

MEBER⁺

**LO STANDARD
DELL'AFFIDABILITÀ**

**THE STANDARD OF
RELIABILITY**

FROG

SELF LOADING STRETCHER

Barella autocaricante
Self-loading stretcher



www.meber.it



UNA SCELTA DI MATERIALE
A MATTER OF MATERIAL

FROG

SELF LOADING STRETCHER



FROG. PENSATA PER TUTTI.

Lo standard dell'affidabilità

Frog è la gamma di barelle autocaricanti Me.Ber. pensata per gli utilizzi quotidiani di ogni struttura del soccorso e dell'emergenza medica. Tutti i modelli Frog garantiscono i massimi standard di sicurezza e affidabilità. Nella gamma Frog è facile trovare l'allestimento ideale per il proprio modo di lavorare! Un'attenta analisi delle esigenze degli utilizzatori ha portato allo sviluppo di una offerta completa per ogni esigenza operativa.

FROG. DESIGNED FOR EVERYONE.

The standard of reliability

Frog is a range of Me.Ber. self-loading stretchers designed for daily use at any medical rescue and emergency facility. All Frog models ensure the highest safety and reliability standards. The Frog range easily provides the ideal equipment for any work method! The development of the Frog range stems from a careful analysis of the end-users' needs and offers a broad selection, fit for any operational requirement.

UNA SCELTA DI MATERIALE
A CHOICE OF MATERIAL



ALLUMINIO O ACCIAIO. FATE VOI. ALLUMINIUM OR STEEL. YOU DECIDE.

ALLUMINIO

L'alluminio è un materiale rigido e leggero. Fornisce un ottimo supporto strutturale e non ha proprietà magnetiche.

Possibilità di configurare la barella con accessori Meber secondo le vostre esigenze

You can set up your stretcher with Meber's complementary accessories depending on your own criteria

ACCIAIO

L'acciaio è più adatto dell'alluminio nei casi in cui si prevede un utilizzo molto intenso e con sollecitazioni frequenti di entità rilevante. Ha un peso maggiore, ma grazie alla sua composizione neutra è un materiale scarsamente reattivo chimicamente, quindi più al contatto con vari tipi di composti.

250KG
PORTATA MASSIMA

250KG
MAXIMUM LOAD

STEEL

Steel delivers top notch endurance and elasticity performances. In its stainless version it also proves highly resistant to the chemical agents found in cleaning and sanitisation products.

ALLUMINIUM

Aluminium is a light and resistant material, conferring excellent structural support to the frame.

LA GAMMA FROG

THE FROG RANGE



Versioni disponibili
Available models

7210 PROOF

7210



Versione certificata
Certified model

Versione non certificata IOG
Standard model

FROG

Funzionale e robusta
Sturdy and efficient



Versioni disponibili
Available models

7240 PROOF

7240



Versione certificata
Certified model

Versione non certificata IOG
Standard model

FROGPLUS

Affidabile e resistente
Reliable and resistant



Versioni disponibili
Available models

7260 PROOF



Versione certificata
Certified model

FROGLITE

Leggera e maneggevole
Light and wieldy



Versioni disponibili
Available models

7260/INC
PROOF

7240/INC
PROOF

7240/INC



Versione certificata
in alluminio
Aluminium
certified model

Versione certificata
in acciaio inox
Stainless Steel
certified model

Versione
non certificata IOG
Standard model

FROGINC

Trasporto incubatrici
Incubator transport

TELAIO IN ACCIAIO VERNICIATO

Una solida sicurezza

Il telaio in acciaio conferisce robustezza e solidità alla barella garantendo altissimi livelli di sicurezza per operatori e pazienti. Il modello "entry-level" di Frog non risparmia nulla in termini di qualità costruttiva e affidabilità, ma garantisce un ottimo rapporto prezzo-prestazioni.

PAINTED STEEL FRAME

A strong safety

The stainless steel frame confers strength and sturdiness to the stretcher, ensuring extremely high safety standards for operators and patients. Frog's entry-level model doesn't skimp on manufacturing quality nor reliability and ensures a terrific price-performance ratio.

