



PROPULSORI PER CARROZZINE





**BASTA
UN KLIK
E SI È PRONTI
PER PARTIRE!**



PROPULSORI PER CARROZZINE

LA SOLUZIONE PIÙ INTELLIGENTE PER LA MOBILITÀ, ADATTA A TUTTI I MODELLI DI CARROZZINA MANUALE

Veloce e facile da collegare

L'innovativo sistema di aggancio, dotato di un brevetto mondiale, permette di collegare e scollegare il propulsore Klick in pochi secondi e in completa autonomia, per una mobilità totalmente indipendente.

Sistema di aggancio universale

Tutti i propulsori Klick sono collegabili ad ogni carrozzina manuale, sia rigida che pieghevole, grazie all'innovativo sistema di aggancio brevettato, che permette di vivere la sensazione di libertà senza rinunciare al comfort di muoversi con la propria carrozzina.

Adatto ad ogni uso

I propulsori Klick garantiscono sicurezza e tenuta di strada anche sui terreni difficili. Permettono di muoversi agevolmente in spazi ristretti e sono ideali per spostamenti veloci, sia nella vita di tutti i giorni che nel lavoro, nel tempo libero come nello sport.

Sicurezza e protezione

Grazie alla qualità dei materiali e alle prove tecniche di laboratorio, Klick è stato progettato e realizzato per un utilizzo sicuro e autonomo.

Leggero e maneggevole

Klick permette di sperimentare la sensazione di libertà e di superare agevolmente ostacoli, salite e percorsi sconnessi.

Si muove agevolmente in spazi molto ristretti grazie al ridotto raggio di sterzata.

Compatto e trasportabile

Finalmente una soluzione che consente di esplorare nuove mete, vivere avventure e godere del piacere di viaggiare.



PROPULSORI PER CARROZZINE KLICK



IDEALE PER

- **Motorizzare una carrozzina manuale** con un potente motore elettrico green, che rende gli spostamenti veloci, divertenti e rilassanti.
- **Raggiungere lunghe distanze senza rinunciare al comfort** grazie alle batterie al litio di diverse capacità, che permettono di percorrere fino a 25 o addirittura 50 km con una sola carica, rimanendo comodi sulla propria carrozzina.
- **Viaggiare in aereo**, con le speciali batterie FLY che rispettano le norme IATA.
- **Operazioni di carico sull'auto più pratiche** perché progettato per essere scomponibile in più parti e facilmente stivabile nel bagagliaio, riducendo ancora di più il peso nella fase di sollevamento.
- **Collegare e scollegare il propulsore in modo facile e veloce con un semplice "Klick"!** Una volta collegato il longherone centrale al traverso, posizionato sotto la carrozzina, sarà sufficiente avvicinarsi e sollevare il Klick con le mani frenando la carrozzina e attivando la retromarcia. Per scollegare il Klick è sufficiente sollevare lievemente il manubrio e premere il pulsante di sgancio. Basterà rilasciare dolcemente il Klick, infine, una volta rimosso il longherone, potrà essere parcheggiato fino al prossimo uso.
- **Carrozzine pieghevoli:** lo speciale longherone montato sotto la seduta è dotato di spine che ne consentono la rimozione totale o parziale, per piegare la carrozzina.
- **Guidare con ridotta capacità degli arti superiori** grazie al sistema "Comfort Drive System" montato di serie su tutti i modelli Tetra: tirando a sé il manubrio, il Klick accelererà e spingendolo in avanti si produrrà la frenata del motore.
- **Fare sport** con il modello Hybrid che unisce i benefici dell'attività fisica con un motore in grado di erogare potenza per assistere la pedalata.
- **Percorsi off road** con il modello Monster e le ruote accessorie (maggiorate o ammortizzate), si è pronti ad avventurarsi in montagna come al mare.
- **Utenti attivi di tutte le età**, giovani o adulti possono guidare un Klick.
- **Essere eleganti** con un design "total black", pulito ed essenziale.

