

Triride®

by Gianni Conte

UNA NUOVA LIBERTÀ

ortésica
protésica **garo**

PATENTED

USB

mod. SPECIAL L14



CE



Dispositivo medico iscritto all'Albo con il numero: 1560510 / TUV Certification No. 15-PEL-0010022-TIC



14"



36 V / 48 V



1200 W / 1500 W



12,4 Kg⁽¹⁾



fino a 50 Km⁽²⁾

CARATTERISTICHE TECNICHE

IT

Potenza Massima 36V 1200W / 48V 1500W

Elettronica by Triride

Retromarcia

Cruise Control

Sollevamento Assistito

Freno Elettronico

Peso: 12,4 kg

Cerchio in alluminio da 14"

Display LCD

Batteria Lito-ioni da 36V o 48V

Freno a disco

Pneumatico: City o Cross

Telaio in acciaio inox

Velocità a norma di legge

5 Livelli di velocità

Colore telaio a scelta

¹ Il peso è riferito al dispositivo escluso di batteria e braccetti di aggancio alla carrozzina.

² N.B. L'autonomia è riferita all'utilizzo di una batteria 48V su un percorso pianeggiante alla velocità media di 6 Km/h (livello 2) con un peso utente di 70 Kg. L'autonomia dipende dal peso dell'utente, dallo stato della carrozzina e dei pneumatici in generale, dalle condizioni del percorso, dal tipo di batteria e dalla velocità e tipo di guida. Triride si riserva di modificare i modelli con migliori ed aggiornamenti, i modelli delle immagini posso quindi differire dal prodotto finale.



SPECIAL L14

N. Repertorio Dispositivi Medici: **1560510**

ORDINE

PREVENTIVO

TIMBRO ORTOPEDIA



AGENTE

DATA

inviare il presente modulo compilato via mail a: ordini@trirideitalia.it

CODICE

DESCRIZIONE

TR-SP-L14

Ruota 14", software triride programmabile e personalizzabile, retromarcia, cruise control, sollevamento assistito, doppia mappatura: normal/sport, 5 velocità, freno elettronico, display LCD, ricarica della batteria in frenata

RIFERIMENTO UTENTE*

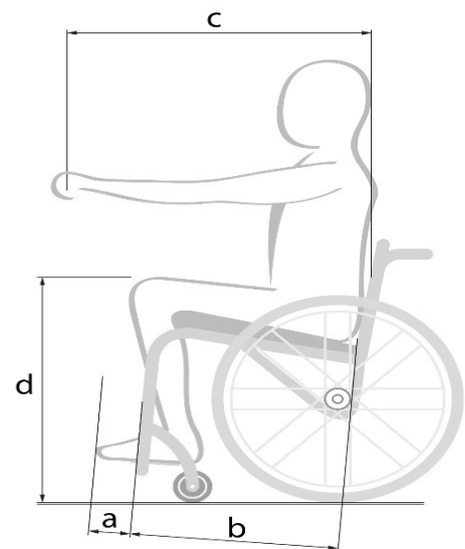
Nome _____
 Cognome _____
 Telefono _____
 E-mail _____
 Età _____
 Patologia _____

Note

CARATTERISTICHE CARROZZINA

Marca _____
 Modello _____
 Diametro Tubi Anteriori _____ mm
 Larghezza Seduta _____ cm
 Profondità Seduta (b) _____ cm
 Tubo anteriore a punta piedi (a)* _____ cm
 Altezza terra/ginocchia (d) _____ cm
 Schienale/lunghezza braccia tese (c) _____ cm
 Inclinazione tubi anteriori _____ gradi
 Peso dell'utente _____ kg

Pedana Fissa Interna
 Estraiibile Esterna



* Per carrozzine con pedane estraibili prendere la misura "a" dal telaio fisso alla punta dei piedi.