TELAIO IN ACCIAIO

Versatile in ogni situazione

Versione con telaio in acciaio inossidabile. A differenza dei modelli in acciaio verniciato i modelli 7240 sono in lega AISI 304 che grazie al particolare trattamento garantisce i massimi standard di igienizzabilità e resistenza superficiale tipici del materiale.

STAINLESS STEEL FRAME

Apt for every situation

Stainless steel frame model. Unlike the painted steel models, 7240 models present an AISI 304 alloy which ensures the highest sanitization standards as well as unique surface resistance, thanks to its distinctive manufacturing process.

TELAIO IN LEGA LEGGERA

Leggera e affidabile

Una perfetta combinazione di leggerezza, affidabilità e versatilità operativa. Costruita con leghe di alluminio, Frog Lite è la sintesi perfetta di un grande prodotto nella sua configurazione più evoluta. Frog Lite ha il telaio "Multirail Frame" per garantire la massima rigidità strutturale.

LIGHT ALUMINIUM FRAME

Light and reliable

A perfect combination of lightness, reliability and operational versatility. Built with Aluminum alloys, Frog Lite is the perfect synthesis of a great product in its most advanced configuration. Frog Lite presents a "Multi-Rail Frame" to ensure maximum structural stability.

TELAIO IN LEGA LEGGERA

Leggera e affidabile

Gli stessi tre modelli Frog della gamma convenzionale sono disponibili in versione dedicata per il trasporto di incubatrici. Restano inalterate tutte le caratteristiche di alta affidabilità nella parte del telaio, mentre il piano letto e spondine laterali sono rimosse per consentire l'alloggiamento dell'incubatrice stessa.

LIGHT ALUMINIUM FRAME

Light and reliable

The three models, from the Frog range are also available for incubator transport in a dedicated version. While the frame features are essentially unaltered, the mattress and the side rails are missing to allow the housing of an incubator.

★ **RAPPORTO PESO/PORTATA**
ECCELLENTE SU TUTTA LA GAMMA FROG

★ **EXCELLENT WEIGHT/LOAD RATIO**
ACROSS ALL FROG RANGE

TUTTO CIÒ CHE SERVE A PORTATA DI MANO ALL YOU NEED, WITHIN REACH



200mm

Schienale
regolabile

Adjustable
backrest

Doppia ruota
di carico

Double loading
wheels

POSIZIONE BASE

Recupero a terra

Per facilitare il caricamento dal livello del piano stradale o per tutti i casi in cui il paziente si trovi a terra. Particolarmente utile per limitare gli sforzi nella movimentazione di pazienti spinalizzati.

BASE LEVEL

Ground level rescue

To facilitate loading from the floor level or for all cases where the patient is lying on the ground. Specifically designed to prevent excessive strain when lifting patients on a spinal motion restriction.



Spondine laterali
ribaltabili

Foldable side
rails

Comandi semplici
ed intuitivi con
meccanismi di
sicura

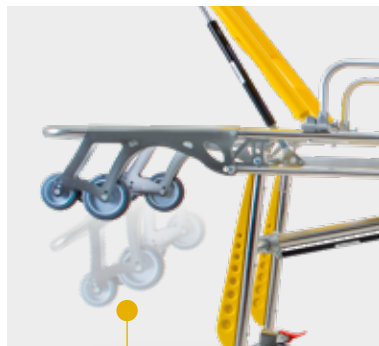
Simple and
intuitive controls
with safety
mechanism



Posizione
Trendelenburg

Trendelenburg
position

PERCHÉ GLI OPERATORI AMANO FROG? WHY OPERATORS DO LOVE FROG?