KLICK ELECTRIC STANDARD



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Alluminio
Motore	36V x 370W brushless
Ruota	14" copertone stradale
Display	LCD Multifunzione, 5 velocità preimpostate, passo d'uomo
Batteria	al Litio 36V x 5,8 Ah (peso 1,3 kg) / Fly 36V x 2,5 Ah (peso 0,7 kg)
Manubrio	in alluminio, regolabile in altezza e inclinazione
Freni	Doppio freno a disco 160 mm con Electronic Brake System e ricarica della batteria
Dimensioni	L 50 cm x H 90 cm x P 40 cm
Connessione	Klick Linking System Klaxon® (Brevetto mondiale) o sistema di aggancio laterale
Peso	8,0 kg (esclusa batteria)
Autonomia	circa 25 km (velocità livello I, su percorso pianeggiante)
Accessori inclusi	Batteria 5,8 Ah con carica batteria, retromarcia, display LCD, campanello, cavalletto pieghevole, parafango

FUNZIONALITA'

"Passo d'uomo" - velocità pre-impostata

Ideale per una rilassante passeggiata in compagnia, selezionando la velocità a "passo d'uomo" si mantiene la velocità costante di 4,5 km/h.

EBS - Electronic Brake System

Con un tocco leggero della leva del freno si attiva il freno elettronico (EBS). La frenata EBS genera energia che ricarica automaticamente la batteria. Applicando una forza maggiore sulla leva del freno si attiva l'ulteriore frenata, in questo caso meccanica. In questa situazione i due sistemi di arresto si fondono in un'unica azione frenante.



KLICK ELECTRIC TETRA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Alluminio
Motore	36V x 370W brushless
Ruota	14" copertone stradale
Display	LCD Multifunzione, 5 velocità preimpostate, passo d'uomo
Batteria	al Litio 36V x 5,8 Ah (peso 1,3 kg) / Fly 36V x 2,5 Ah (peso 0,7 kg)
Manubrio	in alluminio, regolabile in altezza e inclinazione, Comfort Drive System
Freni	Doppio freno a disco 160 mm
Dimensioni	L 50 cm x H 95 cm x P 40 cm
Connessione	Klick Linking System Klaxon® (Brevetto mondiale) o sistema di aggancio laterale
Peso	8,6 kg (batteria esclusa)
Autonomia	circa 25 km (velocità livello 1, su percorso pianeggiante)
Accessori inclusi	Comfort Drive System, batteria 5,8 Ah con carica batteria, retromarcia, display LCD, campanello, cavalletto pieghevole, parafango

FUNZIONALITA'

"Passo d'uomo" - velocità pre-impostata

Ideale per una rilassante passeggiata in compagnia, selezionando la velocità a "passo d'uomo" si mantiene la velocità costante di 4,5 km/h.

Comfort Drive System

Per utenti con ridotte capacità degli arti superiori tirando a sé il manubrio, il Klick accelererà e spingendolo in avanti si produrrà la frenata del motore.



KLICK POWER STANDARD LIMITED EDITION



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Alluminio
Motore	48V x 750W brushless
Ruota	14" copertone stradale
Display	Multifunzione LCD, 5 velocità preimpostate, velocità "passo d'uomo", porta USB
Pulsantiera	Cruise Control Adattivo, Electronic Brake System, Retromarcia, Doppia mappatura: "Sport" e "Comfort"
Batteria	al Litio 48V x 11Ah (peso 3,0 Kg) / Fly 48V x 5,8Ah (peso 1,5 kg)
Manubrio	in alluminio, regolabile in altezza e inclinazione
Freni	Doppio freno a disco 160 mm con Electronic Brake System e ricarica della batteria
Dimensione	L 50 cm x H 90 cm x P 40 cm
Connessione	Klick Linking System Klaxon® (Brevetto mondiale) o sistema di aggancio laterale
Peso	8,5 kg (batteria esclusa)
Autonomia	circa 50 km (velocità livello 1 su percorso pianeggiante)
Accessori inclusi	Batteria 11Ah e carica batteria, retromarcia, LCD-display, campanello, cavalletto pieghevole, parafango

FUNZIONALITÀ

"Passo d'uomo" - velocità pre-impostata

Ideale per una rilassante passeggiata in compagnia, selezionando la velocità a "passo d'uomo" si mantiene la velocità costante di 4,5 km/h.

Cruise Control Adattivo

Basta premere il tasto verde del nuovo pannello di controllo multifunzione per impostare e mantenere fissa la tua velocità preferita sia in salita che in discesa. L'ideale per i tuoi viaggi e per la vita di tutti i giorni!

EBS - Electronic Brake System

Con un tocco leggero della leva del freno si attiva il freno elettronico (EBS). La frenata EBS genera energia che ricarica automaticamente la batteria. Applicando una forza maggiore sulla leva del freno si attiva una ulteriore frenata, in questo caso meccanica. In questa situazione i due sistemi di arresto si fondono in un'unica azione frenante.



