



Me.Ber. S.r.l.

Via Langhirano, 270 - 43124 Fontanini (Parma) Italy  
Tel. +39 0521 648770 - Fax +39 0521 648780  
e-mail: [contact@meber.it](mailto:contact@meber.it) - [www.meber.it](http://www.meber.it)

Maggio 2017

Numero

36

# MEBER+

IN CASE OF EMERGENCY

[www.meber.it](http://www.meber.it)

Medical Journal

Organo di informazione aziendale realizzato  
da Me.Ber. srl. Per informazioni contattare  
[contact@meber.it](mailto:contact@meber.it) o accedere al sito [www.meber.it](http://www.meber.it)

MERCURY



Art. 7070/4RG

Art. 7080/4RG

**Prodotti del mese:**

**Mercury Lite**  
**Mercury Lite4**  
**Mercury**  
**Mercury4**

2-3

**10 buoni motivi per  
scegliere una barella  
autocaricante**  
**Mercury**

5

**Qualità certificata  
10G secondo le  
normative europee**

6

Per informazioni sui prodotti Me.Ber.  
contattateci subito al numero

**+39 0521.648770**

oppure visitate  
il nostro sito web

**[www.meber.it](http://www.meber.it)**

# MERCURY

Altezza variabile

Trendelenburg

## MERCURY LITE



Art. 7080  
Proof

## MERCURY LITE4



Art. 7080/4RG  
Proof

PORTATA:  
250 KG

### Mercury Lite + Mercury Lite4

Barella autocaricante in alluminio ad altezza variabile

Interamente realizzata in lega di alluminio, si differenzia dagli altri modelli della famiglia Mercury, costruiti in acciaio inox, per la sua leggerezza. È dotata di sistema multilivello mediante 2 pistoni a scorrimento meccanico su ogni asse. I pianali in alluminio sono resistenti, durevoli e perfettamente sanificabili.

Mercury Lite è disponibile nella versione a 4 ruote girevoli che conferisce alla barella estrema manovrabilità. Ideale per gli spazi stretti e angusti. Con l'azionamento di un semplice meccanismo si sbloccano le ruote anteriori o si riportano nella configurazione originale a ruote fisse.

Il fissaggio della barella, a bordo del mezzo di soccorso, avviene tramite il sistema di bloccaggio certificato UNI EN 1789 Art. 955 Proof. **Viene fornita completa di materasso e cinture. Dispositivo certificato secondo gli standard armonizzati di sicurezza europei UNI EN 1865 - UNI EN 1789.**



## ALCUNI ACCESSORI PER MERCURY



Art. 939  
Piano portastrumenti



Art. 12018  
Asta portaflebo telescopica pieghevole



Art. 12020  
Tasca portaoggetti multiuso

## MERCURY



Art. 7070  
Proof

## MERCURY4



Art. 7070/4RG  
Proof

DISPONIBILE  
GRIGIA O  
NELLE VERSIONI  
COLORATE

### Mercury + Mercury 4

#### Barella autocaricante inox ad altezza variabile

Progettata per assumere diverse configurazioni, è dotata di un sistema multilivello mediante 2 pistoni a scorrimento meccanico su ogni asse. La barella è anche disponibile con l'optional delle 4 ruote girevoli che le conferiscono una manovrabilità imbattibile. Con l'azionamento di un semplice meccanismo si sbloccano le ruote anteriori o si riportano nella configurazione originale a ruote fisse. Il fissaggio della barella, a bordo del mezzo di soccorso, avviene tramite il sistema di bloccaggio certificato UNI EN 1789 Art. 955 Proof. **Completa di materasso e cinture di serie.**

**Dispositivo certificato secondo gli standard armonizzati di sicurezza europei UNI EN 1865 - UNI EN 1789.**



# AGGIORNAMENTI COSTANTI

VI ABBIAMO ASCOLTATO! SCOPRITE  
COSA ABBIAMO MODIFICATO



**NEWS!!**

Traverso di irrigidimento gamba anteriore con conseguente aumento della portata massima da 220 kg a **250 kg**.



