

Propulsore SIMPLY TO DO



Sistema di propulsione elettrica applicabile su qualsiasi modello di carrozzina manuale con tubi tondi.

SIMPLY TO DO è il più leggero al mondo con soli 5 kg di peso complessivo.

Permette all'utente di utilizzare la carrozzina manuale e la postura in uso, conservando la leggerezza e manovrabilità anche in ambienti interni, ma avendo in aggiunta il supporto di una propulsione elettrica. Il propulsore lascia inalterata la struttura della carrozzina e la sua possibilità di chiusura anche quando montato perchè non richiede piastre oppure cremagliere per l'installazione.



Dati tecnici

- Peso: 5 kg
- Autonomia: 7 km (+/-5%)
- Velocità max: 6 km/h
- Pendenza superabile: fino a 6°
- Portata consigliata utente: max 90 kg
- Peso motore: 2 x 1,4 kg
- Bluetooth: 4.0, 2,4 GHz
- Potenza motore: 2 x 180 W
- Potenza batteria: 14,4 V - 10 Ah - 144 Wh



Il montaggio è semplice e veloce, grazie alla composizione di soli cinque elementi, da assemblare soltanto con una chiave a brugola da 5 mm (in dotazione). Facilissimo da azionare grazie al joystick progressivo con cinque impostazioni di velocità. Il joystick è abbassabile per agevolare l'avvicinamento ai tavoli.



Inoltre, grazie ai sensori bluetooth può anche essere settato e attivato attraverso una applicazione scaricabile sullo Smartphone.

In ambito pediatrico supporta la conquista di piccole autonomie ed è estremamente importante la possibilità di seguire i cambi della carrozzina del bambino in crescita usando lo stesso sistema. Stessa opportunità in campo geriatrico dove può agevolare piccoli spostamenti. In caso di patologie degenerative consente di sopperire alla perdita di forza negli arti superiori: non altera le dimensioni dell'ausilio e ne preserva la maneggevolezza in ambiente domestico.

SIMPLY TO DO raggiunge la velocità di 6 km/h, con una autonomia di 7 km (eventualmente estendibile con una seconda batteria opzionale).

Le batterie al litio hanno i requisiti richiesti per la Normativa internazionale sul trasporto aereo.



Riconducibile per omogeneità funzionale* al seguente codice ISO:

12.21.27.009	Carrozzina elettronica per uso esterno
--------------	--

*a discrezione del medico specialista

Codice articolo	Descrizione
ALL SIMPLYTOD0	Sistema di propulsione SIMPLY TO DO

ACCESSORI Propulsore SIMPLY TO DO

Batteria aggiuntiva



La batteria aggiuntiva permette di estendere l'autonomia del propulsore di ulteriori 7 km, sostituendo rapidamente quella in uso.

Rullo di trasmissione



Il rullo di trasmissione migliora le prestazioni del SIMPLY TO DO in salita o in presenza di utenti e carrozzine più pesanti.

Supporto per joystick



Il componente di fissaggio del joystick ne consente il montaggio sul bracciolo o sul telaio frontale della carrozzina anziché sui componenti anteriori.

Codice articolo	Descrizione
ALL SIMBATT	Batteria aggiuntiva al litio

Codice articolo	Descrizione
ALL SIMRULL	Rullo di trasmissione potenza 50 mm - coppia

Codice articolo	Descrizione
ALL SIMFISJOY	Componente per fissaggio joystick su bracciolo

FREEWHEEL ruotino per la mobilità



L'innovativo attacco rapido alla carrozzina ha reso celebre questo prodotto. FreeWheel si fissa sulla pedana centrale della carrozzina a telaio rigido, che abbiano la pedana unica con altezza massima da terra di 11 cm e angolazione massima di 12°. Il peso leggero (circa 2,5 kg) consente di caricarlo e trasportarlo con sé in autonomia.

Ruotino aggiuntivo per carrozzina, sollevando le ruote anteriori permette di muoversi con maggiore autonomia e minor sforzo su terreni sconnessi, pavé o ciottolati (come i centri storici di alcune città), sterrati, campi o situazioni di outdoor in genere. FreeWheel esclude quindi la necessità di dover "impennare" la carrozzina su questi tipi di fondi e facilita il superamento di ostacoli, come gradini e marciapiedi.

L'ausilio è funzionale per l'utente: può utilizzarlo in maniera indipendente e muoversi agevolmente anche su terreni sconnessi, oppure per soggetti spinti da un accompagnatore, riduce gli sforzi del care giver.