KLICK POWER TETRA LIMITED EDITION



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Alluminio
Motore	48V x 750W brushless
Ruota	14" copertone stradale
Display	Multifunzione LCD, 5 velocità preimpostate, velocità "passo d'uomo", porta USB
Pulsantiera	Cruise Control Adattivo, Electronic Brake System, Retromarcia, Doppia mappatura: "Sport" e "Comfort"
Batteria	al Litio 48V x 11Ah (peso 3,0 Kg) / Fly 36V x 2,5 Ah (0,7 kg)
Manubrio	in alluminio, regolabile in altezza e inclinazione, Comfort Drive System
Freni	Doppio freno a disco 160 mm con Electronic Brake System e ricarica della batteria
Dimensione	L 50 cm x H 95 cm x P 40 cm
Conessione	Klick Linking System Klaxon® (Brevetto mondiale) o sistema di aggancio laterale
Peso	9,1 kg (batteria esclusa)
Autonomia	circa 50 km (velocità livello I su percorso pianeggiante)
Accessori inclusi	Comfort Drive System, Batteria 11Ah e carica batteria, retromarcia, LCD display, campanello, cavalletto pieghevole, parafango

FUNZIONALITÀ

"Passo d'uomo" - velocità pre-impostata

Ideale per una rilassante passeggiata in compagnia, selezionando la velocità a "passo d'uomo" si mantiene la velocità costante di 4,5 km/h.

Cruise Control Adattivo

Basta premere il tasto verde del nuovo pannello di controllo multifunzione per impostare e mantenere fissa la tua velocità preferita sia in salita che in discesa. L'ideale per i tuoi viaggi e per la vita di tutti i giorni!

EBS - Electronic Brake System

Con un tocco leggero della leva del freno si attiva il freno elettronico (EBS). La frenata EBS genera energia che ricarica automaticamente la batteria. Applicando una forza maggiore sulla leva del freno si attiva una ulteriore frenata, in questo caso meccanica. In questa situazione i due sistemi di arresto si fondono in un'unica azione frenante.

Comfort Drive System

Per utenti con ridotte capacità degli arti superiori tirando a sé il manubrio, il Klick accelererà e spingendolo in avanti si produrrà la frenata del motore.



KLICK RACE STANDARD



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Alluminio
Motore	48V x 1000W brushless
Ruota	14" copertone stradale
Display	LCD Multifunzione, 5 velocità preimpostate, cruise control, passo d'uomo
Batteria	al Litio 48V x 11 Ah (peso 3,0 kg) / Fly 48V x 5,8 Ah (peso 1,5 kg)
Manubrio	in alluminio, regolabile in altezza e inclinazione
Freni	Doppio freno a disco 160 mm con Electronic Brake System e ricarica della batteria
Dimensioni	L 50 cm x H 90 cm x P 40 cm
Connessione	Klick Linking System Klaxon® (Brevetto mondiale) o sistema di aggancio laterale
Peso	11,4 kg (batteria esclusa)
Autonomia	circa 50 km (velocità livello 1, su percorso pianeggiante)
Accessori inclusi	Batteria 11 Ah con carica batteria, retromarcia, display LCD, campanello, cavalletto pieghevole, parafrangente

FUNZIONALITA'

"Passo d'uomo" - velocità pre-impostata

Ideale per una rilassante passeggiata in compagnia, selezionando la velocità a "passo d'uomo" si mantiene la velocità costante di 4,5 km/h.

EBS - Electronic Brake System

Con un tocco leggero della leva del freno si attiva il freno elettronico (EBS). La frenata EBS genera energia che ricarica automaticamente la batteria. Applicando una forza maggiore sulla leva del freno si attiva una ulteriore frenata, in questo caso meccanica. In questa situazione i due sistemi di arresto si fondono in un'unica azione frenante.