80°

Schienale
reclinabile
0°-80°
bloccabile
in qualsiasi
posizione

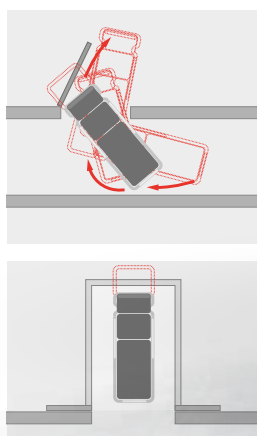
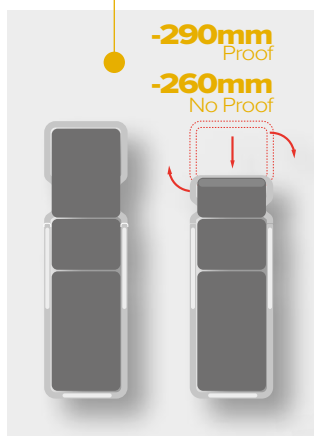
0°-80° reclining
backrest, lockable
in any position

Carrello anteriore
abbattibile con
alloggiamento porta
documenti/oggetti

Foldable loading trolley fit
for document holders

-290mm
Proof

-260mm
No Proof



Nei corridoi, nei vani ascensore
e nei montacarichi

In the corridors, in the elevators
and in freight elevators.

FROG: PAROLA CHIAVE PER L'AFFIDABILITÀ **FROG: THE KEY TO RELIABILITY**



Gambe protette da paracolpi
Legs protected by cot bumpers



TELAIO MULTI-RAIL

Supporto dove serve

Il telaio della barella sopporta sollecitazioni meccaniche di elevata portata, per questo Frog adotta la filosofia costruttiva Me.Ber. Multi-Rail che consiste in un telaio rinforzato in punti specifici. Grazie a questo accorgimento la rigidità è ottimizzata nei punti critici e l'insieme della barella è caratterizzato da una elevata robustezza.

MULTI-RAIL FRAME

Support where you need it

A stretcher's frame must withstand intense mechanical stress: Frog models adopt Me.Ber's Multi-Rail construction philosophy, namely reinforcing the frame in key points. Thanks to this expedient, the solidity is enhanced and the stretcher as a whole proves extremely robust.



Sistema di fissaggio 10g

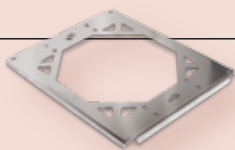
10g Fastening system

TRASPORTO INCUBATRICI SOLUZIONI PERFETTE GRAZIE AI MODELLI FROG INC

FROG INC è la linea di barelle Me.Ber. per il trasporto di incubatrici. Rispetto ai modelli convenzionali le versioni "INC" non hanno le spondine laterali e i piani rigidi. Grazie agli accorgimenti adottati, sui carrelli è possibile l'installazione di due modelli di interfacce (Art. 12048 e 12050), atte ad accogliere i più diffusi modelli di incubatrice, permettendo trasporti in massima sicurezza nel rispetto delle normative vigenti.



INTERFACCIE INTERFACES



Art. 12048

Interfaccia certificata 10G per carrelli autocaricanti per incubatrice

10G certified interface for incubator housing on self-loading trolleys



Art. 12050

Interfaccia allungata per carrelli autocaricanti per incubatrice

Extended trolley incubator interface for self-loading trolleys

INCUBATOR TRANSPORT THE PERFECT FIT WITH FROG INC MODELS

FROG INC. is Me.Ber's line for incubator transport. Compared to the regular models, the "INC" line doesn't feature side rails nor mattress. Thanks to these adaptations, the trolley can be integrated with two interfaces (Art. 12048 and 12050), specifically designed to house the most popular incubator models, therefore allowing safety transportation in compliance with applicable laws and regulations.



TRE MODELLI THREE MODELS



Art. 7240/INC
FROG Plus INC

Acciaio / Steel



Art. 7240/INC PROOF
FROG Plus INC Proof

Acciaio+10G / Steel+10G



Art. 7260/INC PROOF
FROG Lite INC Proof

Alluminio+10G / Aluminium+10G

solo
27,5Kg
only

MANUTENZIONE PROGRAMMATTA MINIMA. MINIMAL SCHEDULED MAINTENANCE.

1



UNA SCELTA RAZIONALE anche nei costi

La semplicità costruttiva e operativa di tutti i modelli Frog si riflette anche sui costi di manutenzione programmata minima.

