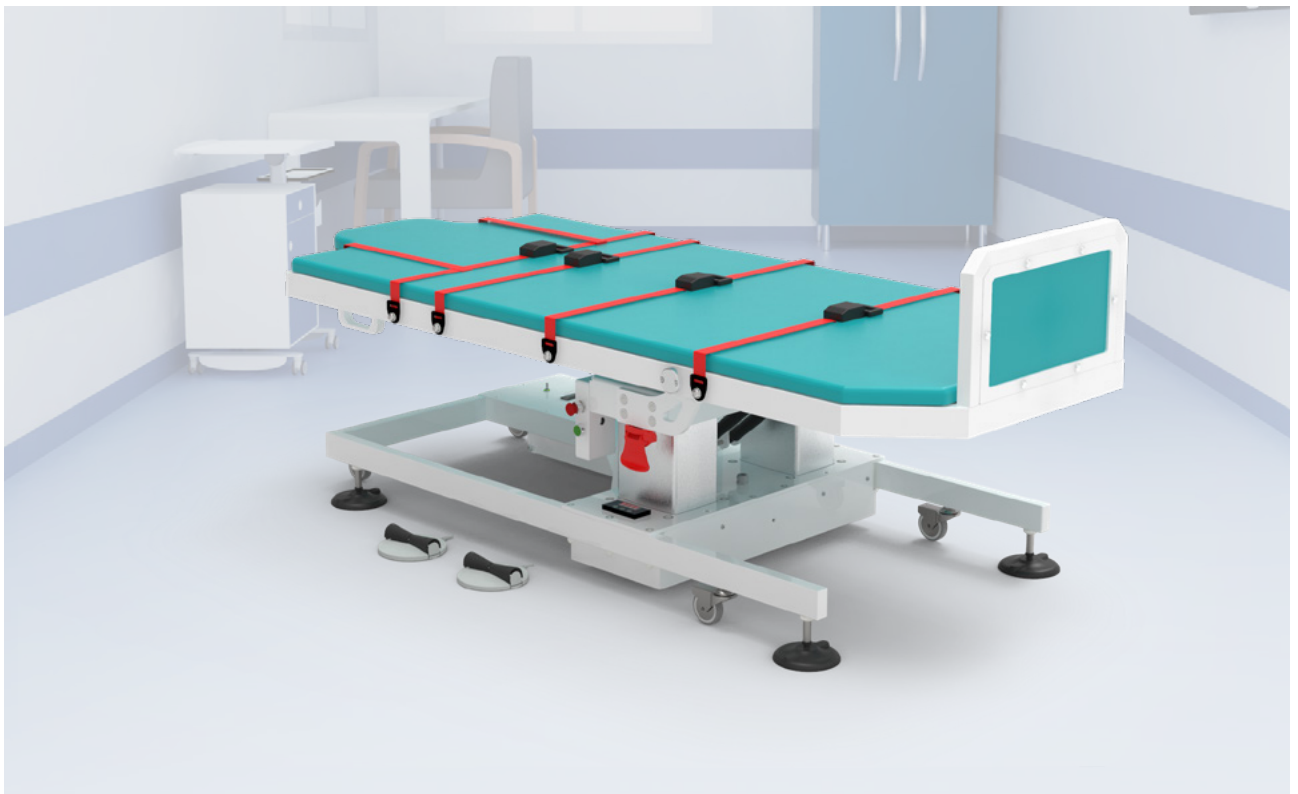
Rivestimento
Similpelle

Rivestimento
Siliconico

Telaio



Movimentazioni



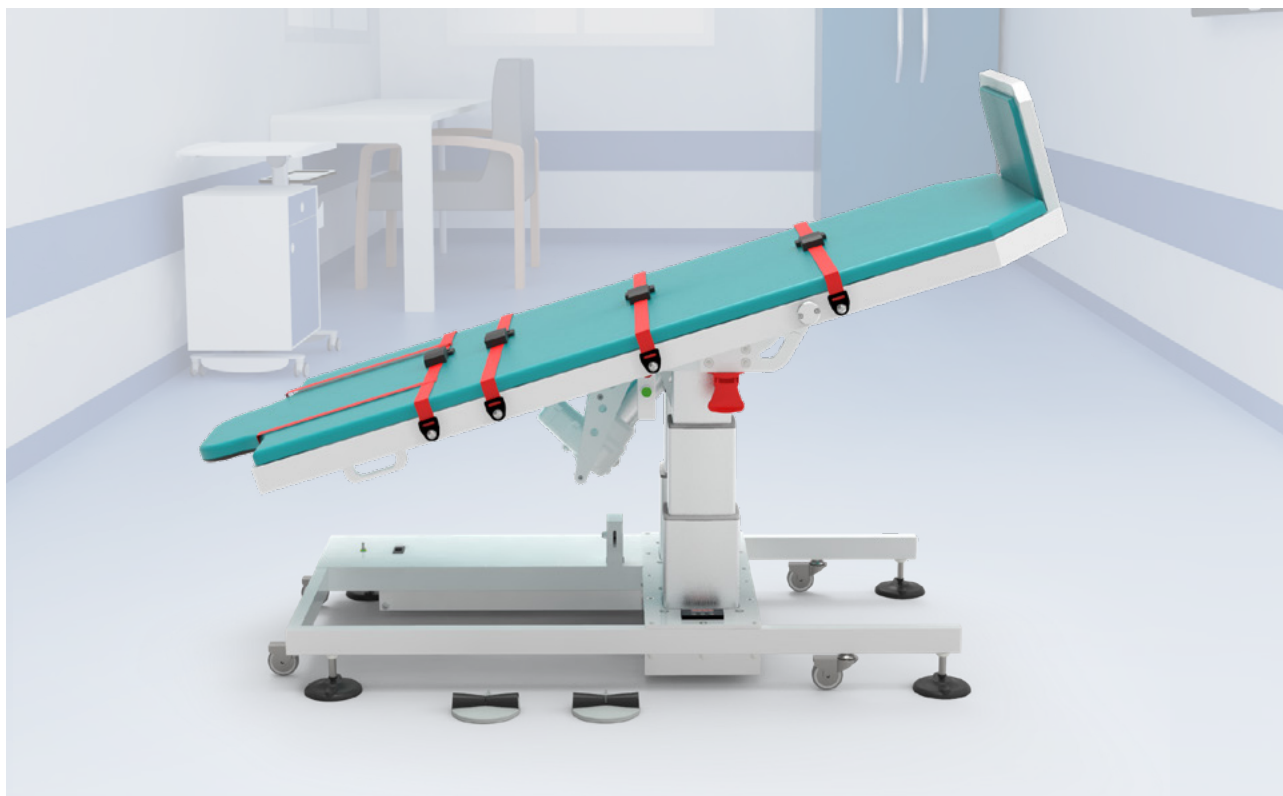
POSIZIONE CLINOSTATICA



ORTOSTATISMO MAX 85°



Movimentazioni



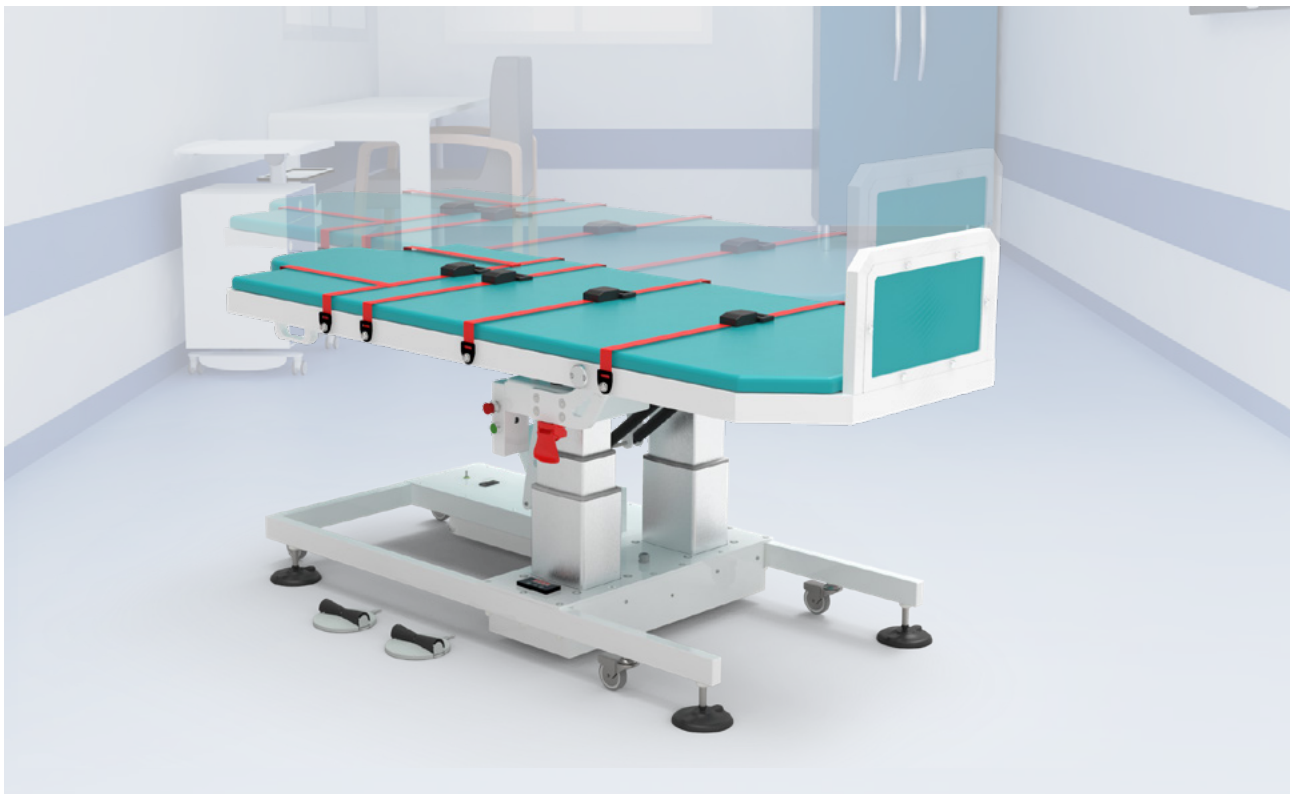
TRENDELENBURG - 20°



