



FERROX TILT TABLE MICHELANGELO

ANLEITUNG

Art.-Nr.  22976 · Kategorie:  Kipptische

Eigenschaften und technische Spezifikationen der Modelle:

Mod.
"RAFFAELLO
250174D"

"MICHELANGELO
250177"



**THIS DIESE ANLEITUNG SOLLTE MIT DEN ALLGEMEINEN
SICHERHEITSHINWEISEN AUFBEWAHRT WERDEN**

- Typenschild
- Konformitätserklärung
- Bedienelemente
- Ersatzteile und Hilfe

**DIESE ANLEITUNG MUSS VOR INSTALLATION UND GEBRAUCH
DURCHGELESEN WERDEN**

Die Anleitung ist in Reichweite aufzubewahren und bei Bedarf hinzuzuziehen.

INHALTSVERZEICHNIS

| | | |
|------|------------------------------------------------------------|----|
| I. | WARENZEICHEN UND ETIKETT..... | 3 |
| II. | KLASSIFIKATION UND NUTZUNG | 4 |
| III. | TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | 5 |
| IV. | BEDIENELEMENTE UND EINSTELLUNGEN..... | 6 |
| V. | VERBRAUCHSMATERIALIEN UND ERSATZTEILE – KUNDENDIENST | 8 |
| VI. | OPTIONALES ZUBEHÖR | 9 |
| | PRODUKT INFORMATION..... | 10 |
| | KONFORMITÄTSERKLÄRUNG UE..... | 11 |

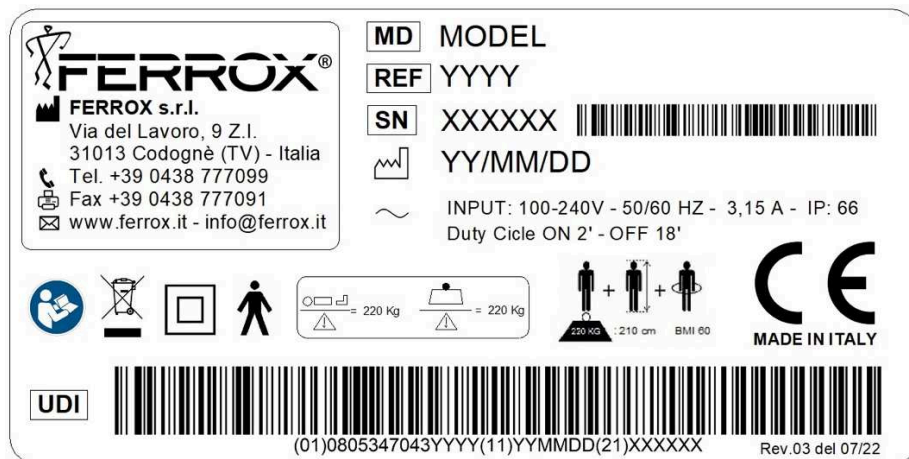
I.WARENZEICHEN UND ETIKETT

Etikett - Erläuterung

An die Therapieliege wurde eine Kopie des unten abgebildeten Kennzeichnungsetiketts, zusammen mit den zugehörigen technischen Informationen, angebracht. Dieses dient dazu, das Produkt und seine Spezifikationen zu identifizieren, wenn technische Probleme auftreten oder Ersatzteile benötigt werden.

Das Etikett darf **NIEMALS** entfernt, beschädigt oder abgedeckt werden

KENNZEICHNUNGSETIKETT



| Symbol | Beschreibung | Symbol | Beschreibung |
|--------|--------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | Dies ist ein Medizinprodukt | | Die WEEE Richtlinie zu Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall |
| | Katalognummer | | Elektrische Isolierung: Klasse II |
| | Seriennummer | | Anwendungsteil, Typ B (IEC) |
| | Name des Herstellers | | - Maximales Patientengewicht - Maximal erlaubtes Bettgewicht |
| | Herstellungsdatum | | - Maximales Patientengewicht - Maximale Körpergröße - Body-Mass-Index |
| | Produkt wird mit Wechselspannung betrieben | | - Achtung Quetschgefahr für Hände und sonstige Gliedmaßen |
| | Sichere Arbeitslast | | CE Kennzeichen MDR 2017/745 |
| | Anleitung lesen | | Einmalige Produktkennung |

