

BARELLE E TAVOLE SPINALI GIMA

CE



34101

Fornita con borsa



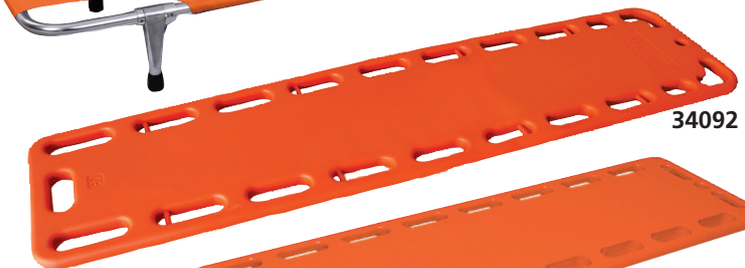
34107



34076



34077



34092



34083



34022

34097+
3x34011

Cinghie non incluse



Cinture per fissare il fermacapo

34023

34024

• **34101 BARELLA GIMA 2 - pieghevole in 2**
Barella di soccorso robusta ma leggera. Struttura in alluminio e due solide barre trasversali in ferro per trasporti pesanti. Telo in nylon resistente, idrorepellente ed antistrappo.

• **34107 BARELLA GIMA 4 - pieghevole in 4**
Struttura in lega di alluminio e telo impermeabile. Leggera, facile da trasportare. Pieghevole in 4: 2 parti in lunghezza e 2 in larghezza.

• **34076 BARELLA BLU - pieghevole in 2**
Leggera, compatta e facile da trasportare. Telaio in alluminio ad alta resistenza e telo in nylon impermeabile spalmato di vinile.

• **34077 BARELLA CON RUOTE - pieghevole in 2**
Con ruote, stabilizzatori e schienale regolabile. Telaio in alluminio ad alta resistenza e telo in nylon impermeabile spalmato di vinile. Leggera, compatta, facile da trasportare.

• **34092 TAVOLA SPINALE VALUE**
Tavola in PE ad alta densità, leggera, robusta ed economica. Radiotrasparente a RM e TAC. Spostamento semplice e rapido dei pazienti grazie al sistema di scorrimento facilitato. La tavola è galleggiante, ideale per il soccorso in acqua.

• **34083 TAVOLA SPINALE**
Radiotrasparente all'80%*, lavabile, galleggiante, non assorbe i liquidi. Struttura in polietilene lineare ad alta densità con perni in plastica. Compatibile con tutti i fermacapo e i sistemi di chiusura a cinghie. Trasparente a RM e TAC. Colore arancione.

*La radiotrasparenza è intesa principalmente per la parte centrale della barella. Le maniglie non sono radiotrasparenti.

• **34022 TAVOLA SPINALE CON AGGANCI B-BAK - gialla**
Tavola spinale in PE con agganci. Struttura robusta e leggera per un'elevata resistenza. Le 14 maniglie, grazie alla forma, assicurano un'ottima presa; lo spessore minimo rende l'utilizzo agevole. 8 agganci in plastica per fissare meglio le cinghie. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, CZ.

• **34097 TAVOLA SPINALE CON AGGANCI IN FIBRA DI VETRO - arancione**

Tavola spinale in PE ad alta densità, robusta e leggera, con due stecche rinforzate di plastica. Agganci in fibra di vetro per fissare meglio le cinghie. Ideale per il soccorso in acqua. Radiotrasparente, tranne le stecche di rinforzo.



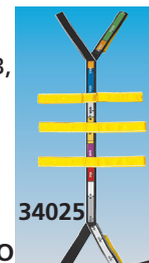
Agganci in fibra di vetro

2 stecche rinforzate di plastica

• **34023 TAVOLA SPINALE PEDIATRICA BABY GO**
Tavola spinale professionale appositamente progettata per bambini, che mantiene la spina dorsale in posizione neutra e con un allineamento ottimale delle vie respiratorie. La tavola ha quattro diversi profili (due per lato), garantendo la posizione corretta del bambino in base alla corporatura (da 47 a 150 cm). Include 2 cinghie per fissare il fermacapo in base all'altezza del bambino. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, CZ.

• **34024 FERMACAPO PEDIATRICO**
Assicura un'ottimale immobilizzazione del capo del bambino, adattandosi perfettamente all'accentuata prominente occipitale.

• **34025 SISTEMA PEDIATRICO DI CINTURE A RAGNO**
Manuale multilingue GB, FR, IT, ES, PT, DE, DK, NL, FI, SE, NO, LV, GR, BG, CZ, RO, RS.



34025

La cinghia centrale può essere usata come metro

CARATTERISTICHE TECNICHE	34101 GIMA 2	34107 GIMA 4	34076 BLU	34077 CON RUOTE	34092 SPINALE VALUE	34083 SPINALE	34022 SPINALE + AGGANCI	34097 SPINALE + AGGANCI	34023 SPINALE PED.
Dimensione aperta cm:	203x50x14	221x53x16	188x45x7	188x53x21	183x43x7	184x44,5x6,5	184x40,5x4,5	183x46x5	119,5x32x4,5
Dimensione piegata cm:	96x50x17	104x19x12	94x48x10	92x53x12	-	-	-	-	-
Peso:	6 kg	5 kg	4 kg	8 kg	8 kg	7,6 kg	6 kg	7 kg	2,2 kg
Portata:	120 kg	159 kg	159 kg	159 kg	159 kg	150 kg	180 kg	200 kg	30 kg