

Linea trasferimento paziente

Indice

Barelle

Barelle per recupero salme

Cuscini di posizionamento antiscivolo

Dischi rotanti per trasferimento

Fasce per trasferimento

Sacchi per salma

Sedie evacuazione

Tavole e assi

Teli

Telo da carrozzina antiscivolo

Telo isotermico

Barelle



cod. prodotto **10071**

Barella di soccorso pieghevole in due robusta e leggera.
Costituita da una struttura in alluminio e 3 traverse in ferro per impieghi pesanti.
Telo in nylon resistente, impermeabile ed anti strappo.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	kg	Icona
<i>Aperta</i>	203	50	14	6	120
<i>Chiusa</i>	96	50	17		



cod. prodotto **10072**

Barella di soccorso con ruote, pieghevole in due, stabilizzatori e schienale regolabile.
Telaio in alluminio ad alta resistenza e telo in nylon impermeabile spalmato in vinile.
Leggera, compatta, facile da trasportare.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	kg	Icona
<i>Aperta</i>	188	53	21	8	150
<i>Chiusa</i>	92	53	12		



cod. prodotto **10073**

Barella di soccorso a sollevamento automatico, può essere condotta da una sola persona, facile da estrarre e introdurre in autoambulanza.
Dotata di automatismo che fa estrarre le gambe in uscita dal veicolo e permette il ripiegamento di quelle anteriori in entrata, e un sistema di ancoraggio in autoambulanza.
Le gambe sono ricoperte di uno strato di polietilene per facilitare lo scivolamento.
Fornita di sponde, materasso, cinghie e sistema di fissaggio.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	kg	Icona
<i>Aperta</i>	193	60	88	40	159
<i>Piegata</i>	193	60	21		

Barelle



cod.prodotto 10090

Barella professionale da corsia.

Caratteristiche principali:

- Piattaforma: struttura perimetrale portante realizzata in tubo di acciaio di sezione diversa. Struttura telaio in tubo di acciaio ovale: 50 x 25 x 1.5 mm
 - Maniglia di tiro/spinta: in tubo d'acciaio sezione Ø 32 x 1.5 mm
 - Finitura: Completamente verniciata con resine epossidiche 7035
 - Sezione di appoggio materasso: 2 sezioni dotate di griglie cromate rimovibili di 5 mm a maglie rettangolari 100x50 mm
 - Sezione schienale: regolabile attraverso cremagliera.
 - Ruote: 4 ruote girevoli in gomma sintetica grigia Ø 200 mm di cui due dotate di freno indipendente
 - Paracolpi: ai quattro angoli realizzati in resina grigia antiacido ed antiurto
 - Barella con carrello: la parte superiore della barella può essere asportata al fine di consentire il trasporto in autolettiga
 - Prodotto in Italia
 - Fornita senza accessori
- Caratteristiche tecniche
- Altezza netta rete: 78 cm

cod.prodotto 10091

coppia sponde in acciaio cromato, con sistema di fissaggio

cod.prodotto 10092

asta portaflebo con due ganci

cod.prodotto 10093

cestello in acciaio cromato

cod.prodotto 10094

porta bombole in acciaio cromato - per bombole fino a 41 cm e Ø 15,5 cm

cod.prodotto 10095

materasso classe 1 - 182x64xh4 cm

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	 H	
10090	202	71	90	135

Barelle per recupero salme



cod.prodotto 10096

Barella per recupero salme per corsia in acciaio inox AISI 304 con ruote frenanti ø 15 cm.

Grazie al coperchio girevole è garantita la massima discrezione.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	 H	
10096	220	80	70=113	65

Barelle per recupero salme



cod. prodotto 10097

Barella per recupero salme in acciaio inox AISI 304 - EN 14301 finitura scotch brite semilucido, spessore 10/10.

Piano invasato con foro per scarico liquame e contenitore per raccolta liquame.

Doppia maniglia di spinta.

4 ruote di cui 2 con freno in gomma piena da Ø 16 cm.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H
10097	210	55	80



cod. prodotto 10098

Barella per recupero salme in acciaio inox AISI 304 - EN 14301 finitura scotch brite semilucido, spessore 10/10.

Piano invasato con foro per scarico liquame e contenitore per raccolta liquame.

Doppia maniglia di spinta.

4 ruote di cui 2 con freno in gomma piena da Ø 16 cm.

Bordo contenitivo per inserimento cofano asportabile in acciaio inox AISI 304.

Dimensioni 2100X700X800h mm

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H
10098	210	70	80

ACCESSORIO OPTIONAL

cod. prodotto 10099

Bordo contenitivo per inserimento cofano asportabile in acciaio inox AISI 304.