CONFIGURAZIONE TRIRIDE

Elettronica	BS-O-096	Pacchetto Sicurezza: IBS+ACC+Pulsante		<input type="checkbox"/>	optional
	BS-O-101	IBS-Intelligent Braking System (incluso con monocomando)		<input type="checkbox"/>	optional
	BS-O-097	ACC-Adaptive Cruise Control (incluso con monocomando)		<input type="checkbox"/>	optional
	BS-R-366	Pulsante per Freno elettronico	<input type="checkbox"/> SX <input type="checkbox"/> DX	<input type="checkbox"/>	optional
Comandi per Tetraplegici	BS-O-175	Monocomando per tetraplegici (freno e acceleratore push and pulls)	<input type="checkbox"/> Dx <input type="checkbox"/> Sx	<input type="checkbox"/>	optional
	BS-O-207	completo di manubrio special			
	BS-O-176	Monocomando per tetraplegici <i>doppio filo freno / acceleratore</i>	<input type="checkbox"/> Dx <input type="checkbox"/> Sx	<input type="checkbox"/>	optional
	BS-O-207 BS-O-307	completo di manubrio special Appendice fissa		<input type="checkbox"/>	optional
Configurazione N. _____					
"Per maggiore chiarezza e informazione vedere pagina allegata dove ci sono diverse configurazioni"					
Camera d'aria	BS-R-342	14" antiforatura		<input type="checkbox"/>	optional
Batteria	BS-R-369	Batteria 36V 7 USB (252 Wh)		<input type="checkbox"/>	di serie
	BS-R-394	Batteria 36V 8.8 USB (316Wh)		<input type="checkbox"/>	di serie
	BS-R-393-S	Batteria 36V 14 USB (504 Wh)		<input type="checkbox"/>	optional
	BS-R-368-S	Batteria 48V 5.2 USB (249,6 Wh)		<input type="checkbox"/>	optional
	BS-R-395-S	Batteria 48V 10.5 USB (504 Wh)		<input type="checkbox"/>	optional
Display LCD	BS-C-077	Display LCD Special con USB		<input type="checkbox"/>	di serie
	BS-C-078	Display LCD Color USB		<input type="checkbox"/>	optional
Manubrio	BS-O-246	Dritto		<input type="checkbox"/>	di serie
	BS-O-208	4 Curve Zoom		<input type="checkbox"/>	di serie
	BS-O-107	4 Pieghe		<input type="checkbox"/>	di serie
Raccordo	BS-O-222	Regolabile 110 mm		<input type="checkbox"/>	di serie
Manubrio	BS-O-220	Regolabile 130 mm		<input type="checkbox"/>	di serie
	BS-O-185	Regolabile 160 mm		<input type="checkbox"/>	optional
	BS-O-211	Regolabile 190 mm		<input type="checkbox"/>	optional

Acceleratore	BS-R-299	Acceleratore a pollice	<input type="checkbox"/> SX	<input type="checkbox"/> DX	<input type="checkbox"/>	di serie	
	SX: S-R-329 DX: S-R-328	Acceleratore a pollice ergonomico	<input type="checkbox"/> SX	<input type="checkbox"/> DX	<input type="checkbox"/>	di serie	
	S-R-333	Acceleratore 1/2 manopola	<input type="checkbox"/> SX	<input type="checkbox"/> DX	<input type="checkbox"/>	optional	
Freni	SX: S-R-331 DX: S-R-306	Freno meccanico singolo	<input type="checkbox"/> SX	<input type="checkbox"/> DX	<input type="checkbox"/>	di serie	
	BS-O-218	Doppio freno meccanico			<input type="checkbox"/>	optional	
	SX: BS-O-274 DX: BS-O-275	Freno idraulico singolo	<input type="checkbox"/> SX	<input type="checkbox"/> DX	<input type="checkbox"/>	optional	
	BS-O-194	Doppio freno idraulico			<input type="checkbox"/>	optional	
N.B.: Il freno elettronico (compreso IBS quando richiesto), sono azionabili con le leve freno del dispositivo Triride							
Colore telaio	BS-O-078	Neutro (acciaio colore titanio)			<input type="checkbox"/>	di serie	
	BS-O-078-P	Polish			<input type="checkbox"/>	optional	
	BS-O-217-N	Nero Ral 9005			<input type="checkbox"/>	optional	
	BS-O-217-R	Rosso Ral 3020			<input type="checkbox"/>	optional	
	BS-O-217-W	Bianco Ral 9003			<input type="checkbox"/>	optional	
	BS-O-217-G	Giallo Ral 1023			<input type="checkbox"/>	optional	
	BS-O-217-A	Arancio Ral 2004			<input type="checkbox"/>	optional	
	BS-O-217-B	Blu Ral 5015			<input type="checkbox"/>	optional	
	BS-O-217	RAL a richiesta	RAL N. _____			<input type="checkbox"/>	optional
	BS-O-087	Cubicatura personalizzata					
	BS-O-087-M	Mimetica			<input type="checkbox"/>	optional	
	BS-O-087-C	Simil Carbonio			<input type="checkbox"/>	optional	
BS-O-087-F	Comics			<input type="checkbox"/>	optional		
Parafango	BS-O-245	PP Nero			<input type="checkbox"/>	di serie	
	BS-O-167	PP Blu			<input type="checkbox"/>	di serie	
	BS-O-169	PP Arancio			<input type="checkbox"/>	di serie	
	BS-O-166	PP Verde			<input type="checkbox"/>	di serie	
	BS-O-164	PP Rosso			<input type="checkbox"/>	di serie	
	BS-O-215	Carbonio composito			<input type="checkbox"/>	optional	
Viti a manopola	BS-O-301	Viti a manopola nere			<input type="checkbox"/>	di serie	
	BS-O-130	Viti a manopola verdi			<input type="checkbox"/>	di serie	
	BS-O-128	Viti a manopola blu			<input type="checkbox"/>	di serie	
	BS-O-127	Viti a manopola arancione			<input type="checkbox"/>	di serie	
	BS-O-129	Viti a manopola rosse			<input type="checkbox"/>	di serie	
Viti a maniglia	BS-R-330	Viti con maniglia a ripresa			<input type="checkbox"/>	di serie	