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



Movimentazioni



ALTEZZA VARIABILE



Componenti opzionali disponibili

TTSP



Bracciolo per piano dinamico scorrevole regolabile in altezza e inclinazione.

TTPR



Pediera motorizzata regolabile in altezza.

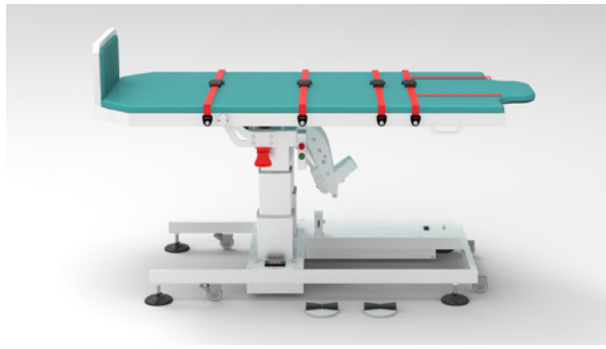
TTUP



Cinture di sicurezza per uso pediatrico.



TTXC



Extra corsa altezza variabile da mm 560 a mm 860.

TTSV



Versione Speed con 2 motori in dotazione, che consentono di aumentare la velocità di movimento. Velocità nominale in salita 10° ogni 1.5"; Velocità nominale in discesa senza sblocco rapido 10° ogni 0.7".

