

**Nome Prodotto**

Teli di Scorrimento Tubolar.



Codice	Misure (cm)	Codice	Misure (cm)	Codice	Misure (cm)
03.04.11210	190 x 75	03.04.11220	140 x 90	03.04.11234	140 x 140
03.04.11211	180 x 60	03.04.11221	200 x 75	03.04.11235	130 x 100
03.04.11212	195 x 70	03.04.11222	200 x 65	03.04.11236	175 x 50
03.04.11213	170 x 72	03.04.11227	150 x 70	03.04.11249	60 x 70
03.04.11214	95 x 75	03.04.11228	150 x 80	03.04.11250	70 x 75
03.04.11215	70 x 50	03.04.11229	110 x 50	03.04.11251	65 x 55
03.04.11216	60 x 60	03.04.11230	110 x 75	03.04.11252	50 x 40
03.04.11217	100 x 70	03.04.11231	110 x 90	03.04.11253	180 x 70
03.04.11218	130 x 80	03.04.11232	110 x 180	03.04.11254	190 x 60
03.04.11219	130 x 72	03.04.11233	90 x 70	03.04.11255	100 x 100

Destinazione d'uso

I Sistemi di Trasferimento sono destinati alla facilitazione delle operazioni di movimentazione manuale dei pazienti attraverso manovre di spinta, trazione, scivolamento e scorrimento. Sono stati progettati per l'uso in ospedali, case di cura e strutture sanitarie/assistenziali e per l'assistenza domiciliare.

Descrizione

Il telo di scorrimento TUBOLAR è leggero, resistente e facilita il posizionamento dei pazienti allettati, sia in autonomia che con l'aiuto di un operatore. Il tubolare viene posto tra il paziente e il materasso in modo che i due lati scorrono l'uno sull'altro, facendo muovere il paziente in tutte le direzioni con estrema facilità.

Portata Massima: 300 Kg.

Materiali	
Telo	Nylon Ultra Low Friction
Manutenzione e Pulizia	
	Lavaggio Max. 60°C
	Non Stirare
	Non Asciugatura a Tamburo
	Non è Possibile il Lavaggio a Secco
Conservazione e Smaltimento	
Si consiglia l'uso ad un solo utente	
Conservare al riparo da fiamme libere e fonti di calore	
Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente e raccolta differenziata	
Confezione e Nr. Articoli	
Scatola	1 Pezzo
Garanzia	
Europea	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti consumabili
Riferimenti del Prodotto	
Fabbricante	Demarta Virginio S.a.S.
Classe di Dispositivo 93/42	Classe I
Codice ISO	12.31.03.012
Codice CND	Y123099
Codice RDM	99504/R

Product Name

Sliding Sheets • Tubolar.



Code	Dimensions (cm)	Code	Dimensions (cm)	Code	Dimensions (cm)
03.04.11210	190 x 75	03.04.11220	140 x 90	03.04.11234	140 x 140
03.04.11211	180 x 60	03.04.11221	200 x 75	03.04.11235	130 x 100
03.04.11212	195 x 70	03.04.11222	200 x 65	03.04.11236	175 x 50
03.04.11213	170 x 72	03.04.11227	150 x 70	03.04.11249	60 x 70
03.04.11214	95 x 75	03.04.11228	150 x 80	03.04.11250	70 x 75
03.04.11215	70 x 50	03.04.11229	110 x 50	03.04.11251	65 x 55
03.04.11216	60 x 60	03.04.11230	110 x 75	03.04.11252	50 x 40
03.04.11217	100 x 70	03.04.11231	110 x 90	03.04.11253	180 x 70
03.04.11218	130 x 80	03.04.11232	110 x 180	03.04.11254	190 x 60
03.04.11219	130 x 72	03.04.11233	90 x 70	03.04.11255	100 x 100





Use

The Transfer Systems are intended for facilitating the manual handling operations of patients through thrust, traction, sliding maneuvers. They have been designed for use in hospitals, nursing homes and healthcare facilities and for home care.

Description

The TUBOLAR is light, resistant and facilitates the positioning of patients, both independently or with the help of an operator. The tubular is placed between the patient and the mattress so that the two sides slide one on the other, making the patient move in all directions very easily.

Maximum Capacity: 300 Kg.

Materials	
Sheet	Nylon Ultra Low Friction
Maintenance and Cleaning	
	Water Temperature not Above 60°C or 140°F
	Do not Iron
	Do not Tumble Dry
	Do not Dryclean
Storage and Disposal	
Single-user Product	
Keep away from heat, sparks, open flame or other sources of ignition	
Dispose of the device in compliance with current regulations on environmental protection and separate waste collection	
Package and Nr.Items	
Box	1 Piece
Warranty	
European	24 months for manufacturing defects with the exception of consumable parts
Product References	
Manufacturer	Demarta Virginio S.a.S.
Directive 93/42	Class I
ISO Code	12.31.03.012
CND Code	Y123099
RDM Code	99504/R