



***Propulsori  
per carrozzine manuali***



**Klick Electric** è il propulsore per carrozzine manuali con un innovativo sistema di sgancio rapido che permette in pochi secondi di collegare e scollegare il propulsore alla carrozzina in completa autonomia..

La **retromarcia di serie** ed il raggio di sterzata minimo permettono all'utente di effettuare manovre difficili senza il supporto di un assistente.

Il **computer di bordo** consente di gestire le velocità preimpostate, e monitorare velocità, km percorsi e la carica residua della batteria.

Il **cavalletto di serie** facilita l'aggancio e lo sgancio del propulsore.

Klick Electric è disponibile in due configurazioni:

**STANDARD** con autonomia fino a 25 Km

**POWER** con autonomia fino a 50 km



Standard

Power

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Electric Standard	Electric Power
Motore	250 W	250 W
Retromarcia	Di serie	Di serie
Ruota	14"	14"
Display	Multifunzione LCD	Multifunzione LCD
Batteria	Litio 36V 5,8Ah (peso 1,3 kg)	Litio 36V 11Ah (peso 3,3 kg)
Manubrio	Regolabile in altezza e inclinazione	Regolabile in altezza e inclinazione
Freni	Freno a disco Ø 160 mm	Freno a disco Ø 160 mm
Dimensioni	L 50 cm x H 84 cm x P 40 cm	L 50 cm x H 84 cm x P 40 cm
Sistema di aggancio	Klick Linking System Klaxon®	Klick Linking System Klaxon®
Peso	7,9 Kg (senza batteria)	7,9 Kg (senza batteria)
Autonomia*	25 Km	50 Km

\* Velocità livello 1 su percorso pianeggiante

Caratteristiche tecniche ed estetiche possono subire modifiche in qualsiasi momento a seguito di variazioni di mercato o errori tipografici. Le immagini sono puramente indicative e non rappresentano necessariamente le configurazioni standard



# KLICK Electric Tetra



**Klick Electric Tetra** è il propulsore per carrozzine manuali con un innovativo sistema di sgancio rapido che permette in pochi secondi di collegare e scollegare il propulsore alla carrozzina in completa autonomia.

L'esclusivo manubrio **Comfort Drive System** consente la guida del propulsore anche ad utenti con ridotte capacità degli arti superiori. È sufficiente tirare il manubrio verso di sé per accelerare o spingerlo in avanti per frenare.

La **retromarcia di serie** ed il raggio di sterzata minimo permettono all'utente di effettuare manovre difficili senza il supporto di un assistente. Il **computer di bordo** consente di gestire le velocità preimpostate, e monitorare velocità, km percorsi e la carica residua della batteria. Il **cavalletto di serie** facilita l'aggancio e lo sgancio del propulsore.

Klick Electric Tetra è disponibile in due configurazioni:

**STANDARD** con autonomia fino a 25 Km

**POWER** con autonomia fino a 50 km



Tetra Standard



Tetra Power

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Electric Tetra Standard	Electric Tetra Power
Motore	250 W	250 W
Retromarcia	Di serie	Di serie
Ruota	14"	14"
Display	Multifunzione LCD	Multifunzione LCD
Batteria	Litio 36V 5,8Ah (peso 1,3 kg)	Litio 36V 11Ah (peso 3,3 kg)
Manubrio	Comfort Drive System di serie	Comfort Drive System di serie
Freni	Freno a disco Ø 160 mm	Freno a disco Ø 160 mm
Dimensioni	L 50 cm x H 95 cm x P 40 cm	L 50 cm x H 95 cm x P 40 cm
Sistema di aggancio	Klick Linking System Klaxon®	Klick Linking System Klaxon®
Peso	8,9 Kg (senza batteria)	8,9 Kg (senza batteria)
Autonomia*	25 Km	50 Km

\* Velocità livello 1 su percorso pianeggiante

*Caratteristiche tecniche ed estetiche possono subire modifiche in qualsiasi momento a seguito di variazioni di mercato o errori tipografici. Le immagini sono puramente indicative e non rappresentano necessariamente le configurazioni standard*

# KLICK Electric Race



**Klick Electric Race** è il propulsore per carrozzine manuali con un innovativo sistema di sgancio rapido che permette in pochi secondi di collegare e scollegare il propulsore alla carrozzina in completa autonomia.