Sacchi per salma



cod. prodotto 10022

Sacco monouso in TNT impermeabile con interno cerato, dotato di 4 robuste maniglie e cerniera centrale. Particolarmente utile in caso di salme con fuoriuscita di liquidi.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	kg
10022	215	80	0,65



cod. prodotto 10020

Sacco in PVC (all'interno trasparente e all'esterno nero), dotato di due cerniere lampo lunghe. Colore: nero

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	
10020	210	90	150

Sedie evacuazione



cod. prodotto 10074

Sedia evacuazione adatta per il trasporto dei pazienti nei posti più disagiati come scale, corridoi, ascensori e dove non passa la barella.

Costruita in alluminio leggero con teli in nylon leggero, richiudibile.

Dotata di 2 ruote fisse diametro 12 cm di cui una dotata di blocco.

2 maniglie posteriori e 4 maniglie anteriori, 2 regolabili a +30 cm per facilitare il trasporto su terreni lisci.

2 cinture a sgancio rapido immobilizzano il paziente durante il trasporto.

Bloccaggio di sicurezza automatico.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	 H		
<i>Aperta</i>	80	56	95	8,5	150
<i>Chiusa</i>	16	56	95		



cod. prodotto 10082

Sedia evacuazione adatta per il trasporto dei pazienti nei posti più disagiati come scale, corridoi, ascensori e dove non passa la barella. Dotata di 4 leve, le 2 frontali si possono regolare in lunghezza per migliorare il trasporto in ogni situazione e 3 cinture a sgancio rapido. Dotata di 2 ruote fisse.

Un bloccaggio di sicurezza automatico permette di aprire e chiudere la sedia in modo da poter aggiungere un ingombro ridottissimo in posizione ripiegata.

Telaio in alluminio leggero, con tessuto, facile da pulire con tessuto antistrappo e impermeabile.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	 H		
<i>Aperta</i>	45÷120	56	95.5	10	150
<i>Chiusa</i>	56	56	95.5		



cod. prodotto 10075

Sedia evacuazione adatta per il trasporto dei pazienti nei posti più disagiati come scale, corridoi, ascensori e dove non passa la barella. Dotata di 4 ruote.

Si ripiega in un solo momento e può essere riposta a bordo dell'ambulanza.

E' costruita in acciaio cromato con freni nelle ruote anteriori.

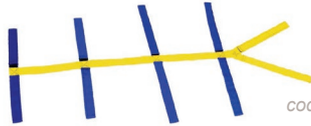
La copertura della seduta è in nylon ricoperto in vinile facilmente lavabile.

E' dotata di 2 cinture a sgancio rapido per il blocco del paziente.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	 H		
<i>Aperta</i>	80	41	98	12	116
<i>Chiusa</i>	31	41	78		

Tavole e assi



cod. prodotto 10001

cod. prodotto 10000

Tavola indispensabile per la completa immobilità del paziente nel momento del prelievo e del trasferimento.

Galleggiante, integralmente impermeabile.

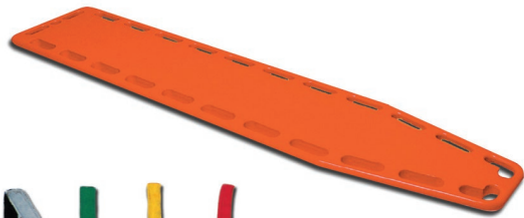
cod. prodotto 10001

Cintura a ragno per tavola spinale in poliester.

Chiusura a velcro con nastro altezza cm 5.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	
10000	184	44,5	6,5	7,8	150



cod. prodotto 10012

cod. prodotto 10011

Tavola spinale radiotrasparente, lavabile, galleggiante e non assorbe i liquidi. Struttura in polietilene lineare ad alta densità con perni in plastica.

Compatibile con tutti i dispositivi per l'immobilizzazione della testa e con un sistema di chiusura a cinghie. Traslucida a RM e TAC.

cod. prodotto 10012

Cintura a ragno per tavola spinale in poliester. Misura: 183 x 46 x 5 cm

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	
10011	184	44,5	6,5	7,6	150



cod. prodotto 10004

Tavola di trasferimento rigida utilizzabile in più ambiti.

E' in grado di facilitare il lavoro dell'operatore.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	
10004	180	50	2	4	180



cod. prodotto 10003

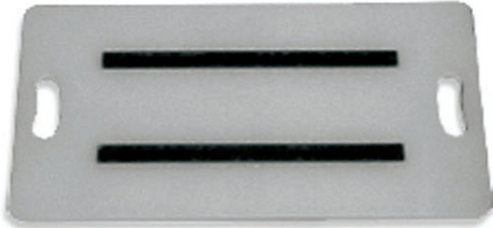
Asse di trasferimento pieghevole utilizzabile in più ambiti.