II. KLASSIFIKATION UND NUTZUNG

“RAFFAELLO” Cod. 250174D “MICHELANGELO” Cod. 250177

- Anwendungsteil, Typ B (IEC)
- Elektrische Isolierung, Klasse II
- Schutzart IPX6
- Polster und Bezug Typ 1-IM
- **RAFFAELLO**
Maximal Belastbarkeit: horizontal: 160 kg
Maximal Belastbarkeit vertical: 160 kg
- **MICHELANGELO**
Maximal Belastbarkeit: horizontal: 160 kg
Maximal Belastbarkeit vertical: 160 kg
- **Ohne** Ersatz-Akku*(1)
- **Mit** Verriegelungsfunktion

Verwendung: Die Therapieliege eignet sich insbesondere für den Einsatz in den Bereichen der Rehabilitation und Physiotherapie, kann aber auch in anderen Bereichen verwendet werden. Die Liege ist gemäß den nachstehend aufgeführten EMV-Angaben zu installieren:

! Verwenden Sie das Produkt nicht zu anderen als den angegebenen Zwecken.

! Jeder schwere, durch das Gerät verursachte Unfall muss gemeldet werden. Die Meldung ist an den Hersteller sowie an die zuständige Behörde zu richten.

Es ist **kein** Ersatz-Akku* (1) eingebaut. Die Liege kann daher in sämtlichen Bereichen sicher eingesetzt werden, **außer** in Krankenhäusern und Umgebungen, in denen Notfallmaßnahmen einen kontinuierlichen Betrieb der Liege im Falle einer Unterbrechung der Stromversorgung erfordern können.

Die Liege kann in stark frequentierten Umgebungen, sogar in Anwesenheit von Kindern, sicher eingesetzt werden, da alle Versionen über eine Funktionsverriegelung **verfügen**.

Die Trendelenburg Funktion ist nicht in allen Ausführungsmodellen vorhanden.

Elektrischer Motor - Einschaltzeit: alle 18 Min., 2 Min. Pause

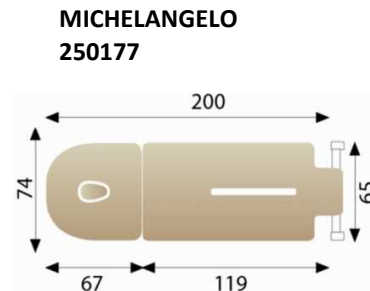
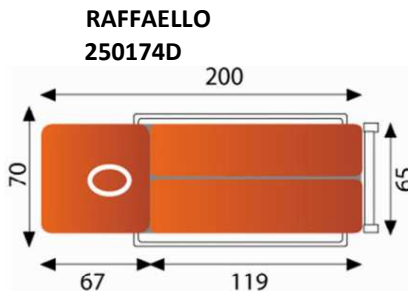


***(1)** Der Ersatz-Akku ist optional und kann durch den Hersteller – **ausschließlich das Originalprodukt des Herstellers** – installiert werden.

Ferrox Therapieliegen sind als Medizinprodukte der Klasse I klassifiziert, im Sinne der Verordnung (EU) 2017/745 des EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 5. April 2017 über Medizinprodukte.


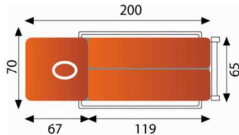
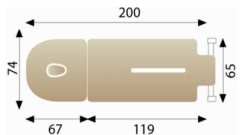
III. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Maße

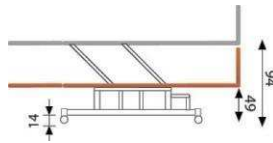
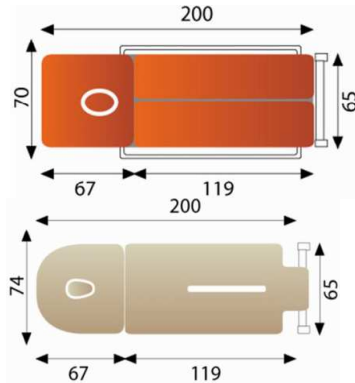