Il potente **motore da 1.000 Watt** e la **batteria da 48V 11Ah** rendono questo propulsore particolarmente adatto agli utenti che cercano il massimo delle prestazioni.

La **retromarcia di serie** ed il raggio di sterzata minimo permettono all'utente di effettuare manovre difficili senza il supporto di un assistente.

Il **computer di bordo** consente di gestire le velocità preimpostate, e monitorare velocità, km percorsi e la carica residua della batteria.

Il **cavalletto di serie** facilita l'aggancio e lo sgancio del propulsore.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	<b>Electric Race</b>
Motore	1000 W
Retromarcia	Di serie
Ruota	14"
Display	Multifunzione LCD
Batteria	Litio 48V 11Ah (peso 3,8 kg)
Manubrio	Regolabile in altezza e inclinazione
Freni	Doppio freno a disco Ø 160 mm
Dimensioni	L 50 cm x H 90 cm x P 40 cm
Sistema di aggancio	Klick Linking System Klaxon®
Peso	12 Kg (senza batteria)
Autonomia*	50 Km

\* Velocità livello 1 su percorso pianeggiante



Manubrio Standard



Ruote 14"

Batteria Race

Caratteristiche tecniche ed estetiche possono subire modifiche in qualsiasi momento a seguito di variazioni di mercato o errori tipografici. Le immagini sono puramente indicative e non rappresentano necessariamente le configurazioni standard



# KLICK Electric Race Tetra



**Klick Electric Race Tetra** è il propulsore per carrozzine manuali con un innovativo sistema di sgancio rapido che permette in pochi secondi di collegare e scollegare il propulsore alla carrozzina in completa autonomia.

L'esclusivo manubrio **Comfort Drive System** consente la guida del propulsore anche ad utenti con ridotte capacità degli arti superiori. È sufficiente tirare il manubrio verso di sé per accelerare o spingerlo in avanti per frenare.

Il potente **motore da 1.000 Watt** e la **batteria da 48V 11Ah** rendono questo propulsore particolarmente adatto agli utenti che cercano il massimo delle prestazioni.

La **retromarcia di serie** ed il raggio di sterzata minimo permettono all'utente di effettuare manovre difficili senza il supporto di un assistente.

Il **computer di bordo** consente di gestire le velocità preimpostate, e monitorare velocità, km percorsi e la carica residua della batteria.

Il **cavalletto di serie** facilita l'aggancio e lo sgancio del propulsore.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Electric Race Tetra
Motore	1000 W
Retromarcia	Di serie
Ruota	14"
Display	Multifunzione LCD
Batteria	Litio 48V 11Ah (peso 3,8 kg)
Manubrio	Comfort Drive System di serie
Freni	Doppio freno a disco Ø 160 mm
Dimensioni	L 50 cm x H 95 cm x P 40 cm
Sistema di aggancio	Klick Linking System Klaxon®
Peso	13 Kg (senza batteria)
Autonomia*	50 Km

\* Velocità livello 1 su percorso pianeggiante



Comfort Drive System



Ruote 14"

Batteria Race

Caratteristiche tecniche ed estetiche possono subire modifiche in qualsiasi momento a seguito di variazioni di mercato o errori tipografici. Le immagini sono puramente indicative e non rappresentano necessariamente le configurazioni standard

# KLICK Electric Monster



**Klick Electric Monster** è il propulsore per carrozzine manuali con un innovativo sistema di sgancio rapido che permette in pochi secondi di collegare e scollegare il propulsore alla carrozzina in completa autonomia.

Il potente **motore da 1.000 Watt** e la **batteria da 48V 11Ah** rendono questo propulsore particolarmente adatto agli utenti che cercano il massimo delle prestazioni.

La **ruota da 20"** con copertone Fat consente di superare ostacoli ed attraversare terreni accidentati. L'abbinamento con il kit di ruote posteriori maggiorate rende questo modello inarrestabile su ogni terreno.

