

ATTENZIONE!**AVVERTENZE IMPORTANTI**

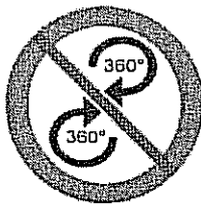
Il montaggio del dinamometro RS deve essere effettuato da personale qualificato e prima dell'utilizzo accertarsi che le varie parti, sollevammati, dinamometro e imbragatura, siano montati correttamente in modo che il paziente sia misurato in sicurezza, altrimenti ciò potrebbe provocare il rischio di cadute, con rischio di conseguenze gravi al paziente.



DOPO LA FASE DI MONTAGGIO e PRIMA DI PESARE IL PAZIENTE, L'OPERATORE DEVE ACCERTARSI CHE:
IL PAZIENTE SIA PROTETTO, CON PARTI MORBIDE PER EVITARE URTI O DANNI GRAVI AL PAZIENTE-
IN PARTICOLARE POSIZIONARE SOTTO IL PAZIENTE MATERASSI, CUSCINI, LETTO O QUALSIASI ELEMENTO MORBIDO PER GARANTIRE LA MIGLIORE SICUREZZA DEL PAZIENTE DURANTE IL CONTROLLO DEL PESO IN SOSPENSIONE

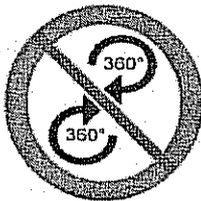


- Il dinamometro "RS300" e l'imbragatura siano in POSIZIONE VERTICALE
- L'operatore deve accertarsi che la pesatura sia effettuata con sollevammati non in movimento.
- L'operatore che durante la fase di sollevamento e pesatura paziente **DEVE ACCERTARSI** che il sollevammati con dinamometro annesso sia fermo su superficie piana.
- **E' ASSOLUTAMENTE VIETATO** movimentare prima, durante e dopo la fase di pesatura, il sollevammati con dinamometro mod. RS300 e il paziente imbragato
- L'operatore deve **SEMPRE** accompagnare e tenere l'imbragatura del paziente durante la fase di sollevamento del paziente per evitare torsioni e movimenti bruschi del dinamometro e dell'imbragatura che possano causare rotture e danni irreparabili, con rischio di conseguenze gravi al paziente.
- **NON MUOVERE, TRASPORTARE o RUOTARE** il sollevammati con dinamometro con il paziente in carico.
- Terminata la fase di pesatura, il paziente va rimosso dall'imbragatura e movimentato con altri dispositivi in sicurezza



DIVIETO DI TORSIONE

Durante la fase di pesatura con il dinamometro "RS" l'operatore, prima di lasciare libero il paziente per misurarne il peso corretto, deve assicurarsi che il paziente rimanga fermo per evitare torsioni e oscillazioni alla strumentazione ed effettuare una pesatura non corretta.



DIVIETO DI TORSIONE

Dopo la fase di pesatura l'operatore deve SEMPRE accompagnare e tenere l'imbragatura del paziente per evitare torsioni e movimenti bruschi del dinamometro e dell'imbragatura che possano causare rotture e danni irreparabili, con rischio di conseguenze gravi al paziente.



⚠ ATTENZIONE!

Per misurare il paziente SEMPRE IN SICUREZZA

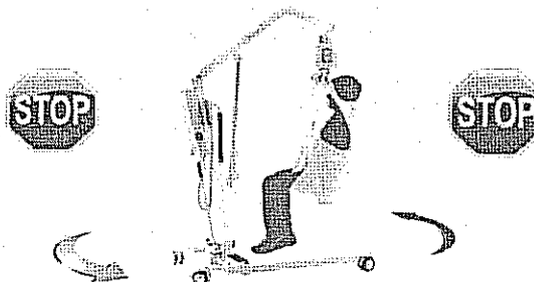
L'operatore DEVE posizionare un cuscino

sotto il paziente sollevato

⚠ ASSOLUTAMENTE VIETATO ⚠

MOVIMENTARE E TRASPORTARE

IL PAZIENTE IN SOSPENSIONE



- Quando si utilizzano componenti elettrici conformemente ai requisiti in materia di sicurezza aumentata, attenersi sempre alle regolamentazioni vigenti.
- L'impropria installazione renderà nulla la garanzia.
- Accertarsi che il voltaggio contrassegnato sull'unità di alimentazione elettrica corrisponda alla propria alimentazione principale.
- Il presente dinamometro è stato concepito per l'utilizzo in ambienti interni.
- Attenersi alle temperature ambientali d'esercizio ammissibili.
- Il dinamometro soddisfa i requisiti relativi alla compatibilità elettromagnetica. Non eccedere i valori massimi specificati negli standard applicabili.
- Non sovraccaricare il dinamometro. Il sovraccarico verrà segnalato mediante un segnale acustico.
- In caso si presenti qualsiasi problema, contattare il centro di assistenza Wunder.

3.1 Uso previsto

Tale dispositivo è destinato ad essere utilizzato per la pesatura in sospensione dei malati, a scopo diagnostico generale.

Ambiente d'uso: in sede di ospedali e cliniche mediche specializzate. Il locale di installazione deve essere dotato di impianto elettrico conforme alle norme in vigore. Si raccomanda di utilizzare il dispositivo in ambienti non esposti a interferenze magnetiche.

Personale destinato all'uso del prodotto: operatori specializzati e medici che siano a conoscenza di tutte le procedure di sicurezza per un corretto utilizzo.

Controllo e Responsabilità: il dispositivo medico deve essere utilizzato sotto la supervisione di un medico qualificato o personale qualificato addetto alla manutenzione e verifiche periodiche che sia a conoscenza di tutte le procedure di sicurezza.

Limiti d'uso: tale dispositivo medico può essere utilizzato solamente come descritto nel presente manuale.

3.2 - Immunità Elettromagnetica

Guida e dichiarazione del costruttore - Emissioni Elettromagnetiche

Il dinamometro modello RS300 è previsto per funzionare nell'ambiente elettromagnetico sotto specificato di seguito specificato.

Il cliente o l'utilizzatore dovrebbero assicurarsi che esso venga usato in tale ambiente.

Prova di Emissione	Conformità	Ambiente Elettromagnetico Guida
RF Emissioni irradiate/ condotte CISPR11	Gruppo 1 Class B	Il dinamometro modello RS300 utilizza energia RF solo per la sua funzione interna. Pertanto le sue emissioni RF sono molto basse e verosimilmente non causano nessuna interferenza negli apparecchi elettronici.
RF Emission CISPR11	Group 1, Class B	
Harmonic emission	Class A	Il dinamometro modello RS300 è adatto per essere usata in tutti gli edifici, inclusi quelli domestici e a quelli direttamente collegati alla
Voltage fluctuations/ flicker emission	Conforme	rete di alimentazione pubblica in bassa tensione che alimenta edifici per