E' in grado di facilitare il lavoro dell'operatore.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	
10003	180	50	2	4	180

Tavole e assi

*serie 10005X*

Asse rigida di scivolamento da seduto piatta.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	
10005	59	32	180
10006	76	32	

*cod. prodotto 10002*

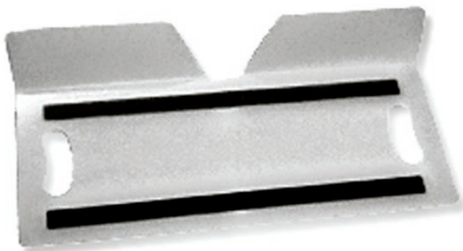
Asse rigida di trasferimento da seduto.

Lato inferiore con strisce di materiale antiscivolo.

Realizzato in polietilene, inalterabile e resistente ai raggi UV.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	
10002	65	33	135

*serie 1000X*

Asse rigida di scivolamento da seduto ad angolo.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	
10007	59	32	180
10008	76	32	

*cod. prodotto 10009*

Asse rigida di scivolamento da seduto curva.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	
10009	70	26	180

*cod. prodotto 10010*

Asse rigida di trasferimento da seduto.

La superficie inferiore è provvista di materiale antiscivolo.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	
10010	76,5	22,5	150

Teli



cod. prodotto 1002X

Telo tubolare di trasferimento ad alto scorrimento.

Realizzato in nylon, tessuto resistente, scivoloso, che non crea attrito e agevola la movimentazione del paziente.

DIMENSIONI		
MISURE IN CM	 L	 P
10026	70	70
10027	120	70
10028	190	70



cod. prodotto 100XX

Telo usato per il posizionamento dei pazienti, realizzato in nylon.

Ha finiture doppie ribattute resistenti con maniglie; è radiotraspirante resistente e ai raggi UV, al cloro e alla disinfezione con alcool 70%.

Utile per facilitare il posizionamento dei pazienti allettati.

DIMENSIONI		
MISURE IN CM	 L	 P
10029	65	55
10030	70	50
10031	70	70
10032	90	50
10033	95	75
10034	110	75
10035	110	80
10036	110	90
10037	130	70
10038	130	80
10039	130	100
10040	150	70
10041	165	70
10042	170	62
10043	170	90
10044	180	70
10045	190	75
10046	195	70
10047	200	70
10048	200	105

Teli

*serie 1002X*

Telo di trasferimento ad alto scorrimento.

Realizzato in nylon, tessuto resistente, scivoloso, che non crea attrito e agevola la movimentazione del paziente.

DIMENSIONI

MISURE IN CM	 L	 P
10023	70	70
10024	120	70
10025	190	70

*cod. prodotto 100XX*

Telo per il posizionamento dei pazienti, realizzato in nylon.

Utile per facilitare il posizionamento dei pazienti allettati o per il trasferimento da seduto a bordo del letto.

DIMENSIONI

MISURE IN CM	 L	 P
10049	50	40
10050	60	60
10051	65	55
10052	70	50
10053	70	75
10054	90	70
10055	95	75
10056	100	70
10057	110	50
10058	110	75
10059	110	90
10060	110	180
10061	130	72
10062	130	80
10063	150	70
10064	150	80
10065	170	72
10066	180	60
10067	190	75
10068	195	70

Teli



cod. prodotto **10083**

Telo per trasferimento ammalati da letto.

Grazie alla presa di 4 robuste maniglie, la brandina consente un facile trasferimento dei pazienti non autonomi dal letto alla carrozzina, alla doccia o barella, il tutto in assoluta sicurezza e senza bruschi movimenti per i pazienti e per gli operatori sanitari.

Munita di 4 grandi e robuste maniglie.

DIMENSIONI

MISURE IN CM	L	P
10083	50	105



cod. prodotto **10017**

Telo a 4 maniglie sia per il trasferimento sia per il sollevamento del paziente.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	Icona
10017	100	41	Icona di una persona



cod. prodotto **10021**

Telo realizzato in tessuto di poliestere spalmato in PVC antiputrescenze, impermeabile e facilmente lavabile.

Dotato di 8 maniglie per un sicuro trasporto.

Fornito completo di custodia.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	Icona
10021	190	75	Icona di una persona



cod. prodotto **10019**

Telo realizzato in poliestere, rivestito in PVC, resistente allo sporco, impermeabile, facile da lavare e traslucido ai raggi X.

Dotato di 8 maniglie per rendere più sicuro il trasporto del paziente.

