

# OGNI GIORNO E' IMPORTANTE!

Linee guida internazionali consigliano che i pazienti entro i primi tre giorni dal ricovero in terapia intensiva, vengano mobilizzati due volte al giorno per almeno 20 minuti.



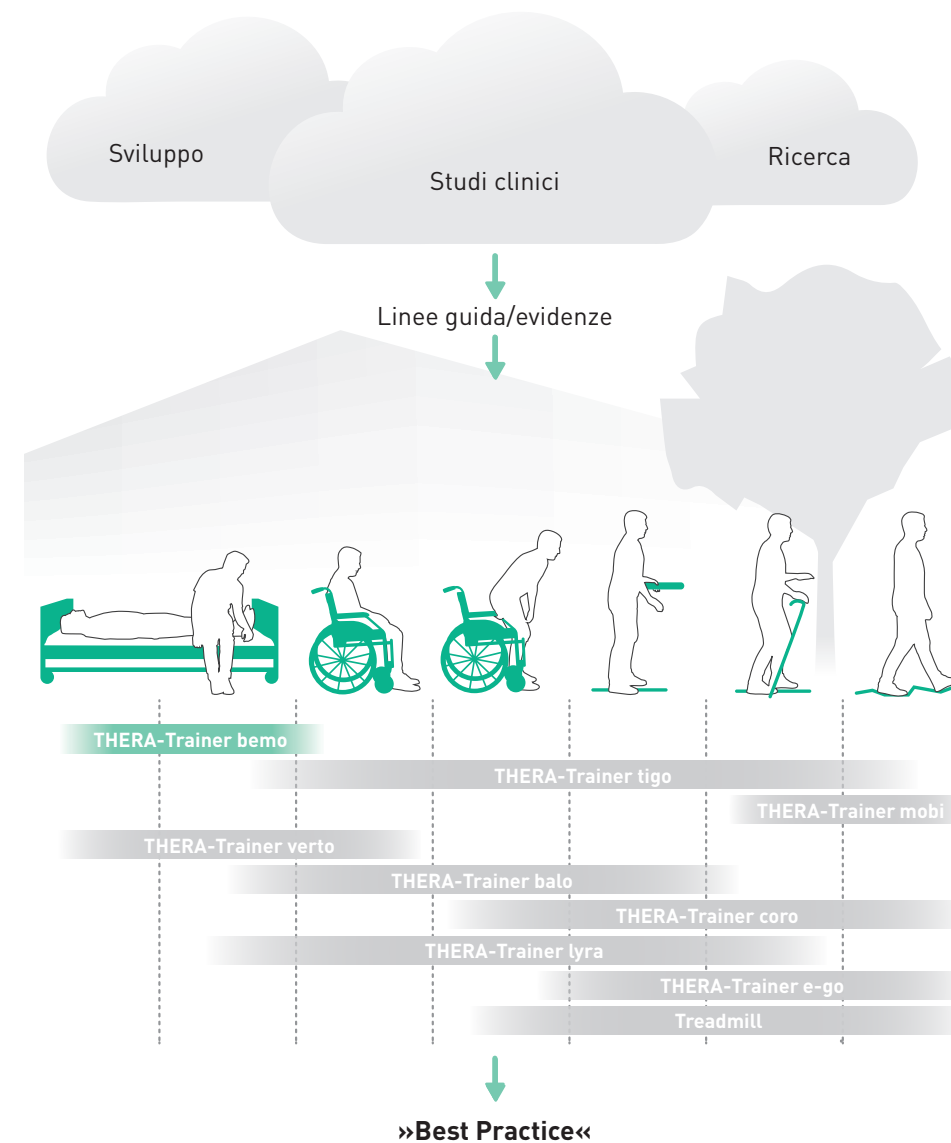
Una precoce mobilizzazione in terapia intensiva riduce il rischio di infiammazioni polmonari, debolezze generiche (ICUAW) o deliri. Già una movimentazione passiva degli arti inferiori con un cicloergometro, promuove una più rapida rigenerazione del sistema neuro-muscolare, riduce il declino muscolare, regola il tono, stimola il sistema circolatorio ed il metabolismo. Nel decorso, questo porta ad una migliore capacità di mantenere la posizione eretta e del cammino.