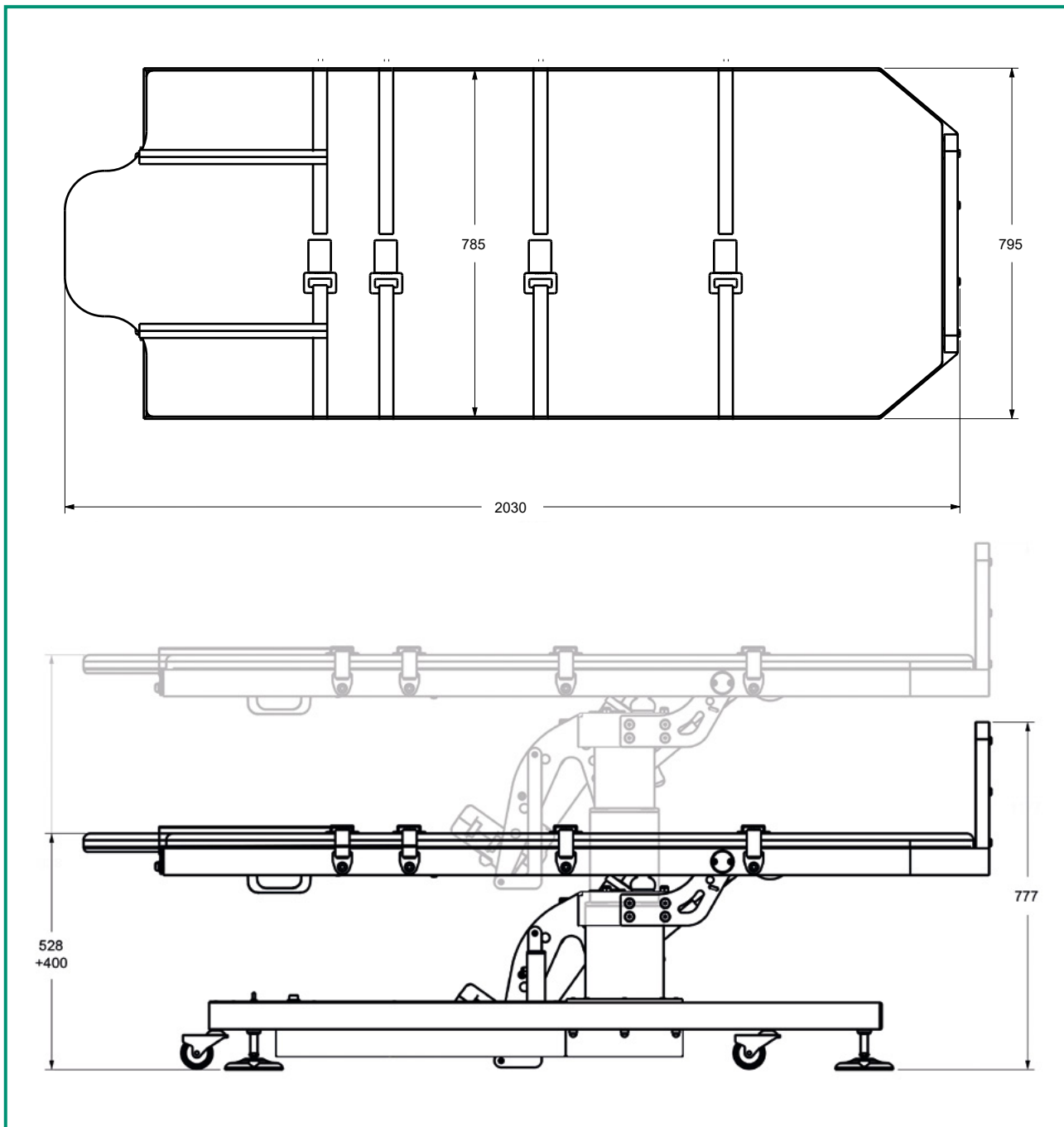
TTAF



Asta porta flebo su ruote.



Tabella dimensioni



Tipologia cavo di alimentazione



**Tipo F
Schuko**



**Tipo L
16A**



Scheda tecnica

CND/EMDN	Z120616
GMDN	42577
UDI-DI di base	805771740GB0031.SP6U
N. progressivo/R	2442996/R
Codice Prodotto	GB0031.SP
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	150 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	450 W
Isolamento	IP 54
Velocità nominale in salita"	10° ogni 2.5"
Velocità nominale in discesa senza sblocco rapido	10° ogni 1.75"
Velocità nominale in salita con accessorio TTSV	10° ogni 1.5"
Velocità nominale in discesa con accessorio TTSV senza sblocco rapido	10° ogni 0.7"
Velocità nominale in discesa con sblocco rapido	2" - dotazione di serie
Velocità nominale in discesa con sblocco rapido	10° ogni 0.3"
Esclusione dalla rete	Tramite disgiuntore termico bipolare luminoso
Equipotenzialità	Morsetto nodo
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Dispositivo elettromeccanico di sblocco rapido del piano, in assenza di tensione elettrica.• Protezione termica.• Madrevite di sicurezza.• Nr. 3 cinture di contenimento regolabili a sblocco rapido per adulti e bambini
Visualizzazione in gradi	Tramite display digitale con lettura all'unità di grado a led luminosi. Digit h 20 mm
Forza max	7000 N
Comandi	Doppia 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 - PEC: gardhenbalance@pec.it

Visita il nostro sito 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. 79 rev. 26/03/2025