OPTIONAL

CARATTERISTICHE SECONDA CARROZZINA PER ATTACCHI EXTRA

Telaio Basculante + braccetti

Marca _____ Modello _____

Diametro Tubi Anteriori _____ mm

Larghezza Seduta _____ cm

Profondità Seduta (b) _____ cm

Tubo anteriore a punta piedi (a) _____ cm

Altezza terra/ginocchia (d) _____ cm

Schienale/lunghezza braccia tese (c) _____ cm

Inclinazione tubi anteriori _____ gradi

Pedana Fissa Interna

Estraibile Esterna

Note

ACCESSORI

Batteria 36V 7A ad estrazione verticale (252 Wh)	BS-R-369	<input type="checkbox"/>	optional
Batteria 36V 8.8 A ad estrazione verticale (316Wh)	BS-R-314	<input type="checkbox"/>	optional
Batteria 36V 14 A ad estrazione verticale (504 Wh)	BS-R-374	<input type="checkbox"/>	optional
Batteria 48V 5.2 A ad estrazione verticale (249,6 Wh)	BS-R-368	<input type="checkbox"/>	optional
Batteria 48V 10.5 A ad estrazione verticale (504 Wh)	BS-R-316	<input type="checkbox"/>	optional
Custodia in neoprene copri batteria 20-19	BS-O-012	<input type="checkbox"/>	optional
Supporto anteriore porta batteria di scorta	BS-R-294	<input type="checkbox"/>	optional
Cavalletto con rotelle	BS-O-201	<input type="checkbox"/>	optional
Specchietto retrovisore <input type="checkbox"/> SX <input type="checkbox"/> DX	BS-O-229	<input type="checkbox"/>	optional
**Carrello Porta oggetti diametro asse posteriore: _____ mm	BS-O-251	<input type="checkbox"/>	optional
Cestino Porta Oggetti	B-O-211	<input type="checkbox"/>	optional
Coprigambe Impermeabile	BS-O-214	<input type="checkbox"/>	optional
Borsa Porta Triride	BS-O-213	<input type="checkbox"/>	optional
Anelli ferma braccetti coppia	BS-O-114	<input type="checkbox"/>	optional
Serigrafia personalizzata sul canotto	BS-O-174	<input type="checkbox"/>	optional
Faro Anteriore 1200 Lumen	BS-O-232	<input type="checkbox"/>	optional
Faro Anteriore USB	BS-O-198	<input type="checkbox"/>	optional
Faro Posteriore USB	BS-O-180	<input type="checkbox"/>	optional

"Per elenco completo di accessori e ricambi visitare il nostro sito web: www.trirideitalia.com"

* Campi obbligatori ai fini della garanzia

**Disponibile per carrozzine a telaio fisso, comunicare il diametro dell'asse posteriore della carrozzina

***I prezzi si intendono al pubblico e senz'iva

N. B.: L' Azienda si riserva il diritto esclusivo di apportare modifiche sui modelli, senza preavviso, qualora lo ritenga utile per il miglioramento del Prodotto

CONFIGURAZIONE COMANDI PER TETRAPLEGICI

▼ CONFIGURAZIONE 01A

Configurazione con leva Push&Pull a destra e appendice fissa sul lato sinistro.

