

TRIBIKE IBRIDA

CON ASSISTENZA ALLA PEDALATA

Prezzo al pubblico da €

M.D.R.: **2544520**

UDI-DI di base: **805378246ETBK106JA**

Ordine Agente

Preventivo Data

Timbro Ortopedia

CARATTERISTICHE MODELLO

- Elettronica e software Triride
- ECODRIVE - risparmio energetico
- Sensore pedalata assistita PAS
- Display LCD con 5 livelli di velocità
- Assistenza elettronica partenza/salita
- Batteria 36V 7A
- Velocità con supporto motore max 25 km/h
- Ruota libera (non retromarcia)
- Peso: 11 kg
- Pneumatico a scelta: City o Cross
- Diametro ruota: 16" o 20"
- Freno a disco + freno V-Brake
- Cambio al mozzo
- Posizione pedalata regolabile

Ispirata dalla tecnologia Sport Handbike, nasce il primo modello di Handbike Ibrida Triride. Compatta e maneggevole, racchiude tutta la tecnologia Triride, dal motore che assiste la pedalata, all'elettronica performante made in Triride. Pedali ed impugnature Racing e "ruota libera" per una eccellente scorrevolezza sono solo alcune delle caratteristiche di questa divertente handbike. Libertà e benessere in completa autonomia grazie alla pedalata assistita.

Note



CARATTERISTICHE CARROZZINA

Marca

Modello

Diametro tubi anteriori

Larghezza seduta

Profondità seduta (E)

Tubo anteriore a punta piedi (A)

Altezza terra/ginocchia (D)

Lunghezza braccia tese (C)

Inclinazione tubi anteriori (gradi)

Lunghezza telaio (B)

Larghezza tubi anteriori (F)*

Peso dell'utente

Pedana

Fissa Interna

Estraibile Esterna

RIFERIMENTO UTENTE

Nome e cognome:

Tel.:

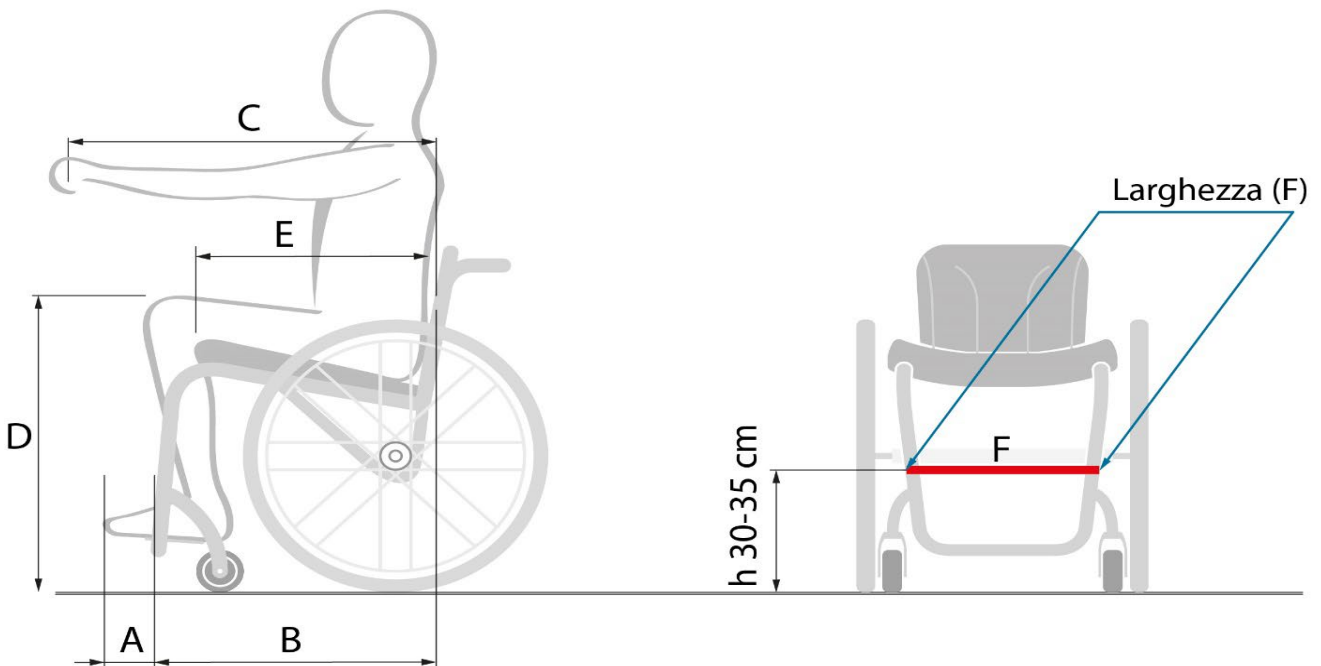
E-mail:

Età: Patologia:

Note:

* La misura della larghezza dei tubi anteriori deve essere presa dall'esterno dei tubi all'altezza tra 30 e 35 cm.

