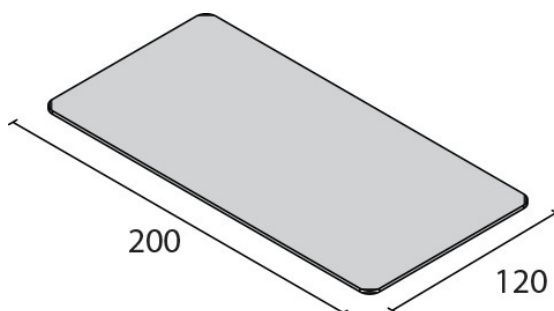


Letto **TITAN** a una sezione regolabile elettricamente in altezza. Letto di tipo professionale di grandi dimensioni per l'applicazione del metodo terapeutico di Bobath.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezioni lettino	1
Passaggio sollevatore	18 cm
Traslazione del piano	17 cm
Larghezza	120 cm
Lunghezza	200 cm
Portata max uniformemente distribuiti	350 kg
Regolazione altezza	45 - 90 cm
Alimentazione a rete	230 V 50/60 Hz 1,5A
Spinta attuatore	8000 N
Protezione	IP 66
Peso	100 kg



### FISIOTECH SRL

**Sede Operativa e Amministrativa:** Via Toniolo, 44/E-F - 31028 Vazzola (TV) - ITALY

**Sede legale :** Via Valdoni, 19 - 31013 Cimavilla di Codognè (TV) - ITALY

Tel. +39 0438470342 - Fax +39 0438478762 - mail : [info@fisiotech.com](mailto:info@fisiotech.com) - pec : [fisiotech@emailsec.it](mailto:fisiotech@emailsec.it)

P.I. e C.F. 03765100262 - Rea TV 296956

## MODELLI LETTINO TITAN

Descrizione	Codice
Titan con comando a pedale	113131

## SISTEMI DI REGOLAZIONE ALTEZZA

Titan con comando a pedale 24 V



### FISIOTECH SRL

**Sede Operativa e Amministrativa:** Via Toniolo, 44/E-F - 31028 Vazzola (TV) - ITALY

**Sede legale :** Via Valdoni, 19 - 31013 Cimavilla di Codognè (TV) - ITALY

Tel. +39 0438470342 - Fax +39 0438478762 - mail : [info@fisiotech.com](mailto:info@fisiotech.com) - pec : [fisiotech@emailsec.it](mailto:fisiotech@emailsec.it)

P.I. e C.F. 03765100262 - Rea TV 296956

## CARATTERISTICHE TECNICHE IMBOTTITI

Denominazione prodotto	Poliuretano espanso
Classe reazione al fuoco	1 IM
Densità imbottitura	30 kg/m <sup>3</sup>
Altezza imbottitura	40 mm