Scelta del verso di accelerazione e frenata.

- | | |
|--|--|
|  ▲ Frenata |  ▲ Accelerazione |
|  ▼ Accelerazione |  ▼ Frenata |



▼ CONFIGURAZIONE 01B

Configurazione con leva Push&Pull a destra, senza appendice fissa.

Scelta del verso di accelerazione e frenata.

- | | |
|--|--|
|  ▲ Frenata |  ▲ Accelerazione |
|  ▼ Accelerazione |  ▼ Frenata |

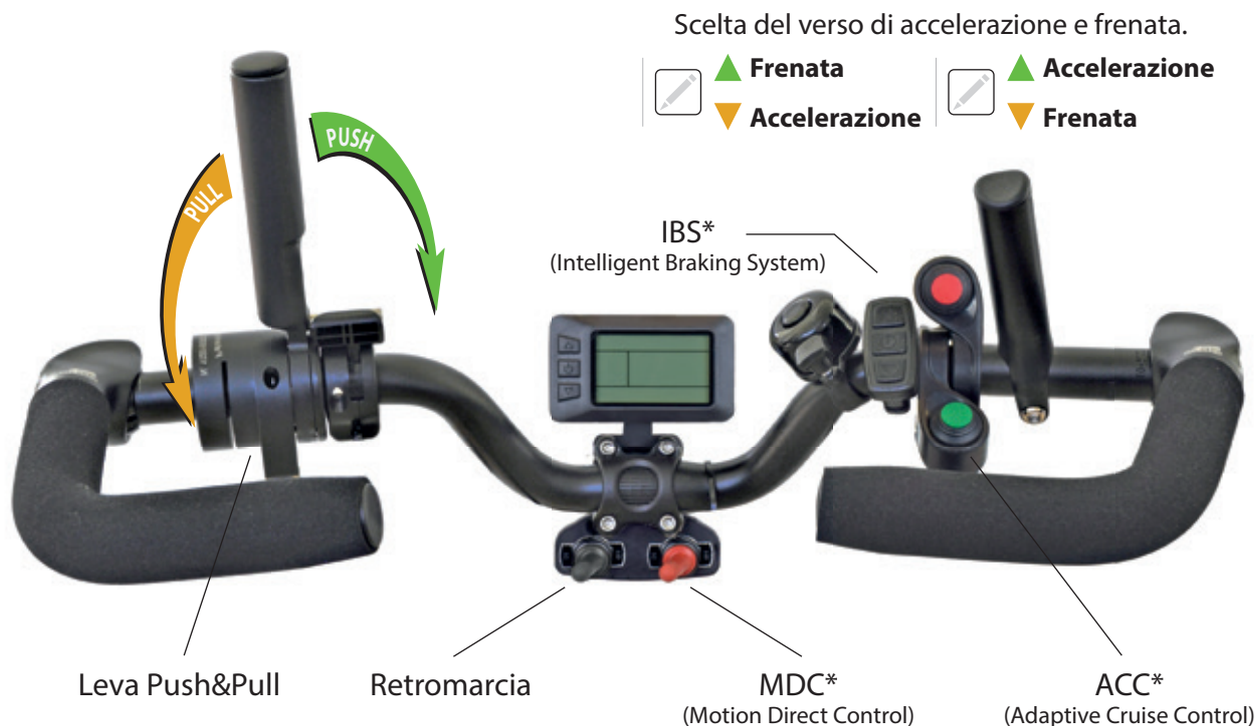


*Il pulsante IBS è opzionale. Il sistema MDC è opzionale.

