

# MEBER<sup>+</sup>

IN CASE OF EMERGENCY



**PRODOTTI PER  
L'EMERGENZA  
CON PAZIENTI  
BARIATRICI**

# BARIATRIC LINE

Tutelare la salute e la sicurezza di persone affette da eccesso ponderale e prevenzione degli infortuni degli operatori

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

# OBESITÀ ED EMERGENZA MEDICA CONOSCERE IL PROBLEMA

## UNA VERA E PROPRIA EPIDEMIA SITUAZIONE OGGI E PROSPETTIVE

Surclassato sui media dalla pandemia di Coronavirus il **problema dell'obesità** è passato in secondo piano, almeno negli ultimi anni. Si tratta tuttavia di un tema molto importante per chi opera nel soccorso medico in quanto, stando ai dati riportati dall'ISS, ha proporzioni drammatiche. **In Europa si stima che l'obesità sia collegata a 1,2 milioni di morti all'anno.** Questo problema è connesso direttamente o indirettamente con diverse patologie e ne costituisce un fattore di rischio. A preoccupare è che l'obesità è legata ai moderni stili di vita ed è un fenomeno in crescita, per questa ragione ci si aspetta una diffusione sempre maggiore del problema.

**1,2 Milioni  
morti/anno**

**13%  
del totale**

**59%**

**degli adulti  
europei  
soffre di obesità  
o sovrappeso**

Fonte dei dati:  
<https://www.epicentro.iss.it/obesita/report-obesita-oms-2022>

## IL RISCHIO MAGGIORE? ESSERE IMPREPARATI

Il paziente con eccesso ponderale presenta immediatamente **evidenti rischi per l'equipaggio che lo deve assistere**. La massa corporea comporta sia il problema dello **sforzo fisico**, e quindi i potenziali **rischi di infortuni**, sia problemi di **resistenza dei dispositivi** che di un'opportuna contenzione. Vista la rapida espansione del quadro epidemiologico nelle società agiate (si veda il caso del nord America) è fondamentale essere preparati ad un crescente numero di pazienti bariatrici.

**...METTI IN  
CAMPO  
L'ESPERIENZA**

# OBESITÀ ED EMERGENZA MEDICA QUALI CARATTERISTICHE DEVONO AVERE I DISPOSITIVI MEDICI

1

## ELEVATA PORTATA

DA 250 a 350 KG

2

## CORRETTO DIMENSIONAMENTO

Funzioni vitali a rischio

Alcuni dispositivi sono semplicemente troppo piccoli per pazienti con elevata massa corporea. Ad esempio, possono essere, i bracciali per sfigmomanometri, ma anche teli da recupero ed ovviamente i piani delle barelle.



3

## L'IMPREVISTO

Un avversario insidioso

## VERSATILITÀ

Utilizzo all'occorrenza



4

È opportuno che certi dispositivi siano sempre presenti in ambulanza e possano essere usati all'occorrenza. Soprattutto in emergenza è difficile prevedere se si dovrà trattare un paziente bariatrico e per questa ragione, vale la pena selezionare prodotti versatili che possano adattarsi ad ogni situazione.

## MBS-01 BARELLA AUTOCARICANTE IDEALE PER TRASPORTO BARIATRICO



Barella autocaricante appositamente studiata per il trasporto di pazienti bariatrici è costruita con acciaio inox ad alta resistenza AISI 304. Il telaio è stato rinforzato per garantire una portata di 350 kg, maggiorata rispetto alle altre barelle autocaricanti della gamma MeBer, ed è stato dotato di 2 ruote anteriori Ø125x25 mm e 2 ruote posteriori Ø100x25 mm per la massima sicurezza nelle fasi di carico e scarico dal mezzo di soccorso. Le 4 ruote girevoli, maggiorate Ø200x50 mm, 2 con freno e 2 piroettanti, conferiscono un alto grado di comfort al paziente. Il pianale rigido costruito in materiale termoplastico rinforzato rende questo dispositivo facilmente lavabile e sanificabile. È inoltre dotata di schienale reclinabile da 0° a 80° azionato da una molla a gas bloccabile in qualsiasi posizione e di spondine laterali ribaltabili. Le gambe verticali sono protette da paracolpi in plastica. **Dispositivo certificato secondo gli standard armonizzati europei UNI EN 1865 - UNI EN 1789.**