Il **faro LED ad alta visibilità** consente di guidare in sicurezza anche in situazioni di scarsa illuminazione.

La **retromarcia di serie** permette all'utente di effettuare manovre difficili senza il supporto di un assistente.

Il **computer di bordo** consente di gestire le velocità preimpostate, e monitorare velocità, km percorsi e la carica residua della batteria.

Il **cavalletto di serie** facilita l'aggancio e lo sgancio del propulsore.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Electric Monster
Motore	1000 W
Retromarcia	Di serie
Ruota	20" con copertone Fat
Display	Multifunzione LCD
Batteria	Litio 48V 11Ah (peso 3,8 kg)
Manubrio	Regolabile in altezza e inclinazione
Freni	Doppio freno a disco Ø 160 mm
Dimensioni	L 50 cm x H 90 cm x P 50 cm
Sistema di aggancio	Klick Linking System Klaxon®
Peso	12,8 Kg (senza batteria)
Autonomia*	40 Km

\* Velocità livello 1 su percorso pianeggiante



Faro LED ad alta visibilità



Copertone Fat

Kit ruote posteriori Fat

Caratteristiche tecniche ed estetiche possono subire modifiche in qualsiasi momento a seguito di variazioni di mercato o errori tipografici. Le immagini sono puramente indicative e non rappresentano necessariamente le configurazioni standard



# KLICK Hybrid



**Klick Hybrid** unisce i vantaggi dei propulsori Klaxon alla possibilità di svolgere attività fisica sfruttando la tecnologia ibrida di movimento assistito.

Il **sistema ibrido a 9 rapporti** supportato da un motore da 500W consente di passare in pochi secondi da un intenso allenamento sportivo a una piacevole "pedalata" assistita, fino ad arrivare ad una propulsione totalmente elettrica.

L'innovativo sistema di sgancio rapido permette in pochi secondi di collegare e scollegare il propulsore alla carrozzina in completa autonomia.

Il **computer di bordo** consente di gestire le velocità preimpostate, e monitorare velocità, km percorsi e la carica residua della batteria.

Il **cavalletto di serie** facilita l'aggancio e lo sgancio del propulsore.

La **porta USB** consente di utilizzare **Klick Hybrid** per ricaricare il cellulare mentre si è in marcia.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	<b>Electric Hybrid</b>
Motore	500 W
Retromarcia	No
Ruota	20"
Display	Multifunzione LCD
Batteria	Litio 48V 11Ah (peso 3,8 kg)
Manubrio	Regolabile in altezza
Freni	Doppio freno a disco Ø 160 mm
Dimensioni	L 60 cm x H 125 cm x P 50 cm
Sistema di aggancio	Klick Linking System Klaxon®
Peso	13,3 Kg (senza batteria)
Rapporti	9x1



Manubrio Hybrid



Preso USB



9 rapporti

Caratteristiche tecniche ed estetiche possono subire modifiche in qualsiasi momento a seguito di variazioni di mercato o errori tipografici. Le immagini sono puramente indicative e non rappresentano necessariamente le configurazioni standard



**Klick Electric Mini** rappresenta la soluzione ottimale per tutti coloro che desiderano beneficiare dei vantaggi di un propulsore Klick dagli ingombri ridotti e compatti, che per mezzo del sistema pieghevole viene reso particolarmente adatto al trasporto quando è chiuso, a chi necessita di un Klick da viaggio da caricare in aereo o a bordo dell'auto.

Il ruotino da 10" permette al Klick Electric Mini, di scorrere leggero e veloce lungo gli spazi di centri commerciali, stazioni e aeroporti, alimentato da una speciale **batteria di soli 1,3kg**.

**Klick Electric Mini** sfrutta molte delle dotazioni di serie degli altri propulsori Klick:

- **Computer di bordo** con 5 velocità preimpostate, per monitorare velocità, chilometri percorsi e la carica residua della batteria;
- **Cavalletto** per facilitare l'aggancio e lo sgancio del propulsore, e lo stazionamento quando il propulsore non è utilizzato;
- il pratico **sistema di aggancio** alla carrozzina.