Höhe: **verstellbar 49 Δ 94 cm**

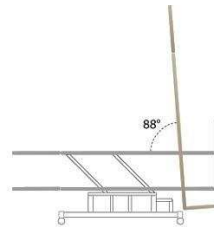
Rollendurchmesser: **100 mm**

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
|  TILT TABLES STUDIO LINE | MODELLE: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>RAFFAELLO 250174D</p>  </div> <div> <p>MICHELANGELO 250177</p>  </div> </div> | |
| Leergewicht | Kg.150 | |
| Zulässige Belastung in horizontaler Position (zulässiges max. Gewicht des Patienten) | Kg 160 | Kg 160 |
| Zulässige Belastung in vertikaler Position (zulässiges max. Gewicht des Patienten) | Kg 160 | Kg 160 |
| Motor | Elektrisch | Elektrisch |
| Spannung und Frequenz | 100-240 V - Frequenz 50/60 hz | |
| Strom | 1,5 A | |
| Einschaltzeit | 2 Min. aktiv, 18 Min. passiv | |
| Kraft | 10000N (horizontaler) 10000N (verticaler) | |

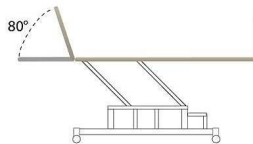
IV. BEDIENELEMENTE UND EINSTELLUNGEN



1 HÖHENEINSTELLUNG PER HANDSCHALTER



2 EINSTELLUNG DER NEIGUNG DURCH HANDSCHALTER



3 HÖHENEINSTELLUNG DES KOPFTEILS DURCH GASDRUCKFEDER

A) LIEGE MIT ELEKTRISCHER TASTENSTEUERUNG (FUNKTIONSSPERRE)

STEUERUNG AKTIVIEREN:

- (I) Zum **Aktivieren**: Drücken Sie den Stift von links nach rechts,
- (O) Zum **Deaktivieren**: Ziehen Sie den Stift heraus
- Drücken Sie die „ON“-Taste, um die Handsteuerung zu aktivieren (grünes Licht leuchtet ☆)

Grünes Licht leuchtet ☆



N.B. Die Handsteuerung muss bei jeder Benutzung neu aktiviert werden

Die Handsteuerung schaltet sich nach 5 Sekunden Inaktivität automatisch ab

* HÖHEN- UND NEIGUNGSVERSTELLUNG DER LIEGEFLÄCHE:

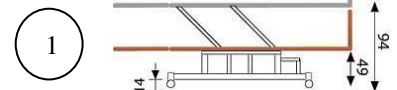


(1) Erhöhung: Doppelclick auf die Taste „1“ zum Einstellen der **maximalen** Höhe

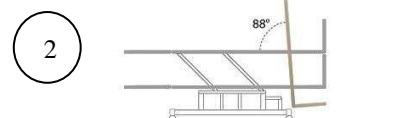
(2) Absenkung: Doppelclick auf die Taste „2“ zum Einstellen der **Mindesthöhe**

(3) Doppelclick auf die Taste „3“ zur Einstellung der vertikalen **Neigung** der Liegefläche

(4) Doppelclick auf die Taste „4“, um in die horizontale Position der Liegefläche zurückzukehren

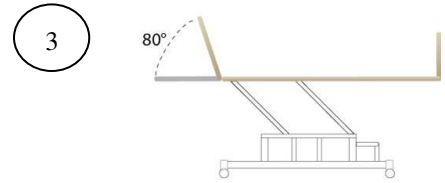


1



2

*** REGULIERUNG DER KOPFTEIL-NEIGUNG
GASDRUCKFEDER**



“Raffaello” 250174D



“Michelangelo” 250177

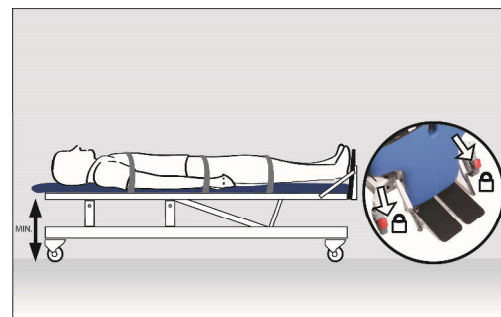
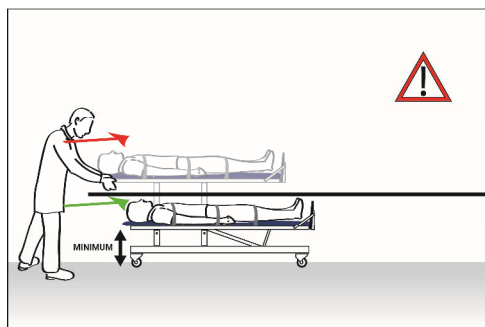
Um das Aus- und Einfahren der Gasdruckfeder zu steuern, ziehen Sie den unter dem jeweiligen Liegenteil positionierten Bedienungshebel. Heben oder senken Sie den entsprechenden Tischabschnitt, bis er die gewünschte Kippstellung erreicht hat. Lassen Sie den Hebel **langsam** los, um den Abschnitt in die gewünschte Kippstellung zu bringen. Abrupte Freigabe sperrt den Abschnitt sofort.