L'utilizzo del cicloergometro per arti superiori può favorire l'abbandono del ventilatore meccanico. In questo modo è possibile dare un notevole supporto durante la prima fase riabilitativa, ridurre il tempo che il paziente trascorre in posizione sdraiata in terapia intensiva, migliorare i tempi della prognosi. Il facile utilizzo del cicloergometro che non richiede particolari accorgimenti rende tutto ciò fattibile!

**Tobias Giebler**  
Fisioterapista

**THERA**  
TRAINER

Offriamo attrezzature e soluzioni per tutte le fasi della riabilitazione, riportando le più attuali conoscenze nella terapia di tutti i giorni



**Richiedi informazioni senza impegno!**

medica Medizintechnik GmbH | Blumenweg 8 | 88454 Hochdorf | Germany  
Tel +49 7355-93 14-0 | info@thera-trainer.de | www.thera-trainer.de

**THERA**  
TRAINER



## Svegliati e muoviti!

Mobilità nella prima fase riabilitativa  
ed in terapia intensiva



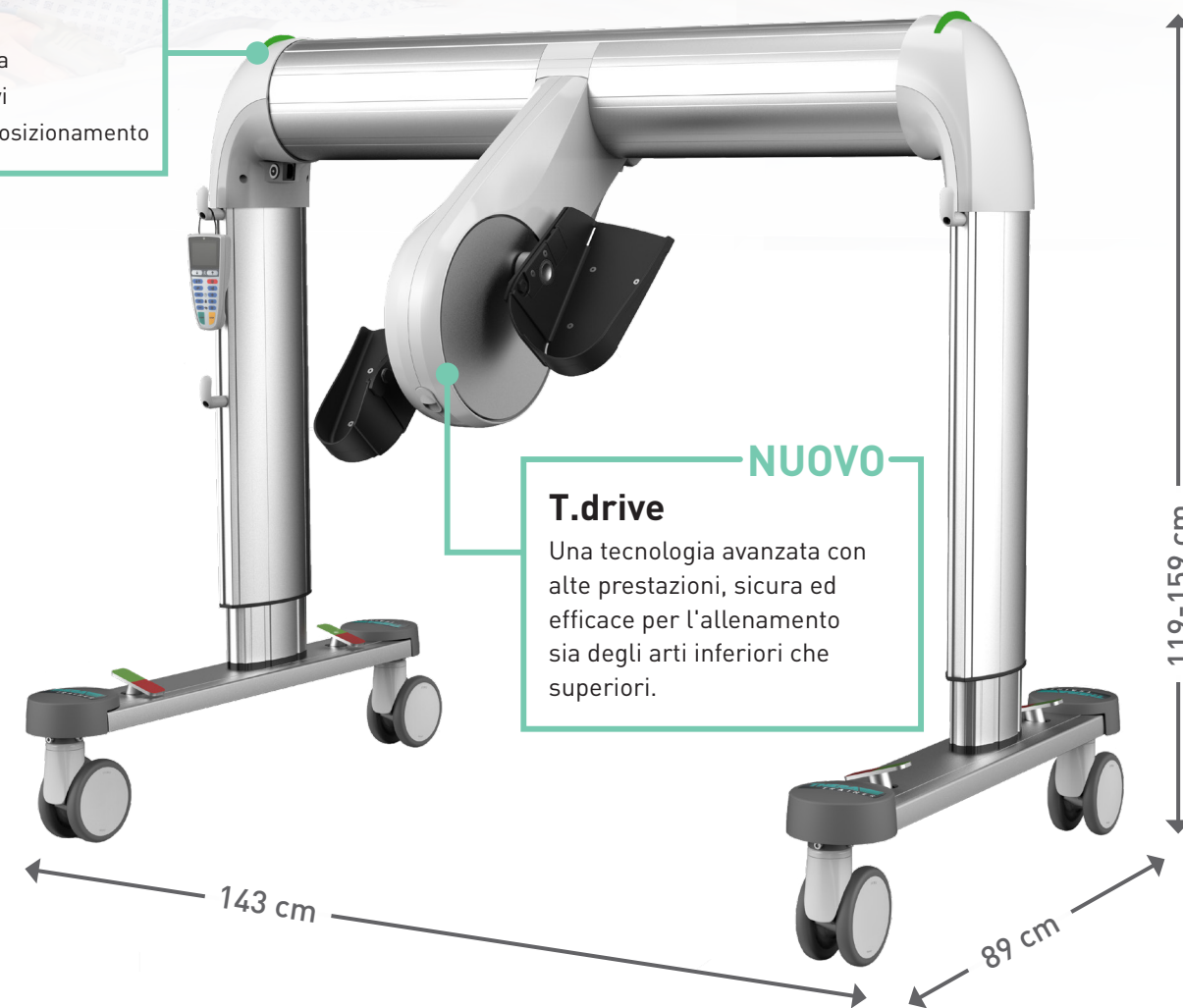
Stabilizza  
le funzioni  
polmonari

Riduce  
complicazioni in  
terapia intensiva

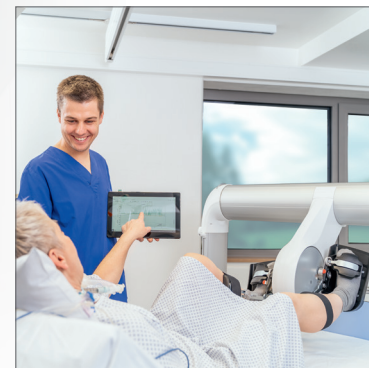
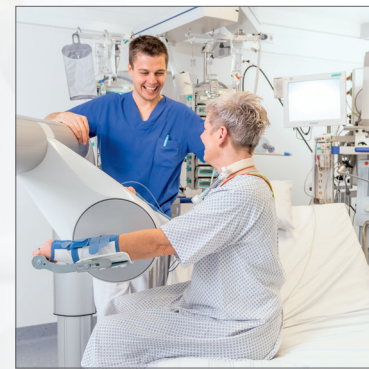
## SICURO EFFICACE MULTIUSO

Il cicloergometro da letto THERA-Trainer bemo può promuovere in modo mirato la mobilità di pazienti allettati anche gravi. Una mobilizzazione precoce migliora non solo l'esito funzionale di questi