Carrello di carico con monoruota per scarico/carico ancora più agevole.



# INFORMA

## 10 buoni motivi per scegliere l'innovativa barella autocaricante Mercury 4RG Proof

1

### Rotazione sull'asse centrale



Permette di eseguire manovre in spazi ristretti perchè ha 4 ruote girevoli con comando di sblocco delle ruote posteriori azionabile con estrema facilità.

2

### Ruote autocentranti posteriori



Per agevolare il carico della barella sull'ambulanza.

3

### Geometria delle gambe per un'elevata stabilità



Mercury adotta una speciale conformazione delle gambe per favorire la massima stabilità.

4

### Comandi precisi e sicuri



Tutti i comandi sono azionati da leve meccaniche e non da cavi, allo scopo di ottenere una risposta immediata del meccanismo ed evitare una continua manutenzione.

5

### Facilmente sanificabile



Mercury può essere disinfettata e sanificata con qualsiasi prodotto.

6

### Diametro ruota di carico



Diametro maggiorato per agevolare il caricamento su ambulanze con differenti altezze di carico.

7

### Certificazione 10G Proof



Per assicurare il massimo livello di sicurezza in caso di incidenti e forti sobbalzi.

8

### Schienale e Trendelenburg con infinite posizioni



Grazie a un sistema pneumatico lo schienale ed il Trendelenburg hanno infinite possibilità di regolazione per garantire la migliore configurazione.

9

### Carrello anteriore abbassabile



Comode leve permettono al carrello anteriore di abbassarsi completamente per ridurre la lunghezza della barella consentendo l'utilizzo in luoghi stretti e angusti.

