



Galeno[®]

Competenza, Solidità, Sicurezza.



Barelle "Galeno"

LINEA

2_B

Barelle "Galeno"

Barella spinale

art. 2488/8

Indicata per il trasporto di pazienti traumatizzati, in particolare per il settore marittimo.

Costruita interamente in polietilene di colore arancio, è impermeabile, completamente radiotrasparente, di facile uso e pulizia, e provvista di 2 cinture a sganciamento rapido per l'immobilizzazione del paziente; cinghia a ragno e fermacraneo su richiesta come optional.

La portata è di kg 170. Fornito montato, volume di mc 0,048 circa.

Dimensioni di ingombro cm 182x43,5x6 di altezza circa.

Peso netto kg 9 circa.



Barella con carrello, sponde, alzatesta & sponde

art. 2489/A1

Barella con carrello in tubo tondo di acciaio verniciato di diametro mm 30, provvisto di no. 4 ruote di diametro mm 200, di cui due con freno; il telaio della rete, con alzatesta regolabile a cremagliera, è in tubo di acciaio rettangolare verniciato con polveri epossidiche di colore bianco di dimensioni mm 45 x 25, mentre il piano rete è rigido in tondino di acciaio verniciato a polveri epossidiche; è inoltre provvista di no. 2 maniglie di spinta in tubo di acciaio cromato di diametro mm 30 con paracolpi sulle estremità e di coppia di sponde laterali di contenimento abbassabili in tubo tondo di acciaio cromato di diametro mm 25.

Fornita in kit di montaggio, volume mc 0,9 circa.

Dimensioni di ingombro cm 195x65x75 di altezza circa.

Peso netto kg 30 circa.



Barella imbottita

art. 2489/5

Fissa, con alzatesta regolabile con maniglia a frizione in tubo tondo di acciaio cromato di diametro mm 16; telaio del piano, imbottito e rivestito in morbido skay lavabile di colore nero, in tubolare rettangolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche di dimensioni mm 45x25; gambe e maniglia di spinta in tubo tondo di acciaio cromato diametro mm 30.

Fornita di serie con coppia di sponde laterali di contenimento ribaltabili, in tubolare di acciaio cromato diametro mm 25 con sistema di bloccaggio e sbloccaggio a scatto, 4 ruote girevoli diametro mm 100 (2 con freno), e asta reggifebo a 2 posti art. 2630 con morsetto art. 2620. Fornito in kit di montaggio, volume mc 0,22 circa.

Dimensioni cm 203 di lunghezza comprensivi di maniglie di spinta x 63x82 di altezza circa.

Peso netto è kg 28 circa.



Barella atraumatica a cucchiaio

art. 2489/6

Atraumatica, radiotrasparente e estensibile, in alluminio anticorrosione anodizzato, resistente nel tempo, robusto ma leggero; elementi portanti in tubolari estrusi di alluminio, parti assemblate con rivetti in acciaio, o in alluminio nei punti meno sollecitati.

Ganci di chiusura in acciaio zincato, progettati per garantire la massima sicurezza ed impedire aperture accidentali.

Provvista di 3 cinture a sganciamento rapido per l'immobilizzazione del paziente. Portata kg 150.

Fornita in kit di montaggio, volume mc 0,05 circa.

Dimensioni di ingombro cm 166/203x43x9 di spessore.

Peso netto kg 9 circa.



Barelle "Galeno"

TEC03

Barella ad altezza fissa, il telaio portante è provvisto di anello alla base in tubolare di metallo verniciato epossidico a sezione rettangolare, a cui sono fissate 4 gambe in tubo tondo verniciato fissato al telaio del piano rete che è a sezione rettangolare mm 45X30X2, il telaio dello schienale è realizzato in tubo semiovale mm 40X20, il piano è dotato di reti asportabili realizzate in tondino di acciaio diametro mm 5 verniciato con polveri epossidiche, per favorire le operazioni periodiche di pulizia e di disinfezione.