pazienti nel lungo periodo, ma anche il grado di vigilanza. Una pronta terapia motoria riduce i tempi di trattamenti intensivi. Il terapeuta può movimentare facilmente l'assistito senza fatica. Il cicloergometro è sempre pronto per l'uso e può essere velocemente regolato per le esigenze del paziente.

**NUOVO**  
**T-Assist**  
- sensore di distanza  
- segnali audio-visivi  
- sistema ottico di posizionamento



**NUOVO**  
**T.drive**  
Una tecnologia avanzata con alte prestazioni, sicura ed efficace per l'allenamento sia degli arti inferiori che superiori.



### GRANDE VARIABILITÀ

- E' possibile utilizzarlo per gli arti inferiori e superiori, opzionale la connessione con THERA-Soft
- Possibilità di allenamento in posizione sdraiata, sollevata e seduta
- Impiegato nei reparti di terapia intensiva, prima riabilitazione, fisioterapia, dialisi, ecc.

### ULTERIORI CARATTERISTICHE

- ✓ Riconoscimento della distanza tra cicloergometro e paziente
- ✓ Facile igienizzazione
- ✓ Regolazione elettrica dell'altezza
- ✓ Dimensioni ridotte
- ✓ Indicato per letti fino a larghezza max 115 cm



Incrementa  
risultati  
funzionali

Attiva il  
metabolismo



### VELOCE SET-UP

- per il cambio degli accessori non sono necessari attrezzi tipo chiavi
- regolazione semplice, veloce, ergonomica del cicloergometro alle necessità dell'utilizzatore