Display LCD



Ruota da 10"

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Electric Mini
Motore	250 W
Retromarcia	Di serie
Ruota	10"
Display	Multifunzione LCD
Batteria	Litio 36V 5,8Ah (peso 1,3 kg)
Manubrio	Regolabile in altezza, manubrio e manopole pieghevoli
Freni	Freno a disco Ø 140 mm
Ingombro massimo da aperto	L 45 cm x H 90 cm x P 25 cm
Ingombro minimo da chiuso	L 25 cm x H 65 cm x P 25 cm
Sistema di aggancio	Klick Linking System Klaxon®
Peso	7,7 Kg (senza batteria)
Autonomia*	25 Km



Klick Mini piegato

\* Velocità livello 1 su percorso pianeggiante

Caratteristiche tecniche ed estetiche possono subire modifiche in qualsiasi momento a seguito di variazioni di mercato o errori tipografici. Le immagini sono puramente indicative e non rappresentano necessariamente le configurazioni standard





# Sistema di aggancio & Accessori

## SISTEMA DI AGGANCIAMENTO

L'innovativo sistema di aggancio **Klick**, è composto da un longherone e da un traverso che viene applicato sotto la seduta della carrozzina.

Avvicinando la carrozzina al **Klick** il sistema s'innesta con la semplice spinta e si è pronti ad azionare il propulsore.

Per scollegare il sistema basterà premere il pulsante sul longherone.

Il sistema di aggancio è disponibile in versione **Standard** o **Tetra**.



Longherone standard



Longherone tetra



Klick Sistema di aggancio

## ACCESSORI

Una serie di accessori studiati appositamente, per rendere l'utilizzo quotidiano ancora più confortevole.



Batterie Fly 2,5 Ah per aereo



Pesi aggiuntivi



Kit ruote posteriori Fat



Kit sicurezza



Supporto ribaltabile per manubrio



Manubrio regolabile in profondità



Borsa da viaggio e Trolley da viaggio Mini



Copertone Tassellato / Liscio

Caratteristiche tecniche ed estetiche possono subire modifiche in qualsiasi momento a seguito di variazioni di mercato o errori tipografici. Le immagini sono puramente indicative e non rappresentano necessariamente le configurazioni standard



## TABELLA COMPARATIVA

Modello	Electric	Electric Power	Tetra	Tetra Power	Race	Race Tetra	Monster	Hybrid	Mini
Motore	250 W	250 W	250 W	250 W	1000 W	1000 W	1000 W	500 W	250W
Retromarcia	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie	No	Di serie
Ruota	14"	14"	14"	14"	14"	14"	20" Fat	20"	10"
Display	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Batteria al litio	36V 5,8Ah	36V 11Ah	36V 5,8Ah	36V 11Ah	48V 11Ah	48V 11Ah	48V 11Ah	48V 11Ah	36V 5,8Ah
Manubrio	STD	STD	Comfort Drive System	Comfort Drive System	STD	Comfort Drive System	STD	STD	STD
Freni	a disco Ø 160 mm	a disco Ø 160 mm	a disco Ø 160 mm	Doppio a disco Ø 160 mm	Doppio a disco Ø 160 mm	Doppio a disco Ø 160 mm	Doppio a disco Ø 160 mm	a disco Ø 160 mm	a disco Ø 140 mm
Dim. (LxHxP) cm	50x84x40	50x84x40	50x95x40	50x95x40	50x90x40	50x95x40	50x90x50	60x125x50	45x90x25
Peso senza batt. (Kg)	7,9	7,9	8,9	8,9	12	13	12,8	13,3	7,7
Peso batteria (Kg)	1,3	3,3	1,3	3,3	3,8	3,8	3,8	3,8	1,3
Autonomia (Km)*	25	50	25	50	50	50	40	-	25

\* Velocità livello 1 su percorso pianeggiante





**Bodytech S.r.l.**

Via Pratolino snc - 19037 - Santo Stefano di Magra

Tel. +39 0187 940142 - Fax +39 0187 934142

[info@bodytechitalia.it](mailto:info@bodytechitalia.it)

C.F. 91032440454 - P.I. 01216490456

w w w . b o d y t e c h i t a l i a . i t