



# Barella

Stabilità, manovrabilità e comfort

# Grande praticità

Cod. 72850024

Barella a 2 snodi 3 sezioni ad altezza variabile oleodinamica, con Trend e Reverse

Cod. 72850020

Barella a 2 snodi 3 sezioni ad altezza variabile oleodinamica

Barella ad altezza variabile con piano in tecnopolimero radiotrasparente e alzatesta incorporato. Sezioni regolabili tramite dispositivi a gas fino a 80° per l'alzatesta e 20° per la sezione gambale tramite meccanismo Rastomat. La regolazione si ottiene azionando le leve di sblocco poste su entrambi i lati e all'estremità della sezione piedi. Dotata di un telaio in acciaio, consente l'inserimento di quattro aste porta flebo, due nelle zone testa e due nella zona piedi e cestello porta bombole. I paracolpi posti alle estremità del telaio consentono, in caso di urti, di non danneggiare la barella, o qualsiasi superficie con la quale la stessa venga in contatto.



## Le interazioni con la barella sono semplici ed intuitive.



E' possibile guidare la barella grazie alle maniglie di spinta presenti in zona testa e in zona piedi, le quali permettono di manovrarla al meglio.



Le sponde laterali integrate a scomparsa possono essere poste sotto la superficie della barella semplicemente con un solo movimento.



La barella è dotata di etichette grafiche esplicative per facilitare l'interazione degli operatori con gli elementi funzionali della stessa.



Sistema frenante centralizzato tramite pedali presenti su ogni ruota.

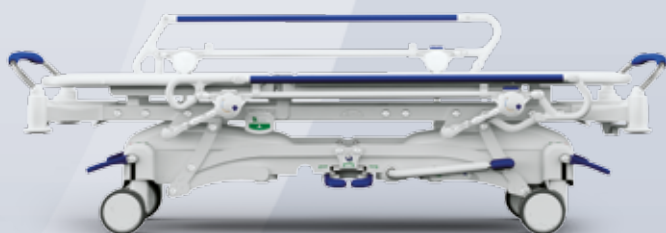
# Affidabilità tecnica



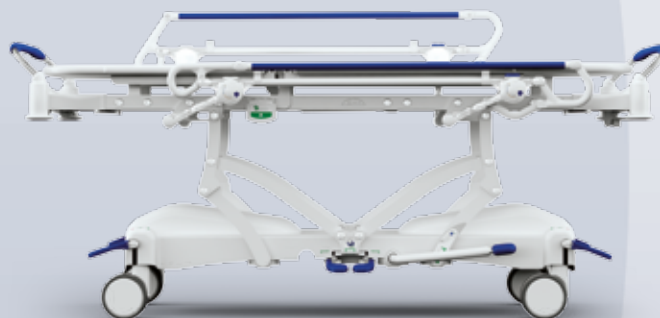
Sono presenti due maniglie per la movimentazione, poste, una all'estremità del lato testa e una all'estremità del lato piedi. Costruite in acciaio e rivestite in poliuretano, aiutano la movimentazione della barella fornendo una presa sicura e confortevole. Tali maniglie sono facilmente sfilabili nel caso fossero di intralcio all'interno di vani ristretti, o durante procedura d'emergenza.

Base con ruote gemellate diametro 150 mm frenanti tramite comando freno centralizzato azionabile con i pedali posti alle quattro estremità. Gli stessi permettono inoltre l'inserimento della ruota direzionale, utile durante la movimentazione con il paziente (opzionale).

Il carrello consente la regolazione in altezza partendo da un minimo di 520 mm fino a un massimo di 850 mm. Tale regolazione si ottiene tramite il pedale grande posto ad entrambi i lati della barella.



**Minima altezza dal suolo 520 mm**



**Massima altezza dal suolo 850 mm**

Alla base della barella ma in posizione centrale sono presenti altri due pedali necessari per la discesa se azionati contemporaneamente, e per le posizioni di Trendelenburg e Reverse Trendelenburg (19°) se azionati singolarmente. Sui pedali è presente un rivestimento in materiale antiscivolo.

Tutte le parti in acciaio sono verniciate con polveri epossidiche antimicrobiche.

Tutti i meccanismi e le superfici piatte sono protette da carter in tecnopolimero.

Portata dinamica 220 kg.



**Trendelenburg +19°**



**Reverse Trendelenburg -19°**



# Le forme morbide evitano infortuni dovuti a urti contro spigoli vivi e semplificano la pulizia della barella.



## DATI TECNICI

Dispositivo medico di classe I (Direttiva 93/42 CEE)

Conforme ai seguenti standard: UNI CEI EN 60601-2-52:2010

Dimensioni piano rete:	1985x600 mm
Dimensioni massime: (2060x750 rimuovendo le maniglie per la movimentazione)	2240x750 mm
Minima altezza dal suolo:	520 mm
Massima altezza dal suolo:	850 mm
Dimensioni con ruote singole diametro	150 mm
Trendelenburg/Reverse	19°
Inclinazione sezione schiena:	80°
Inclinazione sezione gambe:	20°
Capacità di sollevamento statica:	250 Kg
Capacità di sollevamento dinamica:	220 Kg

## DOTAZIONE DI SERIE

Sezioni in materiale plastico per una facile sanificazione
Sistema di elevazione/discesa idraulico
Trendelenburg/Reverse
Sezione schienale regolabile in continuo da 0° a 80°
Sezione gambe regolabile tramite meccanismo Rastomat da 0° a 20°
Ruote gemellate, diametro 150 mm con freno e funzione direzionale
Porta coperte integrato
Sponde laterali
Maniglie per la movimentazione estraibili
4 paracolpi angolari
4 alloggiamenti multifunzionali (porta flebo o porta monitor)

## OPZIONI

Ruote singole diametro 200 mm	cod. 72850029	Porta monitor	cod. 72850023
Sezione gambe regolabile in continuo da 0° a 20°	cod. 72850036	Porta flebo	cod. 72850022
Porta bombola ossigeno	cod. 72850021	Materasso	cod. 72850026
Ruote gemellate 150 mm con quinta ruota	cod. 72850028		



KARISMEDICA S.r.l.  
Via Verdi, 8  
42043 Gattatico (RE) Italy  
Tel. +39 0522 477111  
Fax +39 0522 477199  
www.karismedica.it

UFFICIO COMMERCIALE  
ITALIA  
italia@karismedica.it