PORTATA  
**350**  
kg





Art. 7270 +  
Pianale art. 12080 +  
Materasso art. 7015 +  
Arrotolatori cinture art. 560 (2pz)



Art. 7015

Materasso pieghevole in skay nero per pianale bariatrico MBP

Art. 12080

MBP pianale bariatrico largo per barelle autocaricanti completo di nr.2 arrotolatori (art.560)

■ Specificare il modello barella

Viene fornita completa di materasso e cinture (art.7013, n.2 cinture art.608-A/MEB o 608-N/MEB e n.1 cintura art.612/AN-2/MEB o 612/N-2 MEB). La portata maggiorata rende ideale l'utilizzo di questa barella in abbinamento al pianale bariatrico MBP (art. 12080) e al materasso (art.7015).

Art.	Colore	Materiale	Altezza	Altezza max di carico	Altezza piegata	Larghezza	Lunghezza	Peso	Portata
7270	■	Acciaio inox	92 cm	60 cm	25 cm	56 cm	197 cm	47,5 kg	350 kg
12080	■	Acciaio inox Alluminio	13 cm	-	-	93,5 cm	137,5 cm	18 kg	-
7015	■	Poliuretano espanso, Skay	5,5 cm	-	-	96 cm	173 cm	-	-

# ALI BARIATRICHE PER BARELLE AUTOCARICANTI



Il set permette di trasformare la tua barella in uno strumento di recupero bariatrico in poco tempo e in totale autonomia.

Non correre inutili rischi: la flessibilità del sistema Me.Ber. è il valore aggiunto al tuo lavoro.

Grazie all'**ingombro ridotto** (e un peso di **solì 15 kg**) possono essere facilmente trasportate in ambulanza per essere usate all'occorrenza. Il loro utilizzo permette di fronteggiare in sicurezza, e nel modo più adeguato possibile, ogni scenario di recupero in presenza di **pazienti bariatrici**.

È disponibile come accessorio, la custodia (art. 12084-001) per il trasporto e lo stoccaggio delle ali bariatriche.



## ESEMPIO

ALI BARIATRICHE MONTATE SU MBS-01



### Compatibile con

- MBS-01
- FROG Tutta la gamma
- MERCURY\*
- MERCURY Cinque\*

\* richiede accessorio di montaggio (Art. 12174 e Art. 12176)

Art.	Materiale	Dimensioni (Lun x Lar x H)	Peso
12088	Acciaio inox, leghe alluminio, nylon	1375x270x105 mm	7 kg
12086	Acciaio inox, leghe alluminio, nylon	1375x270x105 mm	7 kg
12172	PVC, Poliuretano	1730x215x50 mm	-
12170	PVC, Poliuretano	1730x215x50 mm	-
12174	S235JR verniciato, AISI304, Acciaio verniciato	-	3 kg
12176	S235JR verniciato, AISI304, Acciaio Inox Polietilene	-	3 kg

# Trasforma ogni barella in un dispositivo di recupero bariatrico

Il kit è comprensivo di due ali che estendono il piano di appoggio della barella di oltre 30 cm; il montaggio e lo smontaggio sulla barella autocaricante sono **estremamente semplici ed intuitivi** e non richiedono l'uso di attrezzi.



Art. 12084

## SET ALI BARIATRICHE

Set ali bariatriche per barelle autocaricanti completo di cinture con arrotolatore e kit fissaggio alla barella.