Alza schiena regolabile con pompa a gas da 600 N sbloccabile mediante maniglia posta nella parte centrale posta sotto il piano rete, coppia sponde laterali ribaltabili in tubolare di alluminio di diametro mm 25X2, dotate di maniglie in metallo nero per facilitare le operazioni di bloccaggio e sbloccaggio, che avviene con sistema a scatto mediante snodi in metallo.

Alla base N° 4 ruote da mm 200 2 con freno 2 senza, portata massima kg 120.

Provvista di 4 resistenti paracolpi anulari in gomma ai quattro angoli ed in aggiunta una guaina perimetrale in gomma antiurto.

Dimensioni: cm 195x65x45/85 h.



TEC02

Barella ad altezza variabile con TR-RTR, il telaio del carrello è realizzato in tubolare di acciaio verniciato epossidico a sezione rettangolare mm 50X30X2, il telaio del piano della barella è a sezione rettangolare mm 45X30X2, il telaio dello schienale è realizzato in tubo semiovale mm 40X20, il piano è dotato di reti asportabili realizzate in tondino di acciaio diametro mm 5 verniciato con polveri epossidiche, per favorire le operazioni periodiche di pulizia e di disinfezione.

Alza schiena regolabile con pompa a gas da 600 N sbloccabile mediante maniglia posta nella parte centrale posta sotto il piano rete, coppia sponde laterali ribaltabili in tubolare di alluminio di diametro mm 25X2, dotate di maniglie in metallo nero per facilitare le operazioni di bloccaggio e sbloccaggio, che avviene con sistema a scatto mediante snodi in metallo.

Altezza variabile con pompa oleodinamica orizzontale da cm 50 a cm 89, azionamento a pedale posto nella parte centrale di entrambi i lati.

Il sistema TR-RTR è eseguito mediante pompa a gas verticale posta nella parte centrale della barella sotto il piano rete.

Alla base N° 4 ruote da mm 200 con freno simultaneo (3 girevoli e 1 direzionale), portata massima kg 150.

Provvista di 4 resistenti paracolpi anulari in gomma ai quattro angoli ed in aggiunta una guaina perimetrale in gomma antiurto.

Dimensioni: cm 195x65x45/85 h

Peso netto kg 85 circa.



GAL7CB

Struttura portante in acciaio verniciato a polveri epossidiche.

Piano di coricamento a 4 sezioni in materiale radiotrasparente.

Alzatesta regolabile fino a 65° servo assistito da due pompe a gas munita di maniglia, che permettono la regolazione dello schienale nella posizione desiderata, sezione gambe regolabile fino a 45°.

Il sollevamento del piano avviene mediante 2 pompe idrauliche comandate da pedale (h min 58 cm - h max 83 cm) e la regolazione di TR-RTR di 10°, avviene mediante pedale che sbloccando la discesa del piano permette di agire su una delle due colonne fino ad ottenere la posizione desiderata.

Freno centralizzato sulle 4 ruote diam. 150 mm azionato da pedali posti sui due lati, la 5ª ruota direzionale è azionata da un pedale e può essere usata a piacimento e necessità.

La struttura inferiore della barella è coperta da un piano in ABS termoformato nel quale sono ricavati 2 contenitori porta oggetti da cm 30x41 e 30x28. La barella viene fornita completa di coppia sponde abbattibili a compasso all'altezza del piano rete. Fornita con maniglie di spinta da entrambi i lati, paracolpi agli angoli.

Dimensioni di ingombro cm 210x75x65/95h dimensioni del piano cm 196x57. La barella viene fornita con asta porta flebo. Tutti i comandi a pedale sono posti su entrambi i lati della barella. Portata 250 Kg.





Sede Legale, Amministrativa e Direzione Commerciale
Via Cacciatori, 74 /76 - 10042 Nichelino (TO)
T. +39.011.35.89.481 r.a. | F +39.011.35.89.483
www.coremec.it | coremec@coremec.it



Galeno[®]

Export Department: export@coremec.it
Galeno by COREMEC s.r.l.
T. +39.02.907.82.821 - F +39.02.907.21.663
www.galeno.com | info@galeno.com