



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

BARELLA PROFESSIONALE DA CORZIA
PROFESSIONAL STRETCHER TROLLEY
CHARIOT BRANCARD PROFESSIONNEL D'URGENCE
CARRO CAMILLA PROFESIONAL DE URGENCIAS



- 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.

M44760-M-Rev.1-05.20

REF

44760



Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com
Made in Italy

MD

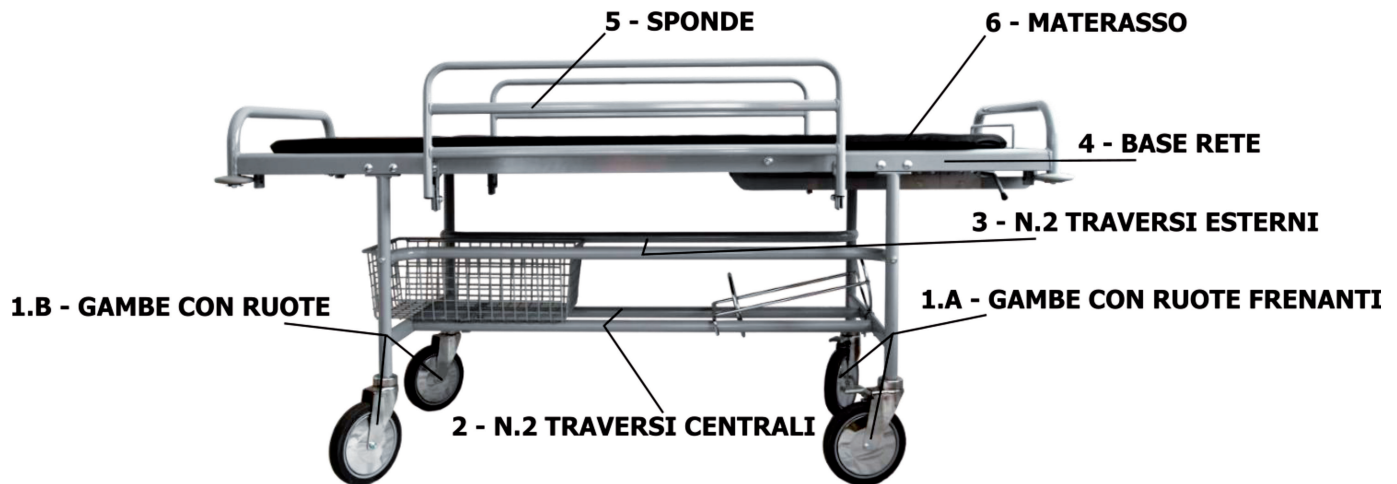


INTRODUZIONE

Ai fini del regolamento (UE) 2017/745 il prodotto rientra nei DISPOSITIVI MEDICI DI CLASSE I. Si consiglia di leggere attentamente il seguente manuale prima di utilizzare il presidio.

DESCRIZIONE

La barella professionale da corsia è destinata all'uso in luoghi ospedalieri per facilitare gli spostamenti nel reparto di pronto soccorso e agevolare i trasferimenti del paziente da una qualsiasi apparecchiatura diagnostica.



La barella professionale da corsia ha schienale regolabile a mezzo di una cremagliera automatica a 5 posizioni, sponde ribaltabili tramite fissaggio automatico; il piano rete è dotato agli angoli di paracolpi in gomma sintetica antiurto; è dotata di 4 ruote girevoli di cui 2 dotate di freno indipendente.

COMPONENTI:

La barella si fornisce completamente smontata, completa di accessori per il montaggio. È costituita dai seguenti componenti:

- 1.A • Gambe con Ruote anteriori dotate di freno
- 1.B • Gambe con Ruote posteriori
- 2 • N.2 Traversi centrali
- 3 • N.2 Traversi laterali
- 4 • Base Rete con cremagliera automatica e paracolpi
- 5 • Coppia sponde ribaltabili con fissaggio automatico (Su richiesta)
- 6 • Materasso nero (Su richiesta)