Art. 12174

## KIT MERCURY SX

Kit interfaccia sx ali bariatriche Mercury Lite e inox



Art. 12176

## KIT MERCURY DX

Kit interfaccia dx ali bariatriche Mercury Lite e inox



Art. 12086

## ALA BARIATRICA DX

Ala bariatrica per barelle autocaricanti completa di cinture con arrotolatore e kit fissaggio alla barella.



Art. 12170

## MATERASSO DX

Materasso di colore nero per ala bariatrica dx per barelle autocaricanti (art. 12170).



Art. 12088

## ALA BARIATRICA SX

Ala bariatrica per barelle autocaricanti completa di cinture con arrotolatore e kit fissaggio alla barella.



Art. 12172

## MATERASSO SX

Materasso di colore nero per ala bariatrica sx per barelle autocaricanti (art. 12172).



## IMBOTTITURA PER IL COMFORT

Le ali bariatriche Me.Ber. garantiscono il massimo comfort al paziente grazie al materasso imbottito.



## SICUREZZA, SEMPRE

Cinture di sicurezza per pazienti bariatrici con arrotolatore.



## DESIGN E PRATICITÀ

Nello sviluppo delle ali abbiamo posto la massima cura in ogni dettaglio: praticità di utilizzo e sicurezza al massimo, sempre.

# HERCULES PER BARELLE AUTOCARICANTI

NEW

Il sistema di caricamento assistito **Hercules è un presidio ideato per aiutare i soccorritori nella fase di caricamento e scaricamento di pazienti obesi** e non, garantendo la totale sicurezza sia per gli operatori che per i trasportati. Il presidio è stato pensato per una movimentazione a uomo presente al fine di rendere sicura ogni fase di ingresso e uscita della barella. Ogni azionamento viene accompagnato da un segnale acustico. Con **oltre 400 kg di capacità di carico**, assicura un valido aiuto in ogni condizione di lavoro.

Il sistema è ideato per essere utilizzato solo ed esclusivamente con i prodotti Me.Ber.

Cinghia di recupero.

Doppio alloggiamento  
Ergon/Spinale/Cucchiaio



## ADATTABILE

Installabile anche su supporti serie MTX-2R\* già installati.

\* articoli: 19156 e 19156-AL

## SUPER SILENZIOSO

Per massimizzare il comfort di pazienti ed operatori, riducendo lo stress uditivo

Plancia comandi



# QUANDO SERVE UN BEL PO' DI FORZA IN PIU'

Il primo obiettivo del soccorso sul campo è assicurare la stabilizzazione del paziente evitando l'aggravarsi del quadro clinico. Ogni trauma, specie se di entità rilevante, deve far temere un potenziale danno alla colonna vertebrale o alla testa. Per questa ragione occorre intervenire con manovre e dispositivi di recupero tali da escludere il rischio di ulteriori danni a strutture corporee già potenzialmente lesionate. Nessun automatismo, ogni operazione necessita di almeno 2 operatori presenti: 1 sulla barella ed 1 dal supporto

PORTATA  
**400**  
kg

Prevenire infortuni  
agli operatori

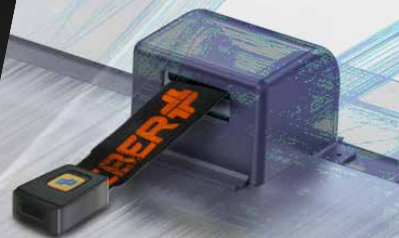
Ingombro  
minimo

Per non intralciare  
il lavoro degli  
operatori

Alimentazione  
**12V**

100% sicuro  
bastano 2 operatori

(1 operatore alla barella +  
1 operatore al supporto)



**MOTORE  
AD ELEVATA  
EFFICIENZA**

Per una ottimale  
assistenza al caricamento  
di pazienti bariatrici  
e non solo.