CONFIGURAZIONE COMANDI PER TETRAPLEGICI

▼ CONFIGURAZIONE 02A

Configurazione con leva Push&Pull a sinistra e appendice fissa sul lato destro.



▼ CONFIGURAZIONE 02B

Configurazione con leva Push&Pull a sinistra, senza appendice fissa.



*Il pulsante IBS è opzionale. Il sistema MDC è opzionale.

CONFIGURAZIONE COMANDI PER TETRAPLEGICI

▼ CONFIGURAZIONE 03A

Configurazione con leva Push&Pull (a maniglia) a destra e appendice fissa sul lato sinistro.



▼ CONFIGURAZIONE 03B

Configurazione con leva Push&Pull (a maniglia) a destra senza appendice fissa.



*Il pulsante IBS è opzionale. Il sistema MDC è opzionale.

CONFIGURAZIONE COMANDI PER TETRAPLEGICI

▼ CONFIGURAZIONE 04A

Configurazione con leva Push&Pull (a maniglia) a sinistra e appendice fissa sul lato destro.



▼ CONFIGURAZIONE 04B

Configurazione con leva Push&Pull (a maniglia) a sinistra, senza appendice fissa.



*Il pulsante IBS è opzionale. Il sistema MDC è opzionale.

CONFIGURAZIONE COMANDI PER TETRAPLEGICI

▼ CONFIGURAZIONE 05A

Configurazione Push&Pull a doppia leva per sostegno mano, a destra, e supporto girevole a tripla appendice per sostegno mano a sinistra. Massima guidabilità anche con ridottissima funzionalità delle mani.



▼ CONFIGURAZIONE 05B

Configurazione Push&Pull a doppia leva per sostegno mano, a sinistra, e supporto girevole a tripla appendice per sostegno mano a destra. Massima guidabilità anche con ridottissima funzionalità delle mani.



N.B. Il supportorotante per mano, a tripla appendice, ha la funzione di bloccare il polso dell'utente che può così manovrare e direzionare il Triride. Oltre che completamente regolabile, può essere personalizzato.

*Il pulsante IBS è opzionale. Il sistema MDC è opzionale.

CONFIGURAZIONE COMANDI PER TETRAPLEGICI

▼ CONFIGURAZIONE 06A

Configurazione con leva Push&Pull (a maniglia) a sinistra per frenata e azionamento Cruise Control. Acceleratore ergonomico (pollice-mano)



▼ CONFIGURAZIONE 06B

Configurazione con leva Push&Pull (a maniglia) a destra per frenata e azionamento Cruise Control. Acceleratore ergonomico (pollice-mano)



*Il pulsante IBS è opzionale. Il sistema MDC è opzionale.

CONFIGURAZIONE COMANDI PER TETRAPLEGICI

▼ CONFIGURAZIONE 07A

Configurazione con acceleratore ergonomico a destra e freno inverso a spinta sul lato sinistro.



▼ CONFIGURAZIONE 07B

Configurazione con acceleratore ergonomico a sinistra e freno inverso a spinta sul lato destro.



Oltre alle configurazioni standard descritte, Triride mette a disposizione le sue competenze per adattare e personalizzare i comandi e la guida a seconda delle esigenze dell'utente.

*Il pulsante IBS è opzionale. Il sistema MDC è opzionale.

DISPLAY LCD



BS-C-076



BS-C-077



BS-C-078

MANUBRIO



BS-O-246



BS-O-208



BS-O-107



BS-O-099

ACCELERATORE



S-R-328/S-R-329



BS-R-299



S-R-333

SUPPORTO DOPPIA BATTERIA



BS-R-294

COPERTONE LONG LIFE



CITY



CROSS

OPTIONAL



BS-O-201



BS-O-229



BS-O-251



BS-O-114



BS-O-214



BS-O-213



PARAFANGO PP



BS-O-215



BS-O-232



BS-O-198



BS-O-180



BS-O-012

OPTIONAL



VITI A MANOPOLA



BS-R-330



B-O-211



Cestino con copertura in tessuto
3 tasche esterne
1 tasca interna
Copertura anti-pioggia

BS-O-011



BS-O-174

PERSONALIZZAZIONI



POLISH BS-C-078-P



Mimetica

CUBICATURA BS-O-087



Simil Carbonio



Comics