HINWEIS! VERWENDUNG VON GASDRUCKFEDERN BEI ALLEN FUNKTIONEN:



Achtung: Um Verletzungen von Arzt oder Patient vorzubeugen, halten und neigen Sie den betreffenden Liegenabschnitt mit einer Hand, **bevor** Sie den Hebel für die gasdruckfederunterstützte Neigungsverstellung betätigen, um zu verhindern, dass der Abschnitt in seine Ursprungsposition zurückschnellt.

RÄDER: Wenn vorhanden, drücken Sie den Steuerhebel nach unten, um die Räder abzusenken, bis sie sicher und fest auf dem Boden aufliegen. Die Räder dürfen nur zum Versetzen des Tisches verwendet werden. Wenn die Räder nicht benötigt werden, müssen sie hochgestellt bleiben (keinen Bodenkontakt).



DIESE LIEGE IST NICHT ZUM PATIENTEN-TRANSPORT GEEIGNET

V.VERBRAUCHSMATERIALIEN UND ERSATZTEILE – KUNDENDIENST

Elektronische Komponenten



Zum Anheben

T5EM005 ** ACTUATOR TA36 10000 N

art. TA36-4115-001 Chargen-Nr. xxxxx

Neigungsverstellung:

T5EM004 ** ACTUATOR TA36 10000 N

art. TA36-4115-002 Chargen-Nr. xxxxx



T1EM002 ** Speisegerät TP9

art. TP9-4115-001 Chargen-Nr. xxxxx



T3EM002 ** Control box TC14

art. TC14-4115-002 Chargen-Nr. xxxxx



T4EM009 ** FERNBEDIENUNG

art. TH12-4115-004 Chargen-Nr. xxxxx

Gasdruckfeder für Raffaello:

C3PI0230 ** GASDRUCKFEDER 500N

art. 756625 Chargen-Nr. xxxxx

C3PI0308 ** GASDRUCKFEDERHEBE

art. LMTONBB000 Chargen-Nr. xxxxx

C3PI0317 ** GASDRUCKFEDER STEUERUNGSKABEL

art. T1186006 Chargen-Nr. xxxxx

C3PI0321 ** SICHERUNG UND HEBEL

art. CMGTA002B Chargen-Nr. xxxxx

Gasdruckfeder für Michelangelo:

C3PI0230 ** GASDRUCKFEDER 500N

art. 756625 Chargen-Nr. xxxxx

C3PI0312 ** GASDRUCKFEDER STEUERUNGSKABEL

art. T1186007 Chargen-Nr. xxxxx

C3PI0321 ** SICHERUNG UND HEBEL

art. CMGTA002B Chargen-Nr. xxxxx

Rollen:

C3RU1011**

****Referenz für Ersatzteile**

VI.OPTIONALES ZUBEHÖR



art. 250176D - RAFFAELLO THERAPIETISCH



art. 250175D - ARMLEHNE RAFFAELLO



art. 250178 - MICHELANGELO THERAPIETISCH

PRODUKT INFORMATION

KENNZEICHNUNGSETIKETT

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG UE

MDR 2017/745



Hersteller:

FERROX s.r.l.

Via del Lavoro 9 - 31013 Codogné (TV) ITALIA

+39 0438 777099 – +39 0438 777091

C. F. - P. IVA - R. I. IT 03613220262

info@ferrox.it

SRN:IT-MF-000011243

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte:

| <i>Name</i> | <i>Code</i> | <i>UDI-basic:</i> |
|----------------------------|-------------|--------------------|
| Liege RAFFAELLO | 250174D | 805347043STATICAR8 |
| Liege MICHELANGELO | 250177 | 805347043STATICAR8 |
| RAFFAELLO THERAPIETISCH | 250176D | 805347043STATICAR8 |
| ARMLEHNE RAFFAELLO | 250175D | 805347043STATICAR8 |
| MICHELANGELO THERAPIETISCH | 250178 | 805347043STATICAR8 |

Die Produkte müssen die allgemeinen Sicherheits- und Leistungsanforderungen des Anhangs I sowie die Anforderungen der VERORDNUNG (EU) 2017/745 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 5. April 2017 erfüllen.