# LINEA BARIATRICA

## ACCESSORI PER AUTOCARICANTI PER IL TRASPORTO DI PAZIENTI BARIATRICI

1

### KIT MONTAGGIO Art. 12080-001

Kit montaggio piano bariatrico per barelle autocaricanti



Bariatric

Kit per l'installazione e fissaggio del piano bariatrico MBP (art. 12080) sulle barelle autocaricanti Mercury, Mercury Lite, Frog, Frog Plus, Frog Lite e Gecko. Il kit è composto da una serie di fissaggi e accessori, adattabili e di facile installazione.



2



Bariatric

### BEAR PODS Art. 12154

Sistema di contenimento per obesi per barelle autocaricanti



Il sistema di contenimento Bear Pods è un accessorio in nylon ideale per il trasporto di pazienti bariatrici su barelle autocaricanti.

Realizzato con materiali di alta qualità, resistenti ad agenti chimici e raggi UV, risulta estremamente facile da pulire. Lo scopo del dispositivo è rendere più sicuro e affidabile il trasporto di pazienti bariatrici su barelle autocaricanti. **Bear Pods si adatta a qualsiasi tipo di barella grazie ad appositi cinturini** che vengono applicati sui tubi laterali del telaio della barella. Il prodotto assicura il trasporto di pazienti con un peso fino a 300 kg.



Art. 7080/4RG PROOF +  
12154

# LINEA BARIATRICA ACCESSORI PER AUTOCARICANTI PER IL TRASPORTO DI PAZIENTI BARIATRICI

3

## TELO PORTAFERITI Art. 712

Telo portافرuti per  
obesi con 12 maniglie



Bariatric

In nylon ignifugo antistrappo e impermeabile,  
dotato di 12 maniglie rinforzate.

Portata 350 kg. Dimensioni: cm 274 x 150



## LINEA BARIATRICA DIAGNOSTICA

I prodotti della linea diagnostica sono un'importante  
interfaccia attraverso la quale il soccorritore trasmette  
la propria professionalità.



Art. 8534

### AUTOMATIC BASIC

Misuratore di pressione  
automatico con bracciale

Dispositivo medicale semplice da usare, accurato e  
affidabile per la misurazione della pressione arteriosa  
al braccio. **Dispositivo conforme alla direttiva sui  
prodotti medicali 93/42/EEC**, fornito di bracciali di  
differenti misure, in base alla circonferenza del braccio  
ed è, inoltre, possibile utilizzare i bracciali preformati  
«Easy», facili da indossare e confortevoli.

Art. 8534-003

### BRACCIALE OBESI TAGLIA L-XL 32-52 CM



Bariatric



## PRODOTTI PER L'EMERGENZA CON PAZIENTI BARIATRICI



### ME.BER.

Obiettivo: Tutelare la *salute* e la *sicurezza* di persone affette da eccesso ponderale e prevenzione degli infortuni degli operatori

Dal 1987 facciamo squadra con i soccorritori di tutto il mondo. Loro mettono in campo la loro dedizione, il loro coraggio e la loro preparazione. Noi mettiamo i nostri prodotti, che in un certo senso sono l'espressione degli stessi principi. Da sempre i nostri prodotti sono utilizzati nel mondo dell'emergenza ad ogni livello e sono apprezzati per l'affidabilità. Oggi vogliamo mettere il nostro know-how direttamente al servizio dei soccorritori, dei medici e dei consulenti in modo da fornire un apporto qualificato al delicato tema della sicurezza per i pazienti bariatrici.

Tutti i diritti sono riservati a Me.Ber. s.r.l. Unipersonale. Variazioni di immagini o di contenuto possono essere apportate senza obbligo di preavviso. Me.Ber. s.r.l. Unipersonale non è da considerarsi responsabile per danni derivanti dalla mancanza o dall'inesattezza delle informazioni riportate in questo documento. Le immagini utilizzate in questo documento sono solamente a scopo illustrativo.

**Me.Ber. s.r.l. Unipersonale**

Strada Langhirano, 270  
43124 Fontanini (Parma) Italy  
Tel. +39 0521 648770 | Fax +39 0521 648780 |  
e-mail: [info@meber.it](mailto:info@meber.it)