10

### Ricca disponibilità di accessori

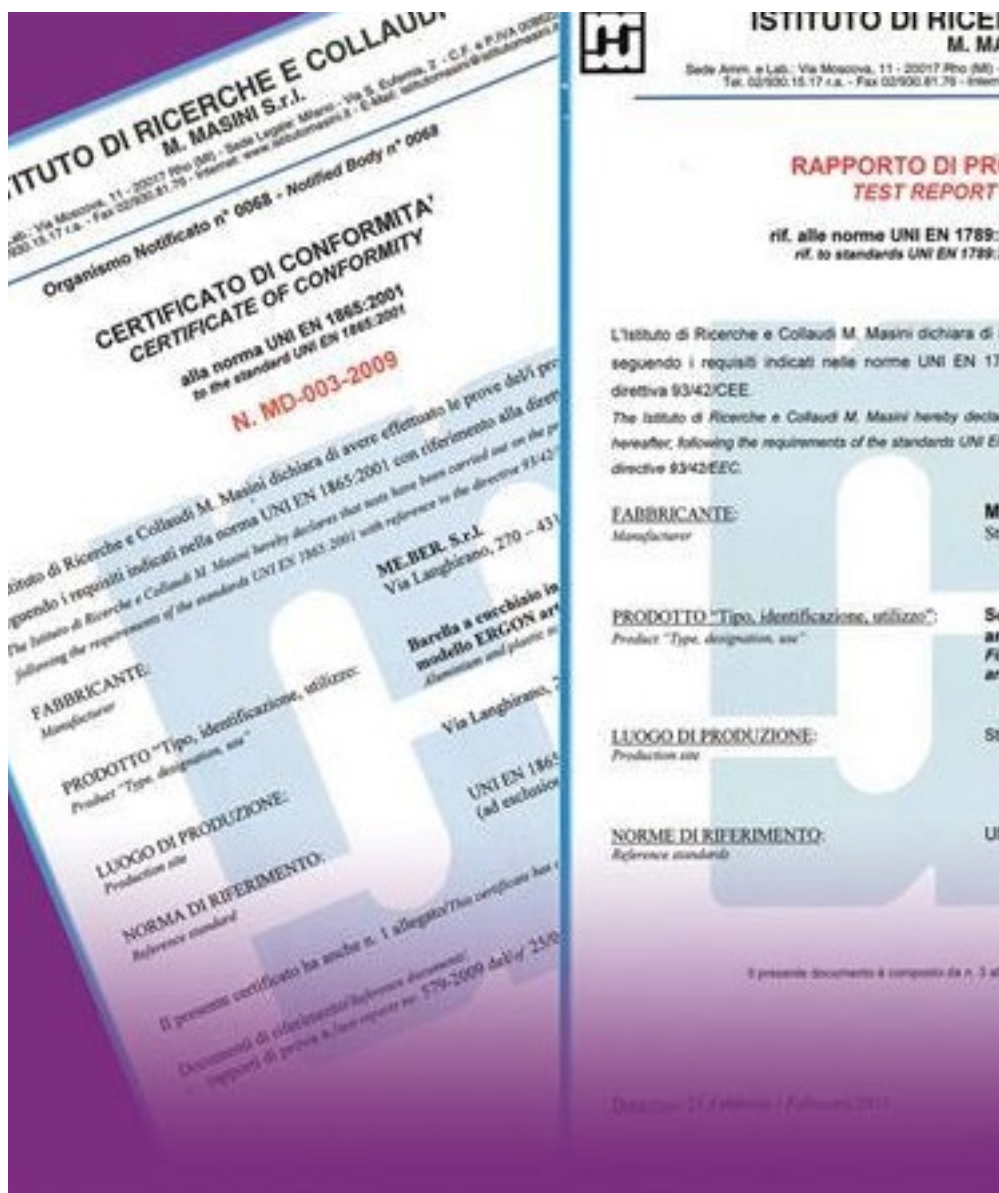


Materassi, sistemi di trattenuta, sistemi di fissaggio certificati 10G, aste portaflebo e molto altro.

# QUALITÀ - PRODOTTO

Per Me.Ber. il tema della sicurezza e dell'affidabilità dei propri dispositivi è stato di primaria importanza fin dall'inizio della propria attività, anticipando la nascita delle normative europee di riferimento e le esigenze del mercato odierno. La filosofia che ha guidato l'azienda in questo percorso è la profonda convinzione che un dispositivo medico sicuro ed in linea con gli standard di settore, tutela la sicurezza del paziente e degli operatori del soccorso, minimizzando il rischio di eventi accidentali e, di conseguenza, tutelando gli operatori stessi da eventuali responsabilità morali o giuridiche. MeBer ha iniziato ad eseguire i test 10G su alcuni prodotti a partire dal 2001 e, ad oggi, la maggior parte dei prodotti della gamma MeBer sono certificati 10G. Le normative europee che regolamentano il trasporto su ambulanza di barelle e

dispositivi di soccorso e movimentazione pazienti sono le norme EN 1865 e EN 1789. La Normativa europea EN 1865, recepita in Italia come UNI EN 1865, è in vigore dal 1999 e impone rigidi standard tecnici, quali scelta del materiale, configurazioni, altezza e larghezza massima, peso massimo, portata minima e così via, per garantire la sicurezza dei dispositivi medici durante il trasporto all'interno dei mezzi di soccorso. A completamento di queste disposizioni è stata emanata la normativa UNI EN 1789, che impone l'obbligo di sottoporre i dispositivi medici e i relativi sistemi di fissaggio a rigorosi test 10G, per attestare che i dispositivi a bordo del mezzo di soccorso siano in grado di resistere, in caso di incidente, ad un'accelerazione pari a 10 volte il peso del dispositivo più, nel caso di dispositivi di movimentazione paziente, il peso di una persona di media corporatura (circa 75 kg). Nello specifico, la normativa prevede che tale forza debba essere supportata in





# TI CERTIFICATI 10G



tutte le direzioni, evitando danni al paziente e al personale a bordo dell'ambulanza.

Le nostre barelle auto-caricanti Mercury sono tutte certificate secondo gli standard armonizzati di sicurezza europei UNI EN 1865 - UNI EN 1789.