Riconducibile per omogeneità funzionale* al seguente codice ISO:

12.24.21.130 Uniciclo

*a discrezione del medico specialista

Codice articolo	Descrizione	📏	📦
ALLM FREEWHEEL	Freedom wheel ruotino per la mobilità	12x1/2x2.1/4	2,5 kg



ACCESSORIO ruotino FREEWHEEL - Adattatore per carrozzine pieghevoli

L'adattatore permette di utilizzare FreeWheel sulle carrozzine a telaio pieghevole. Il componente si fissa ai tubi laterali della carrozzina (che devono essere paralleli) fornendo così il punto di aggancio. La rimozione dell'adattatore è semplice, grazie all'apposito pomello.

Codice articolo	Descrizione	📦
ALLM FREEADAT	Adattatore per ruotino FreeWheel su carrozzine pieghevoli	1,3 kg



Ruota mountain bike da 24"

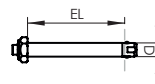
- 📏 47 mm
- 📏 59,5 cm
- 📦 2,6 kg



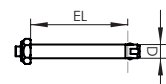
Ruota per uso fuoristrada con sezione del pneumatico larga e profilo scolpito, da utilizzare su terreni accidentati, sterrati, innevati o sabbiosi. **Mozi, cerchi e corrimano** in alluminio anodizzato, raggi in acciaio inox, Copertone 24"x1.75" Schwalbe Land Cruiser largo 47 mm. **Corrimano** con attacco a sei piastrelle sul cerchio, diametro 485 mm, posizionabile su due distanze dal copertone. Non è necessario spostare la posizione del freno e delle spondine poiché il diametro della ruota da MTB è lo stesso delle ruote di serie con pneumatico 24"x1 ad alta pressione.

Fornita completa di assi ruota a sgancio rapido, disponibili in due versioni a seconda del diametro:

- 📏 104 mm (EL)
- 📏 12,7 mm (D) 1/2"



- 📏 104 mm (EL)
- 📏 12 mm (D)



Codice articolo	Descrizione
RIRU 24MTB	Ruota mountain bike da 24" con perno 104 mm e diametro 1/2" (12,7 mm)

Codice articolo	Descrizione
RIRU 24MTB P12	Ruota mountain bike da 24" con perno 104 mm e diametro 12 mm

È possibile ordinare la **ruota priva di perno** con cuscinetto rispettivamente di 12,7 mm (1/2") e 12 mm, utilizzando i seguenti codici:

Codice articolo	Descrizione
RIRU MTB 127	Ruota mountain bike da 24" con cuscinetto diametro 12,7 mm
RIRU MTB 12	Ruota mountain bike da 24" con cuscinetto diametro 12 mm

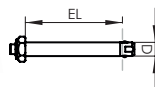
Ruota completa con copertone ad elevata prestazione

Ruota completa di corrimano in alluminio anodizzato con attacco a sei piastrelle sul cerchio con banda catarifrangente per la visibilità nelle ore serali.

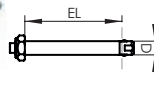
Dotata di copertone Schwalbe BIG BEN tassellato misura 24x2.15 (50-507 mm) ad alta pressione. Il battistrada aumenta la trazione e l'aderenza ed il profilo tassellato migliora il confort della ruota il cui utilizzo è consigliato con propulsori di spinta sia in ambienti interni o esterni, in particolare su terreni non impervi o sconnessi.

Fornita con perno di lunghezza 104 mm del diametro di 12,7 mm o da 12 mm a seconda della versione:

- 📏 104 mm (EL)
- 📏 12,7 mm (D) 1/2"



- 📏 104 mm (EL)
- 📏 12 mm (D)



Codice articolo	Descrizione
RIRU TAC024	Ruota completa con copertone Schwalbe BIG BEN e perno 1/2"

Codice articolo	Descrizione
RIRU TAC024 P12	Ruota completa con copertone Schwalbe BIG BEN e perno 12mm

È possibile ordinare la **ruota priva di perno** con cuscinetto rispettivamente di 12,7 mm (1/2") e 12 mm, utilizzando i seguenti codici:

Codice articolo	Descrizione
RIRU TAC 127	Ruota completa con copertone Schwalbe BIG BEN
RIRU TAC 12	Ruota completa con copertone Schwalbe BIG BEN