Tutti i campi sono obbligatori



N.B.: Per carrozzine con misure fuori standard o per utenti con speciali necessità e dimensioni il telaio e gli strumenti di guida possono essere personalizzati previo preventivo.

Montaggio, installazione e istruzioni all'uso effettuate da un tecnico specialista Triride

MTW: TREKKING POWER

Trekking Power: Asse posteriore motorizzato 3x3 (Compilare e allegare scheda dedicata)

Solo predisposizione per Trekking Power (acquisto futuro)

CONFIGURAZIONE TRIBIKE

Elettronica

BS-O-080 Kit di conversione da ibrida a manuale optional
 (Disattivazione di pedalata assistita e aggiunta di Cruise Control)

Batteria

BS-R-344 Batteria Cilindrica 36V 7A (252 Wh) di serie

BS-R-369-S Batteria 36V 7 USB (252 Wh) optional

BS-R-394-S Batteria 36V 9 USB (324Wh) optional

BS-R-393-S Batteria 36V 14 USB (504 Wh) optional

BS-R-368-S Batteria 48V 6.2 USB (297 Wh) optional

BS-R-395-S Batteria 48V 10.5 USB (504 Wh) optional

Ruota

BS-R-054 16" City a scelta

BS-R-051 16" Cross a scelta

BS-R-066 20" City a scelta

BS-R-259 20" Cross a scelta

Pedivelle

TR-B-032 120mm a scelta

TR-B-021 140mm a scelta

TR-B-004 155mm a scelta

Raccordo Manubrio

BS-O-221 Fisso 60mm a scelta

TR-B-090 Fisso 80mm 40gradi a scelta

TR-B-091 Fisso 100 mm 40 gradi a scelta

BS-C-441 Fisso 120mm 40 gradi a scelta

Colore Telaio

BS-O-078 Titanio di serie

BS-O-217-N Nero Ral 9005 optional

BS-O-217-R Rosso Ral 3020 optional

BS-O-217-W Bianco Ral 9003 optional

BS-O-217-B Blu Ral 5017 optional

BS-O-217-A Arancio Ral 2004 optional

BS-O-217-G Giallo Ral 1003 optional

BS-O-217 RAL a richiesta su richiesta

Viti a Manopola

BS-O-301	Viti a Manopola Nere	a scelta	<input type="checkbox"/>
BS-O-128	Viti a Manopola Blu	a scelta	<input type="checkbox"/>
BS-O-127	Viti a Manopola Arancione	a scelta	<input type="checkbox"/>
BS-O-130	Viti a Manopola Verdi	a scelta	<input type="checkbox"/>
BS-O-129	Viti a Manopola Rosse	a scelta	<input type="checkbox"/>

ACCESSORI/OPTIONAL

Attacchi per seconda carrozzina Marca _____ Modello _____ su richiesta

Telaio + braccetti per seconda carrozzina, larghezza _____ cm profondità _____ cm optional

Pedana Fissa Estraibile Interna Esterna

BS-R-344	Batteria Cilindrica 36V 7A 252Wh	<input type="checkbox"/>
BS-R-369	Batteria 36V 7A USB (252Wh)	<input type="checkbox"/>
BS-R-393	Batteria 36V 14 USB (504 Wh)	<input type="checkbox"/>
BS-R-395	Batteria 48V 10.5 USB (504 Wh)	<input type="checkbox"/>
BS-O-278	Cavalletto laterale regolabile	<input type="checkbox"/>
BS-O-251	Carrello porta oggetti per telaio fisso Diam. asse post. _____ cm	<input type="checkbox"/>
BS-O-257	Adattamento per carrellino su carrozzina pieghevole	su richiesta <input type="checkbox"/>
BS-O-214	Coprigambe impermeabile	<input type="checkbox"/>
BS-O-292	Poggia Polpaccio con adattamento su telaio basculante	<input type="checkbox"/>
BS-O-114	Anelli in acciaio inox ferma braccetti coppia	<input type="checkbox"/>
BS-O-174	Serigrafia laser sul canotto (su inox e nero)	<input type="checkbox"/>
BS-O-156	Serigrafia digitale	<input type="checkbox"/>
BS-O-157	Adesivo personalizzato	<input type="checkbox"/>
BS-O-232	Faretto anteriore 1200 Lumen	<input type="checkbox"/>
BS-O-081	Faretto con accensione dal display	<input type="checkbox"/>
BS-O-198	Faretto anteriore USB	<input type="checkbox"/>
BS-O-180	Faretto posteriore USB	<input type="checkbox"/>
BS-O-015	Asse di arretramento posteriore per carrozzina (compilare e allegare scheda dedicata)	su richiesta <input type="checkbox"/>

I prezzi si intendono al pubblico e senz'iva

Per i dettagli e le foto degli accessori e dei ricambi vedere l'apposito listino "ricambi e accessori" o visitare il nostro sito web www.trirideitalia.com

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