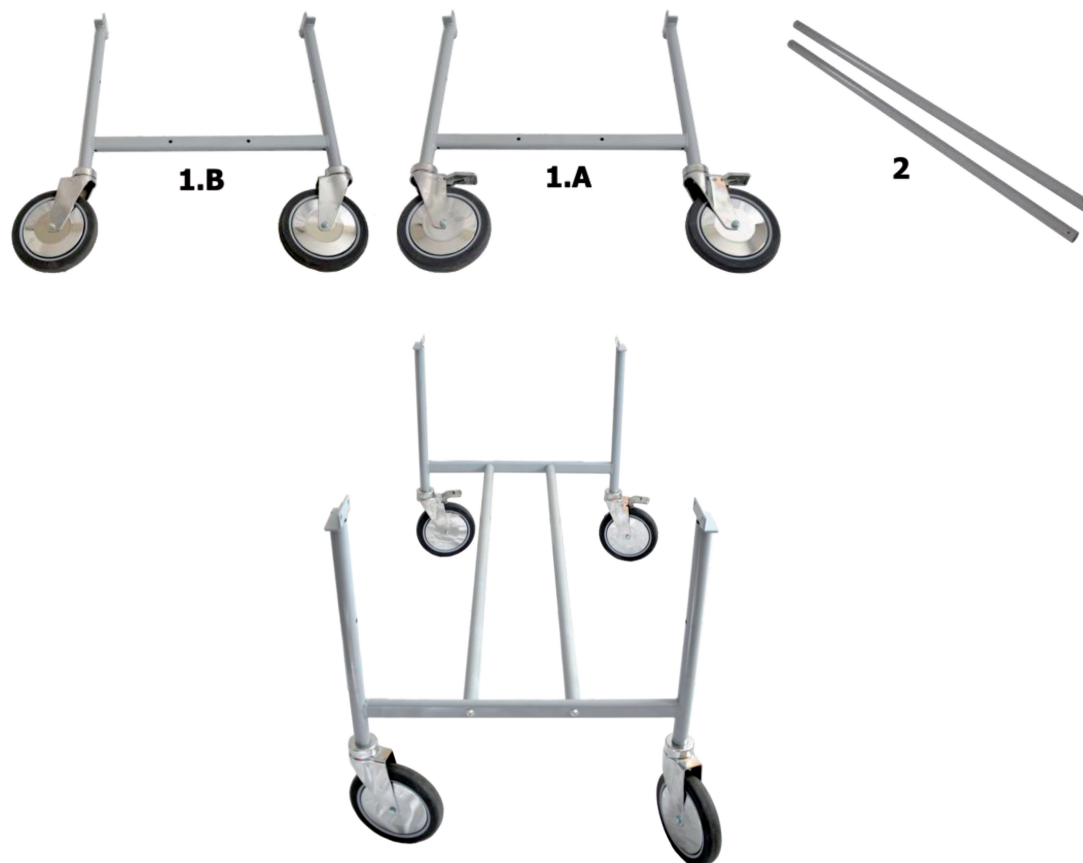
Accessori a richiesta: Materasso; Coppia sponde ribaltabili; Cestello; Porta bombola; Asta porta flebo da letto che permette di agganciare l'asta direttamente alla struttura del letto.

Sacchetto con materiale di montaggio:

- N.12 VITI TTQST 8x40 + bulloni e ranelle
- N.4 VITI TTDE 8x50 + ranelle
- N.4 VITI TTDE 8x40 + ranelle

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Fissare le due coppie di gambe dotate di ruote (1.A e 1.B) attraverso i 2 traversi centrali (2) tramite N.4 VITI TTDE 8x40 + ranelle.



