## Descrizione:

## Materiali:

■ Struttura: acciaio verniciato epossidico

■ Supporto tibiale: poliuretano

## Dimensioni (mm)

■ AxLxl: 1475 x 935 x 540

■ Dispositivo antiribaltamento:

. Larghezza esterna: 340

. Larghezza utile : 275

■ Maniglie del paziente:

. Altezza: 900 à 1245 - Larghezza: 540

■ maniglie infermieristiche:

. Altezza: 1130 à 1475 - Larghezza: 540

Supporto tibiale:

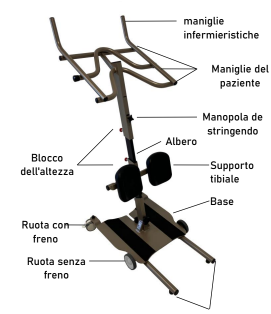
. Supporto: 210x165x70

. Altezza base / asse di rotazione: 285 à 415

. interasse tra i supporti: 230 (config. 300)

■ Altezza base : 75 mm

*Peso :* 19 kg



Dispositivo antiribaltamento

# Raccomandazioni:

## ■ Pulizia:

. Pulire tutte le superfici con un panno impregnato con una soluzione pulente idonea (ANIOS DETERGENTE DISINFETTANTE PER SUPERFICI ALTE o altro prodotto equivalente).

. Evitare assolutamente : alcol puro, Acetone, Percloroetilne e tricloroetilene, solventi o detergenti, prodotti di pulizia abrasivi, tutti i tipi di cera.

. Non pulire Vertic Home con abbondante acqua o getto a pressione.

#### Stoccaggio:

Il prodotto deve essere conservato al riparo dalla polvere e dall'umidità, in un luogo asciutto e temperato: . Umidità relativa: 20% à 80% senza condensa T° di stoccaggio e trasporto: -10°C à +50°C Se devi conservare il prodotto per un lungo periodo, puliscilo e poi coprilo prima di riporlo.

#### ■ Garanzia:

. Il periodo di garanzia contrattuale per questo prodotto è limitato a 2 anni e copre solo i difetti di fabbricazione.

. Eventuali quasti derivanti da un utilizzo anomalo o contrario alle specifiche e alle precauzioni d'uso non sono coperti da garanzia.

## ■ Manutenzione preventiva:

Per mantenere le prestazioni della Vertic Home è consigliabile effettuare un'ispezione annuale.

A seconda della frequenza di utilizzo, controllare i seguenti punti:

- . Funzionamento della regolazione in altezza e del bloccaggio delle maniglie e del supporto tibiale.
- . Funzionamento dei freni e delle ruote.
- . Fissaggio dell'albero alla base.
- . Pulizia, condizioni generali della vernice epossidica.
- . Controllo dello stato di usura dei tamponi antiscivolo e dello scorrimento del dispositivo antiribaltamento.



Edition 03/2025-I7

DISPOSITIVO DI **TRASFERIMENTO** 

# ISTRUZIONI



**HOME** 

**VERTIC** 















VERTIC HOME **BRONZE/NOIR 9005** 

# Montaggio:









Fissare l'albero sulla base, fori di regolazione sul lato ruota freno, con la vite TH 8x65 e stringendo saldamente la ruota trigo D60 M8. Inserire il Supporto tibiale fino ai fori di regolazione inferiori. Inserire la maniglia.

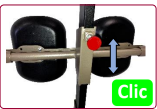
## Funzioni:



# a/ Regolazione dell'altezza delle maniglie:

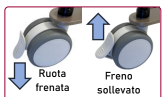
Tirare la manopola di bloccaggio e regolare le maniglie all'altezza desiderata.

- . Bloccare la manopola di bloccaggio su uno dei 10 fori di regolazione.
- . Stringere la manopola.



## b/ Regolazione dell'altezza del supporto tibiale:

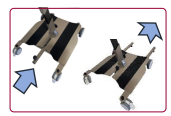
- . Tirare la manopola di bloccaggio e posizionare il supporto tibiale all'altezza desiderata (sotto la rotula del paziente).
- . Bloccare la manopola di bloccaggio su uno dei 6 fori di regolazione.



#### c/ Freni:

Il Vertic Home è dotata di 2 ruote girevoli con freno. Le ruote si bloccano premendo il freno situato tra i due rulli.

Al contrario, per sbloccare le ruote, sollevare il freno.



#### d/ Dispositivo antiribaltamento:

Per trasferire il paziente è indispensabile rimuovere la stampella stabilizzatrice. Per fare ciò, spingere con il piede la punta nera sulla piastra finché non si ferma. Il paziente può quindi alzarsi da solo e tu puoi spostarlo.

IMPORTANTE: Non spostare mai il paziente se la stampella stabilizzatrice è retratta o anche solo

# Uso del Vertic Home:



- 1/ Posizionare il Vertic Home vicino al paziente in modo che appoggi i piedi sulla piattaforma.
- 2/ Regolare il supporto tibiale.
- 3/ Rimuovere la stampella stabilizzatrice spingendo il terminale nero fino in fondo.
- 4/ Bloccare il freno su ogni ruota.
- 5/ Regolare la maniglia in modo che le maniglie inferiori siano all'altezza delle spalle della persona da sollevare.
- 6/Chiedere al paziente di afferrare le maniglie inferiori per alzarsi. Se necessario, assistere il paziente durante la fase di verticalizzazione, assicurandosi che il dispositivo sia stabilizzato lateralmente.



7/ Se necessario, posizionare la cinghia sul bacino del paziente (facoltativo).

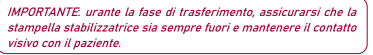


- 8/ Sbloccare i freni.
- 9/ Afferrare le maniglie superiori e muovere il Vertic Home per trasferire il paziente nella posizione desiderata.

IMPORTANTE: l'altezza da terra del Vertic Home è stata volutamente ridotta: assicurarsi che nessun ostacolo sul terreno (soglia, oggetto, piano inclinato, ecc.) ostacoli o sbilanci il trasferimento del paziente.

10/ Bloccare le ruote e chiedere al paziente di sedersi.

11/ Una volta che il paziente è installato correttamente, rimuovere il Vertic Home e quindi ritrarre la stampella per riporre il dispositivo.





### SICUREZZA - AVVERTENZE

- . Vertic Home è progettato per eseguire un trasferimento verticalizzando e ruotando il paziente da una posizione seduta a un'altra (dal letto alla poltrona, dalla sedia da riposo alla sedia a rotelle, ecc.).
- . Non utilizzare mai questo dispositivo da soli. Il trasferimento può essere effettuato solo in presenza di una terza persona che stabilizzi e tenga fermo il Vertic Home durante la fase di trasferimento.
- . Non superare il peso massimo dell'utente di 135 kg indicato sul Vertic Home.
- . Utilizzare sempre la Vertic Home su una superficie piana.