Das Unternehmen erklärt ferner, dass die in dieser Konformitätserklärung angegebenen Produkte:

- der Richtlinie 2011/65/EU (Beschränkung gefährlicher Stoffe) zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, einschließlich der Bestimmungen der von der Europäischen Kommission erlassenen Delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 entsprechen.

Klassifiziert (Anhang VIII, MDR 2017/745):

Klasse I (Regel 1)

Verfahren zur Bewertung der Konformität:

Technische Unterlagen gemäß Anhang II und III.

Datum: 09/01/2023

Verantwortlicher

FERROX s.r.l.

Unterschrift: _____



Management
System
ISO 13485:2016
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 900004946



Stabilimento e sede legale:

via del Lavoro Z.I.
31013 Codogné (TV) Italia
Tel. +39 0438 777099 - 778370
Fax +39 0438 777091
P.IVA: IT 03613220262

e-mail: info@ferrox.it
www.ferrox.it

Characteristics and technical specifications for the models:

Mod.
"RAFFAELLO
250174D"

"MICHELANGELO
250177"



THIS MANUAL SHOULD ALWAYS BE KEPT WITH THE GENERAL SAFETY MANUAL

- Identification plate
- Declaration of conformity
- Controls
- Spare parts and assistance

THIS MANUAL MUST BE READ BEFORE INSTALLATION AND USE

It should be kept within reach and available to be consulted whenever necessary

CONTENTS

| | | |
|------|------------------------------------------------------|----|
| I. | TRADEMARK AND LABEL | 3 |
| II. | CLASSIFICATION AND USE | 3 |
| III. | TECHNICAL SPECIFICATIONS | 5 |
| IV. | CONTROLS AND CONFIGURATIONS | 6 |
| V. | CONSUMABLES AND SPARE PARTS – CUSTOMER SERVICE | 9 |
| VI. | ADDITIONAL ACCESSORIES..... | 10 |
| | PRODUCT INFORMATION..... | 11 |
| | DECLARATION OF CONFORMITY UE..... | 12 |

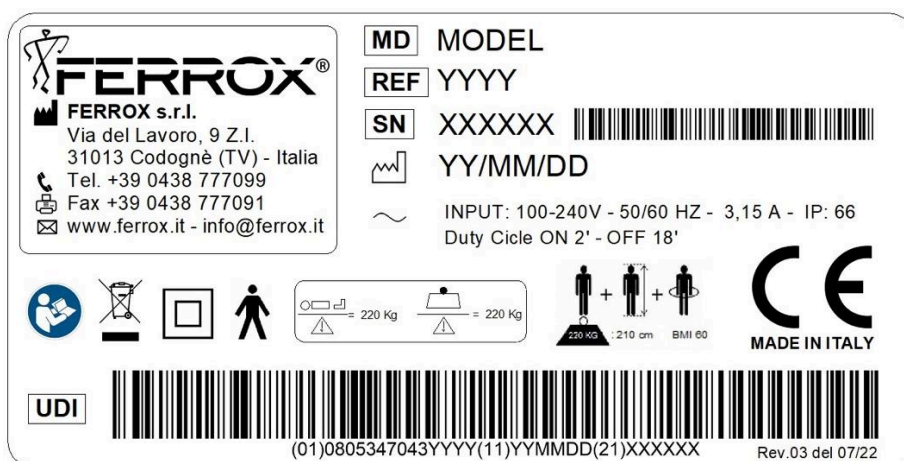
I. TRADEMARK AND LABEL

Label - Explanation

A copy of the Identification Label shown below, with the corresponding technical information, has been attached to the treatment table. This label is used to identify the product and its specifications if technical problems occur or spare parts needed.