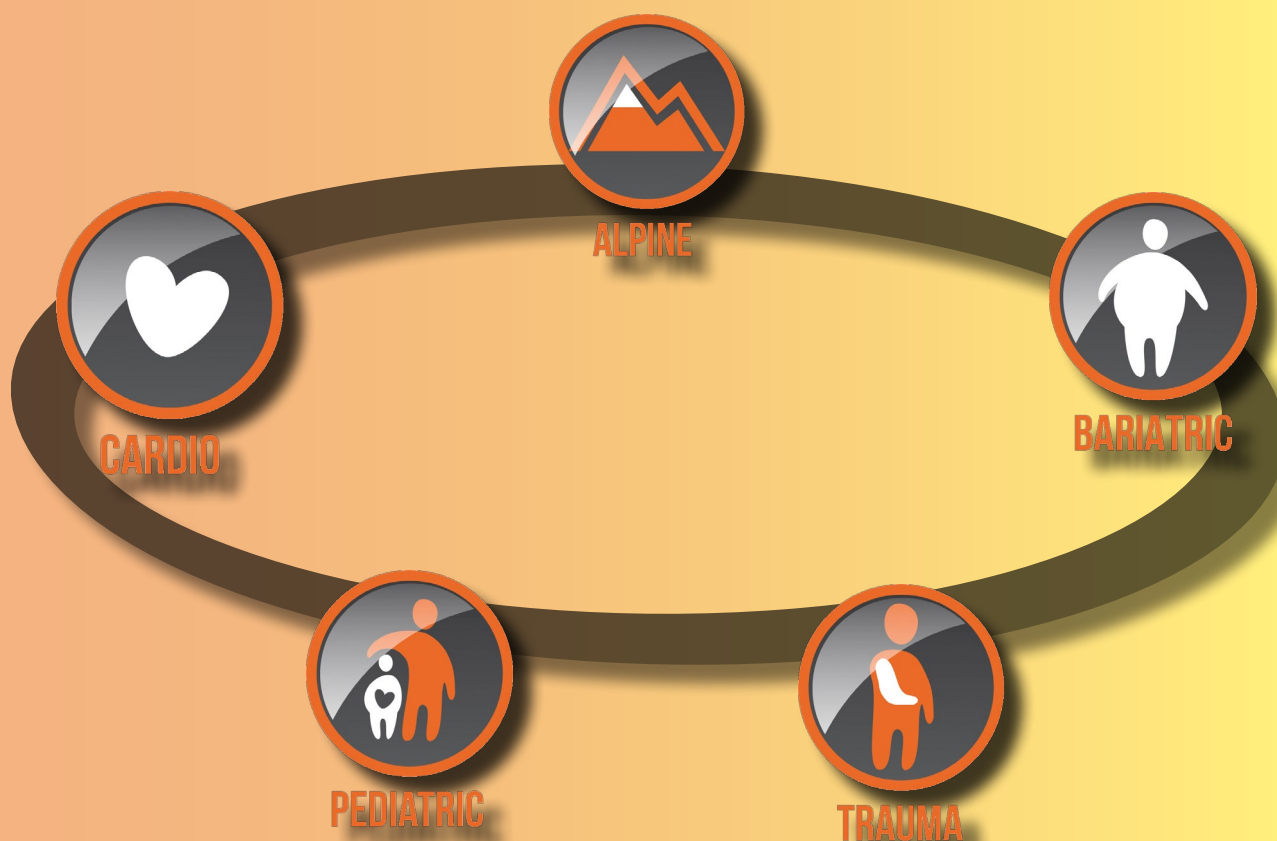


## Sistema GBOX STATIC FORCES TESTING UNIT

Il dipartimento di progettazione tecnica MeBer ha sviluppato GBox (Static Forces Testing Unit), una macchina appositamente progettata per effettuare internamente i test 10G sui dispositivi medici MeBer e sui loro fissaggi, in configurazione statica. Solo se il dispositivo supera pienamente il test statico eseguito sul sistema GBox, si ha la certezza che supererà anche i test dinamici e relativi crash test effettuati presso gli enti specializzati.

## Un prodotto per ogni esigenza

Scarica il nostro catalogo prodotti su:  
**[www.meber.it](http://www.meber.it)**



Un set completo di icone per  
individuare a colpo d'occhio  
i prodotti adatti all'impiego  
che cercate!