A RATIONAL CHOICE even cost-wise

The constructive and operational simplicity of the FROG line clearly affects its maintenance costs, which are modest.

2

SICUREZZA PER TUTTI CON LA CERTIFICAZIONE 10G

Massima sicurezza in caso di incidente stradale

Me.Ber. è stata la prima azienda a certificare i prodotti per renderli conformi alle normative 10G. I test vengono eseguiti autonomamente con speciali attrezzature costruite allo scopo, questo per garantire la massima serietà nelle dichiarazioni che vengono rese agli operatori e al mercato.



SAFETY FOR EVERYONE WITH 10G CERTIFICATION

Maximum safety in the event of a road accident

Me.Ber. was a pioneer in the 10G Proof compliance of its articles. The tests are carried out autonomously, with the aid of specifically built equipment, in order to grant absolute professionalism when declaring product conformity.

SCelta DALLE ASSOCIAZIONI, AMATA DAGLI OPERATORI

Le barelle Frog garantiscono semplicità di utilizzo e velocità di azione. Scegliere una Frog significa scegliere qualità totale Me.Ber. e prestazioni elevate. Un esempio? Una portata massima di 250kg e ruote da 200mm di diametro.

CHOSEN AND LOVED BY OPERATORS

Frog stretchers ensure ease of use and speed of action. Choosing FROG entails opting for Me.Ber.'s quality and high performance. Our wheels serve as an example: 250 KG maximum load and 200 mm diameter.

3

Portata massima Maximum load

250
kg

Ruote Wheels

150mm

200mm



Competitor

Frog

4

RUOTE DA 200mm

Rispetto ad equivalenti modelli della concorrenza, Frog utilizza grandi ruote da ben 200mm, come quelle dei modelli di punta. Meno sobbalzi, anche su terreni sconnessi e maggiore facilità di movimentazione.

WHEELS Ø 200mm

Compared to equivalent models produced by our competitors, FROG displays Ø 200mm wheels, same as on our best lines. This translates into less jolts on any surface and a greater ease of handling.



Frog

Model	Colore Colour	Materiale Material	Altezza regolabile Adjustable height	Trendelenburg	Certificazione 10G 10G certified	Altezza massima Max height	Altezza massima di carico Max loading height	Altezza ripiegata Folded height	Larghezza Width	Lunghezza Length	Lunghezza minima Min length	Peso Weight	Portata Loading capacity
						cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	kg
Frog Lite Barella autocaricante in alluminio con Trendelenburg Self loading aluminium stretcher with Trendelenburg													
7260 PROOF		Leghe Al, HDPE Al Alloys, HDPE	✓	✓	✓	91,5	66	31	56	196	167	35,1	250
Frog Plus Barella autocaricante con trendelenburg Self loading stretcher with Trendelenburg													
7240 PROOF		AISI 304, ABS, HDPE	✓	✓	✓	92	66	32,5	56	195	166	44	250
7240		AISI 304, ABS, HDPE	✓	✓		92	66	32,5	56	195	169	43	250
Frog Barella autocaricante gialla con trendelenburg Yellow self loading stretcher with Trendelenburg													
7210 PROOF		S235JR, ABS, HDPE	✓	✓	✓	92	66	32,5	56	195	166	44	250
7210		S235JR, ABS, HDPE	✓	✓		92	66	32,5	56	195	169	43	250
Frog Inc Carrelli autocaricanti per incubatrice Self-loading trolley for incubator housing													
7240/INC		AISI 304, ABS, HDPE	✓			82	66	27	56	195	169	37	250
7240/INC PROOF		AISI 304, ABS, HDPE	✓		✓	82	66	27	56	195	166	38	250
7260/INC PROOF		Leghe Al, HDPE Al Alloys, HDPE	✓		✓	83	66	26	56	196	167	27,5	250

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.

All rights are reserved. Me.Ber. reserves the right to modify the content without prior notice. Me.Ber. s.r.l. Unipersonale cannot be held responsible for any damage caused by incorrect or incomplete information. Pictures shown are for illustration purpose only.

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