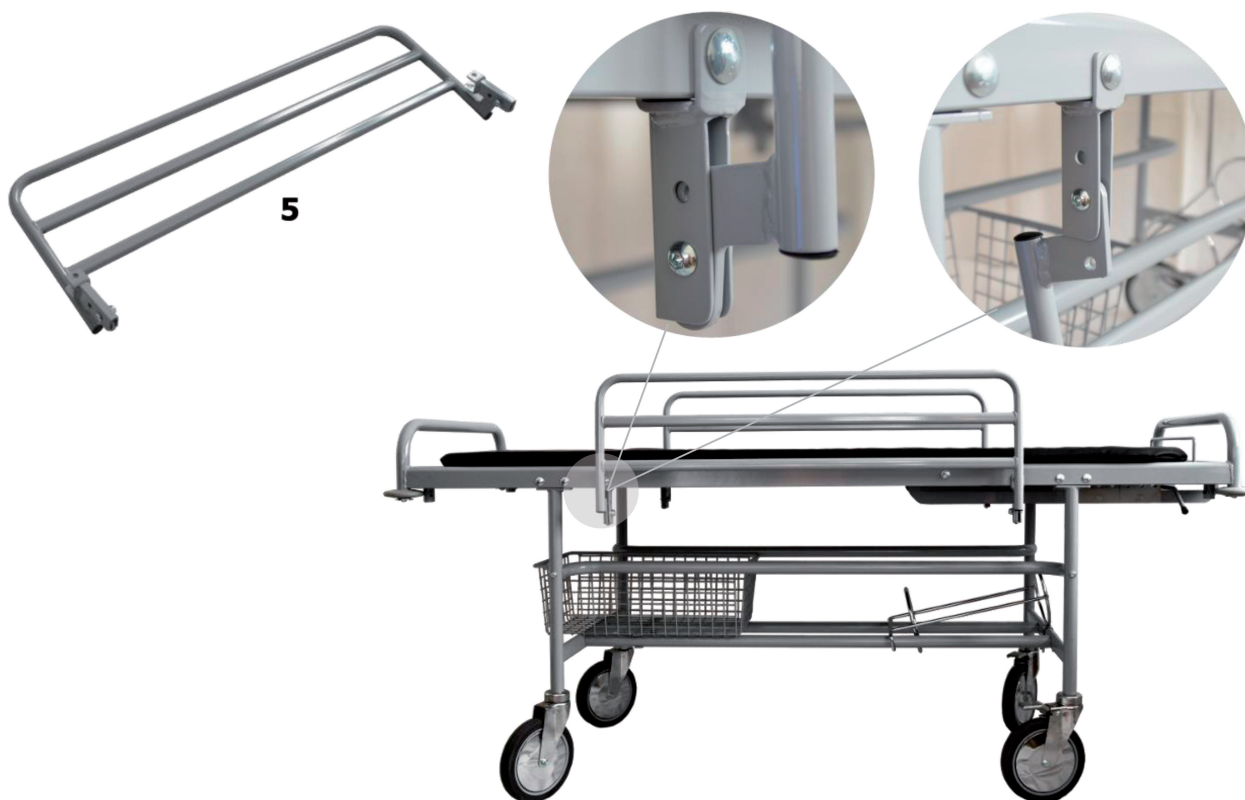
Ora fissare i traversi laterali (3) alla struttura sempre tramite N.4 VITI TTDE 8x50 + ranelle.



Prendere la base rete della barella (4) e fissarla alla struttura inferiore tramite N.8 VITI TTQST 8x40 + bulloni e ranelle.



Se fornite, prendere le sponde e fissare alla struttura della rete (4) tramite N.4 VITI TTQST 8x40 + bulloni e ranelle per ciascuna sponda (vedi ingrandimenti nei dettagli).



SCHEDA TECNICA:

Misure	cm. 202 x 71 x h 90 (78 h rete) Scatola cm 205 x 24 x 76h
Peso	40 kg 48 kg con scatola
Portata massima	135 kg

AVVERTENZE D'USO










- **Attenersi alle portate massime indicate nelle schede tecniche.**
- **Verificare che i dadi del bloccaggio siano ben stretti.**
- **Evitare il contatto diretto con ferite aperte.**
- **Non adatto all'uso in ambienti aperti.**
- **Quando si regola l'altezza del lettino e dello schienale verificare che nessuno inserisca mani, gambe o altro all'interno dell'area di spostamento: RISCHIO DI SCHIACCIAMENTO!**
- **Spostare il letto senza sollevarlo da terra.**
- **Se il letto è dotato di ruote, accertarsi prima di spostarlo che non ci siano ruote frenate**

MANUTENZIONE E PULIZIA

- **Utilizzare solo ricambi originali.**
- **Controllare periodicamente tutti i punti di fissaggio.**
- **Per conservarlo al meglio, si consiglia di evitare l'esposizione prolungata ai raggi solari; il contatto con ambienti salini; il deposito in ambienti molto umidi.**
- **Lavare le superfici in acciaio inox con acqua saponata ed usare disinfettanti appositi.**
- **Risciacquare con un panno bagnato ed asciugare con cura.**
- **Non versare sulle superfici detergenti a base di cloro o ammoniaca, sostanze grasse ed oleose.**
- **Non usare per la pulizia utensili contenenti ferro. Se necessaria la disinfezione usare solo prodotti idonei non corrosivi.**

INDICAZIONI DI PULIZIA PER IL TESSUTO:

Pulire con tessuto inumidito ed insaponato e sciacquare bene con acqua pulita. Non usare solventi, candeggine e detergenti chimici o spray per lucidare. Attenzione: In generale i colori chiari delle finte pelli non possono essere messi a contatto di vestiti con coloranti non fissati (es. jeans e derivati) onde evitare macchie o aloni che non si possono pulire

	Conservare al riparo dalla luce solare		Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745		Conservare in luogo fresco ed asciutto
	Codice prodotto		Leggere le istruzioni per l'uso		Fabbricante
	Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso		Numero di lotto		Dispositivo medico

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.