



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

BARELLA A CUCCHIAIO SCOOPING STRETCHER CIVIÈRE DE RELEVAGE CAMILLA A CUCHARA SCHAUFELTRAGHE MACA TIPO CONCHA

È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

All serious accidents concerning the medical device supplied by us must be reported to the manufacturer and competent authority of the member state where your registered office is located.

Il est nécessaire de signaler tout accident grave survenu et lié au dispositif médical que nous avons livré au fabricant et à l'autorité compétente de l'état membre où on a le siège social.

Es necesario informar al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que se encuentra la sede sobre cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con el producto sanitario que le hemos suministrado.

Jeder schwere Unfall im Zusammenhang mit dem von uns gelieferten medizinischen Gerät muss unbedingt dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem das Gerät verwendet wird, gemeldet werden.

É necessário notificar ao fabricante e às autoridades competentes do Estado-membro onde ele está sediado qualquer acidente grave verificado em relação ao dispositivo médico fornecido por nós.

REF **WSX-E3 (34103)**



Jiangyin EVERIS Medical Equipment Co., Ltd.
No.1001, Chengyang Road, Jiangyin City,
Jiangsu Province, P.R. China
Made in China



Share Info Consultant Service LLC Repräsentanzbüro.
Heerdter Lohweg 83, 40549 Dusseldorf

Importato per / Imported for / Importé pour /
Importado para / importiert für / Importado para:

Gima S.p.A.

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

www.gimaitaly.com



Fig. 1

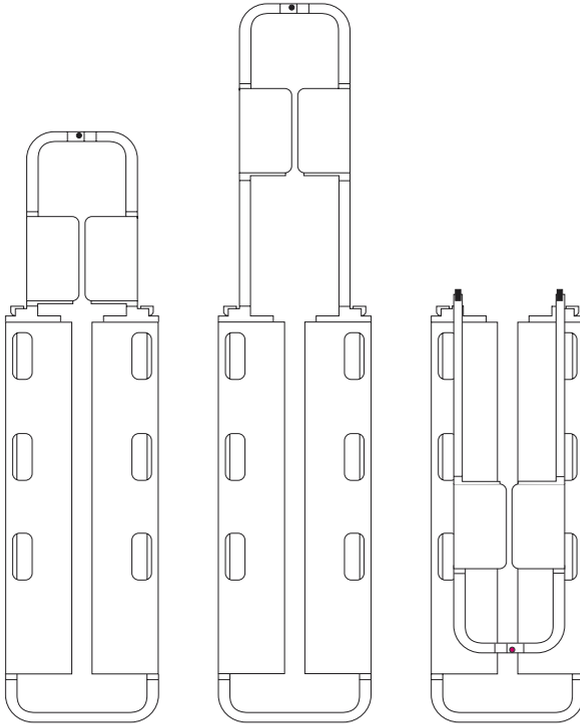
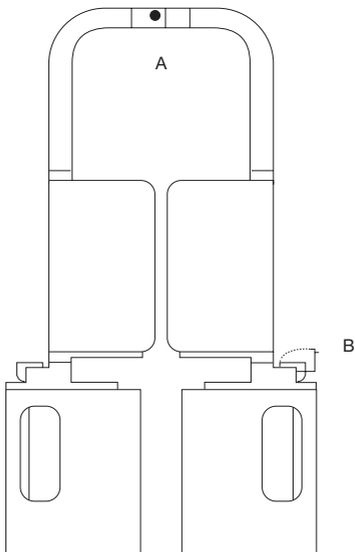


Fig. 2



ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES	
Comprimento na extensão mínima	1710 mm
Comprimento na extensão máxima	2060 mm
Comprimento dobrada	1216 mm
Largura	432 mm
Espessura dobrada	100 mm
Peso	8,5 kg
Capacidade de carga	159 kg

A maca atraumática é feita quase inteiramente de alumínio anticorrosivo anodizado adequado para resistir à corrosão e ao mesmo tempo para garantir a resistência e leveza necessárias do conjunto.