Completo di borsa per il trasporto.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	Icona
10019	190	83	Icona di una persona

Teli



cod. prodotto **10013**

Telo in nylon impermeabile e lavabile, con 10 maniglie con rinforzo per il trasporto. Completo di borsa per il trasporto.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	 Kg	
10013	200	75	3	100



cod. prodotto **10018**

Telo costituito da un'imbottitura soffice di espanso ad alta densità, irrigidito con una lastra di polietilene, sfilabile tramite apertura con cerniera. Le 10 ampie maniglie, imbottite e senza cuciture, facilitano la presa e lo spostamento del paziente eccessivamente corpulento in assoluta sicurezza.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	
10018	152	87	280



serie **1001X**

Telo tubolare ad alto scorrimento.

Ideale per il posizionamento del trasferimento del paziente.

DIMENSIONI

MISURE IN CM	 L	 P
10015	60	41
10016	122	71



cod. prodotto **10084**

Telo morbido in tubolare imbottito.

Interno in nylon ad alto scorrimento. Ideale per il posizionamento nel letto del paziente, e per il trasferimento da letto a carrozzina, ad auto, ecc...

Da utilizzare anche con l'asse di trasferimento cod. **10002**

DIMENSIONI

MISURE IN CM	 L	 P
10084	50	60

Telo isotermico



cod. prodotto 10014

Telo isotermico in polietilene per emergenza argento / oro.
Il lato dorato protegge il paziente dal caldo.
Il lato argentato lo protegge dal freddo.

DIMENSIONI		
MISURE IN CM	L	P
10014	210	160



cod. prodotto 10089

Telo isotermico adatto a proteggere sia dal freddo che dal caldo.
L'interno argentato trattiene il calore del corpo, l'esterno dorato riflette i raggi solari. Impermeabile.

DIMENSIONI		
MISURE IN CM	L	P
10089	210	160

Telo da carrozzina



cod. prodotto 1008X

Telo da carrozzina antiscivolo con maniglia.
E' l'ideale per il riposizionamento del paziente sulla carrozzina.
Se posizionato correttamente il telo può scivolare solamete in un'unica direzione, cioè verso lo schienale della carrozzina.
In particolare aiuta il paziente a mantenere il bacino nella corretta posizione, e contemporaneamente, evita lo scivolamento in avanti.
Il riposizionamento può essere effettuato con l'aiuto di un operatore tramite una maniglia.

DIMENSIONI		
MISURE IN CM	L	P
10086	37	43
10087	45	45
10088	60	80

Cuscino di posizionamento antiscivolo



serie 10085

Cuscino posizionabile sotto le gambe del paziente per prevenire lo scivolamento allo stesso tempo alleviare la pressione sull'addome.

DIMENSIONI E PESO		
MISURE IN CM	L	P
10085	50	40

Fasce per trasferimento



serie 1007X

Fascia per trasferimento facile e veloce da indossare grazie alla fibbia a tridente. Interno antiscivolo da utilizzare sull'operatore e sul paziente durante gli esercizi di deambulazione.

Indicata per il sollevamento e il trasferimento da letto, cazzorina, bagno, ecc...

Le 7 maniglie garantiscono una presa forte e sicura in ogni situazione.

Realizzata in cotone 100%, imbottitura poliammide 66%, poliuretano 34%.

Fibbia a tridente in plastica.

Maniglia in poliestere. Interno in gomma.

DIMENSIONI:

MISURE IN CM

10076	M	(da 70 cm a 100 cm)
10077	L	(da 80 cm a 110 cm)



cod. prodotto 10078

Fascia per trasferimento ergonomica con maniglie indicata per posizionare il paziente dal letto alla carrozzina o in alternativa per effettuare spostamenti nel letto.

E' dotata di maniglie doppie su ogni lato in modo da garantire una presa sicura da parte dell'operatore e aiutarlo nelle diverse fasi di trasferimento.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM

	 L	 P
10078	60	20



serie 100XX

Fascia per trasferimento ergonomica dotata di maniglie orizzontali e verticali.

Il presidio permette di trasferire il paziente dalla sedia al letto, dalla sedia al wc, oppure permette al paziente di sollevarsi da terra.

Indicata per il sostegno del paziente in riabilitazione.

DIMENSIONI:

MISURE IN CM

10079	S	(da 60 cm a 90 cm)
10080	M	(da 80 cm a 120 cm)
10081	L	(da 100 cm a 150 cm)

Dischi rotanti per trasferimento



cod. prodotto **10069**

Disco rotante per trasferimento a 360° realizzato in FOAM di poliuretano, pensato per il trasferimento di persone con difficoltà di deambulazione.

Scarico centrale per ridurre la pressione sull'area sacrale.

Base rigida anti scivolo.

Fodera estraibile e lavabile.

DIAMETRO: 40 cm



cod. prodotto **10070**

Disco rotante per trasferimento dotato di maniglia.

La rotazione del disco impedisce brusche torsioni del tronco, favorendo così lo spostamento.

Ogni manovra di rotazione deve essere guidata.

DIAMETRO: 38 cm