The label must **NEVER** be removed, damaged or covered

IDENTIFICATION LABEL



| Symbol or sign | Description | Symbol or sign | Description |
|----------------|---------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------|
| | Model | | The WEEE (Waste Electrical, Electronic Equipment and Batteries) |
| | Catalogue Number | | This device in Class II |
| | Serial Number | | Applied part: type B (IEC) |
| | Manufacturer name | | - Maximum weight of patient - Maximum safety weight of bed |
| | Date of manufacture | | - Maximum weight of patient - Maximum height - Body mass index |
| | Product must be connected to an electrical outlet | | - Warning: crushing of hands and limbs |
| | Safety work load | | CE Mark MDR 2017/745 |
| | Read the manual | | Unique Device identification |

II.CLASSIFICATION AND USE

“RAFFAELLO” Cod. 250174D “MICHELANGELO” Cod. 250177

- Applied part, type B (IEC)
- Electrical insulation: class II
- Grade IPX6

- **RAFFAELLO**
Safety work load: horizontal 160 kg
Safety work load: vertical 160 kg
- **MICHELANGELO**
Safety work load: horizontal 160 kg
Safety work load: vertical 160 kg

- Padding and covering type 1-IM
- Without back-up battery*(1)
- With lock function

Use: The treatment table is particularly suited for the rehabilitation and physiotherapy sectors but can be used in many other professional contexts. The table must be installed following the EMC guidance specified below.

! Do not use the product in a different way than its intended purpose.

! Report any serious incidents that occur due to the device. Report the incident to the manufacturer and the competent authority.

A back-up battery *(1) is **not** installed. Therefore the table is safe to use in all contexts, **except** for hospitals and environments where emergency procedures may require continued operation of the table in case of power supply interruption.

The table is safe to use in highly frequented environments, even around young people, as a function-lock feature is **present** on all versions.

The **Trendelenburg** function is **not** a feature present on all versions

Electric motor timing: every 18 mins, 2 mins pause

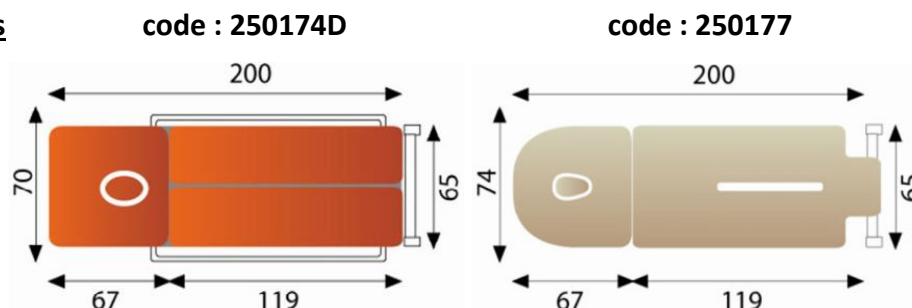


*(1) The backup-battery is an optional feature that can be installed, **only in its original version**, by the manufacturer.

Ferrox treatment tables are classified Class I medical devices, as implemented by the (UE) regulation 2017/745 of the EUROPEAN PARLIAMENT AND COUNCIL on Apr 5, 2017.


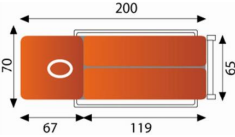
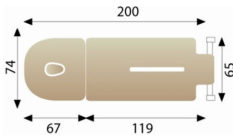
III. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Dimensions

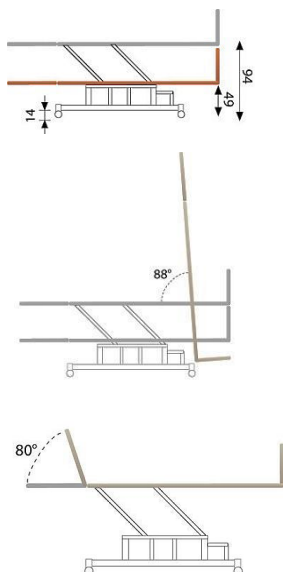
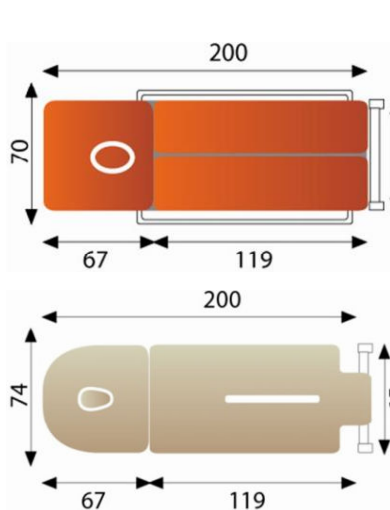