KLICK RACE TETRA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Alluminio
Motore	48V x 1000W brushless
Ruota	14" copertone stradale
Display	LCD Multifunzione, 5 velocità preimpostate, passo d'uomo
Batteria	al litio 48V x 11 Ah (peso 3,0 kg) / Fly 48V x 5,8 Ah (peso 1,5 kg)
Manubrio	in alluminio, regolabile in altezza e inclinazione, Comfort Drive System
Freni	Doppio freno a disco 160 mm
Dimensioni	L 50 cm x H 95 cm x P 40 cm
Connessione	Klick Linking System Klaxon® (Brevetto mondiale) o sistema di aggancio laterale
Peso	12,0 kg (batteria esclusa)
Autonomia	circa 50 km (velocità livello 1, su percorso pianeggiante)
Accessori inclusi	Comfort Drive System, batteria 11 Ah con carica batteria, retromarcia, display LCD, campanello, cavalletto pieghevole, parafango

FUNZIONALITA'

"Passo d'uomo" - velocità pre-impostata

Ideale per una rilassante passeggiata in compagnia, selezionando la velocità a "passo d'uomo" si mantiene la velocità costante di 4,5 km/h.

Comfort Drive System

Per utenti con ridotte capacità degli arti superiori tirando a sé il manubrio, il Klick accelererà e spingendolo in avanti si produrrà la frenata del motore.



KLICK MINI STANDARD



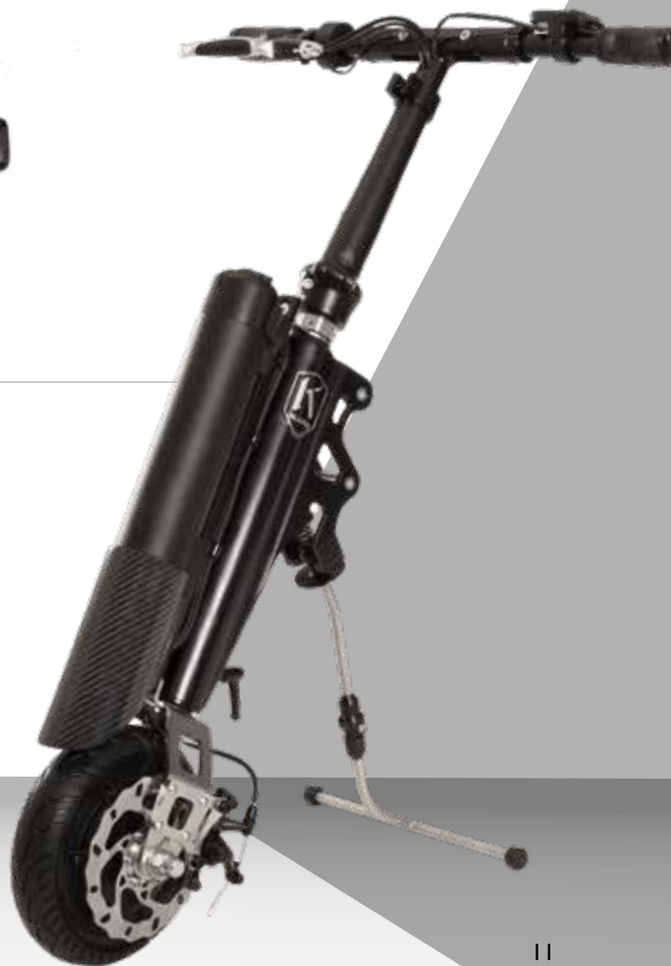
CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Alluminio (con cover in carbonio standard)
Motore	36V x 370W brushless, ruota piena
Ruota	8" copertone stradale
Display	LCD Multifunzione, 5 velocità preimpostate, passo d'uomo
Batteria	al Litio Mini 36V x 5,8 Ah (peso 1,3 kg) / Mini Fly 36V x 2,5 Ah (peso 0,7 kg)
Manubrio	Manubrio e manopole pieghevoli
Freni	Freno a disco singolo 140 mm
Ingombro massimo	(aperto) L 45cm x H 90cm x P 25cm
Ingombro minimo	(chiuso) L 25cm x H 65cm x P 25cm
Connessione	Klick Linking System Klaxon® (Brevetto mondiale) o sistema di aggancio laterale
Peso	7,9 kg (batteria esclusa)
Autonomia	circa 25 km (velocità livello 1, su percorso pianeggiante)
Accessori inclusi	Batteria 5,8 Ah con carica batteria, display LCD, cavalletto pieghevole

FUNZIONALITA'

"Passo d'uomo" - velocità pre-impostata

Ideale per una rilassante passeggiata in compagnia, selezionando la velocità a "passo d'uomo" si mantiene la velocità costante di 4,5 km/h.