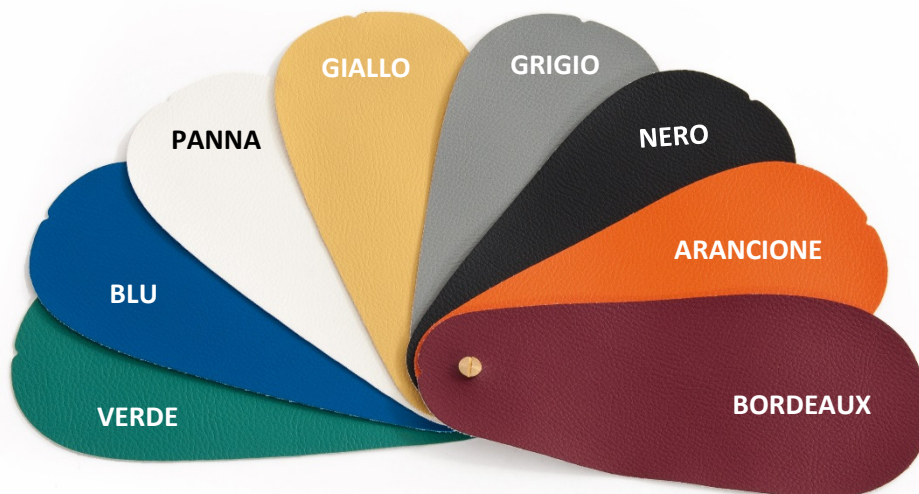
## CARATTERISTICHE RIVESTIMENTO



Origine ITALIA / Origin ITALY					
Caratteristiche Properties		Norma Norm	Unita' Units	Valori Values	Tolleranza Allowance
Composizione spalmatura / Coating composition		100% PVC			
Resistenza a trazione Tensile resistance	Long. Long. ----- Trasv. Across	UNI EN ISO 1421	N/5cm	300	minimo minimum
			N/5cm	200	minimo minimum
Allungamento a rottura Ultimate elongation	Long. Long. ----- Trasv. Across	UNI EN ISO 1421	%	40	minimo minimum
			%	145	minimo minimum
Resistenza alla lacerazione Tear resistance	Long. Long. ----- Trasv. Across	UNI EN ISO 4674 meth.B	N	20	minimo minimum
			N	15	minimo minimum
Solidità allo sfregamento Colour fastness to rubbing		UNI EN ISO 105-X12 : 2003 Scala dei grigi / Grey scale	Secco/Dry		4
			Umido/Wet		4
Martindale		EN 13520 : ISO 12947			100.000
		EN 13520 : ISO 12947			
Classe ignifugo Flame retardant norms		UNI 9175-CLASSE 1IM UNI EN 1021-1/2	ISO 3795 TB 117	BS 5852 TB 117	FMVSS 302
Formaldeide Formaldehyde			ESENTE		
Lavaggi Washability		Superficie lavabile con acqua e sapone neutro Surface washable with water and neutral soap			

## COLORI RIVESTIMENTO

Al momento dell'ordine specificare il colore dell'imbottitura.



### FISIOTECH SRL

Sede Operativa e Amministrativa: Via Toniolo, 44/E-F - 31028 Vazzola (TV) - ITALY

Sede legale : Via Valdoni, 19 - 31013 Cimavilla di Codognè (TV) - ITALY

Tel. +39 0438470342 - Fax +39 0438478762 - mail : info@fisiotech.com - pec : fisiotech@emailsec.it

P.I. e C.F. 03765100262 - Rea TV 296956

## OPTIONALS GENERICI

### **Codice 120020 SUPPORTO ROTOLO CARTA A PAVIMENTO**

Supporto lenzuolino di carta per lettini visita, massaggi e trattamenti.  
Struttura in metallo verniciato agevolmente trasferibile.  
Dimensioni: lunghezza 71 cm larghezza 25 cm altezza 81 cm



### **Codice 120060 LENZUOLINO DI CARTA A DUE VELI**

Confezione da 6 rotoli  
Dimensioni: Larghezza 60 cm - lunghezza rotolo 65 metri.



## **FISIOTECH SRL**

**Sede Operativa e Amministrativa:** Via Toniolo, 44/E-F - 31028 Vazzola (TV) - ITALY

**Sede legale :** Via Valdoni, 19 - 31013 Cimavilla di Codognè (TV) - ITALY

Tel. +39 0438470342 - Fax +39 0438478762 - mail : [info@fisiotech.com](mailto:info@fisiotech.com) - pec : [fisiotech@emailsec.it](mailto:fisiotech@emailsec.it)

P.I. e C.F. 03765100262 - Rea TV 296956

## OPTIONALS SERIE BOBATH

### **Codice 123030 DOPPIA PEDALIERA**

Offre la possibilità di regolare l'altezza del lettino da entrambi i lati.



### **Codice 120030 SPONDE LATERALI**

Spondine laterali per una maggiore sicurezza del paziente mentre è disteso sul lettino. Posizionabili con un semplice meccanismo manuale.



### **FISIOTECH SRL**

**Sede Operativa e Amministrativa:** Via Toniolo, 44/E-F - 31028 Vazzola (TV) - ITALY

**Sede legale :** Via Valdoni, 19 - 31013 Cimavilla di Codognè (TV) - ITALY

Tel. +39 0438470342 - Fax +39 0438478762 - mail : [info@fisiotech.com](mailto:info@fisiotech.com) - pec : [fisiotech@emailsec.it](mailto:fisiotech@emailsec.it)

P.I. e C.F. 03765100262 - Rea TV 296956