Hauteur: **variable 50>98 cm.**

Wheel diameter: **100 mm**

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
|  TILT TABLES – PRO LINE | MODELLO: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> RAFFAELLO 250174D  </div> <div style="text-align: center;"> MICHELANGELO 250177  </div> </div> | |
| Ref. Model | 250174D | 250177 |
| Average Weight | Kg. 150 | |
| Safety workload in vertical position. (permitted max. weight of a patient) | Kg. 160 | Kg.160 |
| Safety Workload in horizontal safety. (permitted max. weight of a patient) | Kg 160 | Kg 160 |
| Motor | Electric | |
| Voltage and Frequency | 100V-240V - Frequency 50/60hz | |
| Peak power | 1,50 A | |
| Intermittent function | 2 min. actives 18 min. passives | |
| Force | 10000N (horizontal) 10000N (vertical) | |
| LIFE TIME: Under normal use conditions, the presumed lifetime of the device is estimated being 10 years | | |

IV.CONTROLS AND CONFIGURATIONS



1

HEIGHT RSETTING
BY HAND SWITCH CONTROL

2

SETTING OF THE INCLINATION BY HAND
SWITCH CONTROL

3

SETTING THE HEAD SECTION BY LEVER WITH
GAS SPRING

A) TABLE WITH ELECTRIC PUSH-BUTTON CONTROL (INHIBITOR SWITCH) CONTROL ACTIVATION:

- (I) To **activate**: move the little bar from left to right,
- (O) To **deactivate**: pull the bar outwards
- Press the **"ON"** button to turn on the handset (green light comes on ☆)

Green light on ☆



N.B. The handset must be activated before each use

The handset will switch off automatically after 5 seconds of no activity

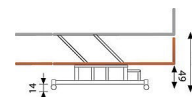


B) ADJUST THE HEIGHT AND ANGLE OF THE SURFACE TO BEST SUIT THE PATIENT'S NEEDS:

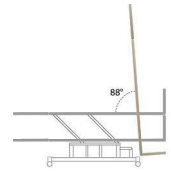
(1) **UP**: double click on button "1" to adjust the **maximum** height

(2) **DOWN**: double click on button "2" to adjust the **minimum** height

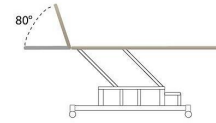
(3) Double click on button "3" to adjust the **vertical position** of the patient surface



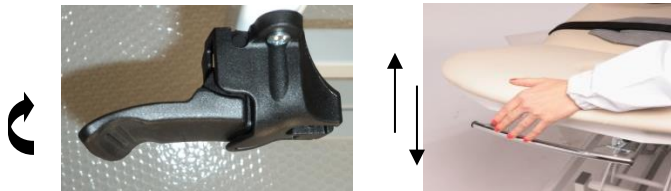
(4) Double click on button “4” to adjust the return to the **horizontal position** of the patient surface



3



*** ADJUSTING OF HEAD SECTION LEVER, WITH GAS SPRING**



Raffaello 250174D

Michelangelo 250177

To control the extension and compression of the gas spring, pull the control lever positioned under the respective table section.

Lift or lower the applicable table section until it has reached the desired tilt position. Release the lever **gradually** to get the section into the desired tilt position. **Abrupt** release will lock the section instantly.

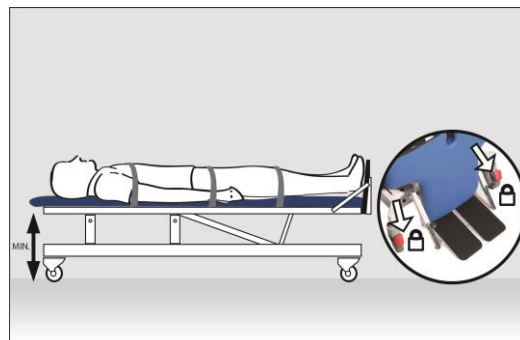
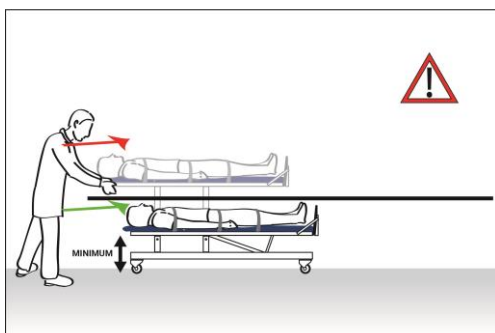
NOTICE! USE OF THE GAS SPRING DURING ALL FUNCTIONS:



N.B. To avoid injury to the practitioner and the patient, hold and tilt the concerned table section with one hand **before** activating the lever for the gas-spring assisted tilt regulation, to prevent the section from springing back to its original position

*** WHEELS:** Wheels to be used **only** to displace or shift the table.

Use your tiptoes of your foot to lift, or the sole to press down, the wheel control lever





This couch is NOT designed for patient transportation

V.CONSUMABLES AND SPARE PARTS – CUSTOMER SERVICE

Electronic components:



lifting:

T5EM005 ** ACTUATOR TA36 10000 N

art. TA36-4115-001 nr. Lotto xxxxx

For the setting of incline:

T5EM004 ** ACTUATOR TA36 10000 N

art. TA36-4115-002 nr. Lotto xxxxx



T1EM002 ** ** POWER SUPPLY UNIT TP9 output 29VDC IP66

art. TP9-4115-001 nr. Lotto xxxxx



T3EM002 ** CONTROL BOX TC14 24VDC 4 CHANNEL IP66

art. TC14-4115-002 nr. Lotto xxxxx



T4EM009 ** HAND SWITCH

art. TH12-4115-004 nr. Lotto xxxxx

Gas spring

for RAFFAELLO:

C3PI0230 ** GAS SPRING 500 N

art. 756625 nr.lotto xxxxxx

C3PI0308 ** GAS SPRING LEVER

art. LMTONBB000 nr.lotto xxxxxx

C3PI0317 ** GAS SPRING OPERATING CABLE

art. T1186006 nr.lotto xxxxxx

C3PI0321 ** LOCK AND LEVER

Art. CMGTA002B nr.lotto xxxxxx

for MICHELANGELO:

C3PI0230 ** GAS SPRING 500 N

art. 756625 nr.lotto xxxxxx

C3PI0318 ** GAS SPRING OPERATING CABLE

art. T1186007 nr.lotto xxxxxx

C3PI0321 ** LOCK AND LEVER

Art. CMGTA002B nr.lotto xxxxxx

Roulettes:

**** C3RU1011**

**** Reference for replacement parts**

VI.ADDITIONAL ACCESSORIES



art. 250176D - WORK TABLE FOR RAFFAELLO



art. 250175D - HAND AND ARMREST FOR RAFFAELLO



art. 250178 - WORK TABLE FOR MICHELANGELO

PRODUCT INFORMATION

IDENTIFICATION LABEL

DECLARATION OF CONFORMITY UE

MDR 2017/745



Manufacturer:

FERROX s.r.l.

Via del Lavoro 9 - 31013 Codogné (TV) ITALIA

+39 0438 777099 – +39 0438 777091

C. F. - P. IVA - R. I. IT 03613220262

✉: info@ferrox.it

SRN:IT-MF-000011243

under its sole responsibility, the company **states** that the products:

| <i>Name</i> | <i>Code</i> | <i>Identified by UD-Basic:</i> |
|---------------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Table RAFFAELLO | 250174D | 805347043STATICAR8 |
| Table MICHELANGELO | 250177 | 805347043STATICAR8 |
| WORK TABLE FOR RAFFAELLO | 250176D | 805347043STATICAR8 |
| HAND AND ARMREST FOR RAFFAELLO | 250175D | 805347043STATICAR8 |
| WORK TABLE FOR MICHELANGELO | 250178 | 805347043STATICAR8 |

The products meet the general safety and performance requirements set out in Annex I to REGULATION (EU) 2017/745 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 5 April 2017.

The company also declares that the products described in this declaration of conformity:

- Comply with Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment, including the requirements of Commission Delegated Directive (EU) 2015/863.

Classified (Annex VIII, MDR 2017/745):

Class I (Rule 1)

Procedure for the assessment of conformity:

Technical documentation as per Annex II and III.

Date: 09/01/2023

Responsible FERROX s.r.l.

Signature : _____



Stabilimento e sede legale:

via del Lavoro Z.I.

31013 Codogné (TV) Italia

Tel. +39 0438 777099 - 778370

Fax +39 0438 777091

P.IVA: IT 03613220262

e-mail: info@ferrox.it

www.ferrox.it



==== www.sport-tec.de ====

Sport-Tec GmbH
Physio & Fitness
Lemberger Str. 255
D-66955 Pirmasens

Tel.: +49 (0) 6331 1480-0
Fax: +49 (0) 6331 1480-220
E-Mail: info@sport-tec.de
Web: www.sport-tec.de