KLICK CARBON STANDARD



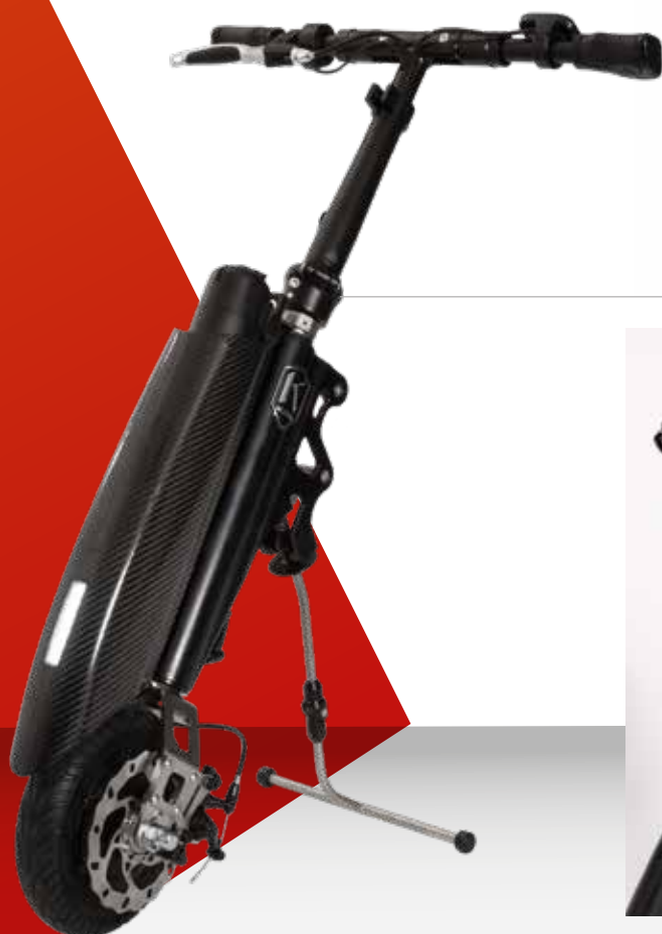
CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Alluminio (con cover in carbonio e luce led integrata)
Motore	36V x 370W brushless, ruota piena
Ruota	8" copertone stradale
Display	LCD Multifunzione, 5 velocità preimpostate, passo d'uomo
Batteria	al Litio Mini 36V x 5,8 Ah (peso 1,3 kg) / Mini Fly 36V x 2,5 Ah (peso 0,7 kg)
Manubrio	Manubrio e manopole pieghevoli
Freni	Freno a disco singolo 140 mm
Ingombro massimo	(aperto) L 45cm x H 90cm x P 25cm
Ingombro minimo	(chiuso) L 25cm x H 65cm x P 25cm
Connessione	Klick Linking System Klaxon® (Brevetto mondiale) o sistema di aggancio laterale
Peso	7,9 kg (batteria esclusa)
Autonomia	circa 25 km (velocità livello 1, su percorso pianeggiante)
Accessori inclusi	Batteria 5,8 Ah con carica batteria, display LCD, cavalletto pieghevole

FUNZIONALITA'

"Passo d'uomo" - velocità pre-impostata

Ideale per una rilassante passeggiata in compagnia, selezionando la velocità a "passo d'uomo" si mantiene la velocità costante di 4,5 km/h.



KLICK MONSTER STANDARD



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Alluminio
Motore	48V x 1000W brushless
Ruota	20" copertone XL
Display	LCD Multifunzione, 5 velocità preimpostate, cruise control, passo d'uomo
Batteria	al Litio 48V x 11 Ah (peso 3,0 kg) / Fly 48V x 5,8 Ah (peso 1,5 kg)
Manubrio	in alluminio, regolabile in altezza e inclinazione
Freni	Doppio freno a disco 160 mm con Electronic Brake System
Dimensioni	L 50 cm x H 90 cm x P 50 cm
Connesione	Klick Linking System Klaxon® (Brevetto mondiale) o sistema di aggancio laterale
Peso	15,0 kg (batteria esclusa)
Autonomia	circa 40 km (velocità livello 1, su percorso pianeggiante)
Accessori inclusi	Batteria 11 Ah con carica batteria, retromarcia, display LCD, campanello, cavalletto pieghevole, parafango

FUNZIONALITA'

"Passo d'uomo" - velocità pre-impostata

Ideale per una rilassante passeggiata in compagnia, selezionando la velocità a "passo d'uomo" si mantiene la velocità costante di 4,5 km/h.