Os elementos de suporte de carga são construídos com tubos de alumínio extrudado, de dimensões adequadas para suportar as tensões causadas pelo uso. As várias partes são montadas por meio de rebites de aço e nos pontos menos tensionados por rebites de alumínio. Os ganchos de fechamento são em ferro galvanizado e foram projetados para garantir a máxima segurança e evitar aberturas acidentais.

Pode ser dividido longitudinalmente em duas partes do espelho, é equipado com um sistema extensor com sistemas de travamento relativos para se adaptar à altura do paciente e é fornecido com um conjunto de 3 cintos de segurança.

AS CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS DA MACA ATRAUMÁTICA ATENDEM OS REQUISITOS DA NORMA TÉCNICA UNI EN 1865-1: 2015; TODOS OS TESTES TÉCNICOS FORAM REALIZADOS POR UMA ORGANIZAÇÃO NOTIFICADA EMISSORA DE CERTIFICAÇÃO “CE”.

INSTRUÇÕES

Para carregar a pessoa ferida, uma ou ambas as juntas de alumínio fundido nas extremidades da maca devem ser liberadas. Esta operação é realizada pressionando totalmente o botão A. Abrir a maca e deslizar a sob o paciente; ao fechar as duas colunas, os botões de disparo emitem um som de clique, como mostrado na fig. 2. Prestar atenção para que os botões de disparo estejam bem fechados.

Para regular o comprimento das colunas, girar a alavanca pequena B até 90°, como na fig. 2, e puxar as colunas o quanto for necessário. Prender a alavanca pequena B e assegurar-se de que ela alcança os furos de fixação.

Antes de mover o paciente, é aconselhável prendê-lo com as três cintas de fixação, localizadas respectivamente ao nível do peito, pélvis e alguns centímetros acima do joelho.

A maca pode ser armazenada aberta na extensão mínima ou dobrada em dois.

Para dobrá-la, puxar completamente as colunas e curvá-las, conforme a fig. 1.

Para um uso correto ao erguer um paciente, a maca deve ser puxada pelas pegas laterais obtidas, e não pelas colunas, pois isso pode representar um perigo para o paciente e causar danos à maca.

Recomenda-se o uso de água e sabão ou um desinfetante não agressivo para limpar a maca. Nunca utilizar produtos ácidos, alcalinos ou solventes, tais como acetona ou diluente.

Convém lubrificar as colunas deslizantes a intervalos regulares com um pouco de lubrificante à base de vaselina.

ATENÇÃO: a maca deve ser usada por profissionais qualificados. Não permita que pessoas não treinadas ajudem durante o uso do dispositivo, pois podem causar lesões ao paciente ou a si mesmas.

- Verifique sempre a integridade do dispositivo antes de cada utilização. Em caso de anomalias ou danos que possam comprometer a funcionalidade e a segurança do dispositivo e portanto do paciente e do operador, é necessário remover imediatamente o dispositivo do serviço.
- No caso do dispositivo apresentar mau funcionamento, é necessário utilizar imediatamente um produto similar para garantir a continuidade das operações de socorro.
- É proibido utilizar o dispositivo para qualquer outro uso diferente do descrito neste manual.
- Não alterar ou modificar o dispositivo arbitrariamente, já que a modificação pode causar o funcionamento imprevisível e danos ao paciente ou aos socorristas.
- O dispositivo não deve ser adulterado de forma alguma (modificação, retoque, adição, reparação), caso contrário, declina-se toda e qualquer responsabilidade pelo funcionamento correto ou por qualquer dano causado pelo próprio dispositivo, além disso, a certificação CE e a garantia do produto ficam nulas.

CONDIÇÕES DE GARANTIA GIMA

Aplica-se a garantia B2B padrão GIMA de 12 meses.

	Cuidado: leia as instruções (avisos) cuidadosamente		Armazenar em local fresco e seco		Consulte as instruções de uso
	Dispositivo médico em conformidade com a regulamentação (UE) 2017/745		Guardar ao abrigo da luz solar		Código produto
	Fabricante		Dispositivo médico		Data de fabrico
	Representante autorizado na União Europeia		Número de lote		