EBS - Electronic Brake System

Con un tocco leggero della leva del freno si attiva il freno elettronico (EBS). La frenata EBS genera energia che ricarica automaticamente la batteria. Applicando una forza maggiore sulla leva del freno si attiva una ulteriore frenata, in questo caso meccanica. In questa situazione i due sistemi di arresto si fondono in un'unica azione frenante.



KLICK HYBRID STANDARD



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Alluminio
Motore	48V x 500W brushless
Ruota	20" copertone stradale
Display	LCD Multifunzione, 5 velocità preimpostate
Batteria	al Litio Hybrid 48V x 11 Ah (peso 3,0 kg)
Manubrio	in alluminio, regolabile in altezza e inclinazione
Freni	Doppio freno a disco 160 mm
Dimensioni	L 60 cm x H 125 cm x P 50 cm
Conessione	Klick Linking System Klaxon® (Brevetto mondiale) o sistema di aggancio laterale
Peso	18,0 kg (batteria esclusa)
Autonomia	circa 50 km (in modalità elettrica, velocità livello 1, su percorso pianeggiante)
Rapporti	9 x 1
Accessori inclusi	Batteria 11 Ah con carica batteria, LCD display, porta USB, cavalletto pieghevole, parafango



ACCESSORI E OPZIONI

Facilitazioni di guida	Codice	ES	ET	PSL	PTL	RS	RT	MS	CS	FS	HS
Prolunga manubrio Standard (1)	CC-25-0005	X	X	X	X	X	X			X	
Appendici manubrio (2)	T-HORN-0000		X		X		X				
Supporto ribaltabile per manubrio con brugola (3)	CC-23-22-24-000 0	X	X	X	X	X	X			X	
Peso per trazione aggiuntivo (4)	CC-93-0000	X	X	X	X	X	X				



Kit di Sicurezza	Codice	ES	ET	PSL	PTL	RS	RT	MS	CS	FS	HS
Luce LED anteriore bianca (5)	KL-C9F008	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Luce LED posteriore rossa (6)	KL-C9F009	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Luce LED anteriore bianca (7)	CC-83-KIT					X	X			X	
Specchietto retrovisore singolo (8)	SPE-0000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	



Batterie Aggiuntive	Codice	ES	ET	PSL	PTL	RS	RT	MS	CS	FS	HS
Batteria 36V 5,8Ah (9)	CC-I-5AH	X	X								
Batteria Fly 36V 2,5Ah (9)	CC-I-2,5AH SLIM	X	X								
Batteria 48V 11Ah (10)	CM-I-11AH			X	X	X	X			X	
Batteria Fly 48V 5,8Ah (10)	CM-I-5AH			X	X	X	X			X	
Batteria Mini 36V 5,8 Ah (9)	MK-I-5AH							X	X		
Batteria Mini Fly 36 V 2,5 Ah (9)	MK-I-2,5AH							X	X		
Batteria Hybrid 48V 11Ah (11)	CH-I-11AH										X



Caricabatterie Aggiuntivi	Codice	ES	ET	PSL	PTL	RS	RT	MS	CS	FS	HS
Caricabatteria 36V 5,8Ah e Fly 36V 2,5Ah	CC-89-0000	X	X								
Caricabatteria 48V 11Ah e Fly 48V 5,8Ah	CC-88-0001			X	X	X	X			X	
Caricabatteria Mini 36V 5,8 Ah e Mini Fly 36 V 2,5 Ah	MK-88-0000							X	X		
Caricabatteria Hybrid 48V 11,6 Ah	K500050										X

Accessori	Codice	ES	ET	PSL	PTL	RS	RT	MS	CS	FS	HS
Kit aggancio cestino (12)	KIT-TEL-0000	X	X	X	X	X	X			X	
Cestino da 10 litri (13)	BASKET-0000	X	X	X	X	X	X			X	
Cestino da 16 litri (14)	BASKET-0001	X	X	X	X	X	X			X	
Coppia ruote Fat, complete di kit di aggancio alla carrozzina (15)	FATWHEELS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Porta cellulare da fissare al manubrio con logo Klaxon (16)	PHONE-HOLDER	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Borsa da aereo Grande (17)	FLYBAG00	X	X	X	X	X	X				
Borsa da aereo Mini (18)	FLYBAG01							X	X		



- **ES** Klick Electric Standard
- **ET** Klick Electric Tetra
- **PSL** Klick Power Standard Limited Edition
- **PTL** Klick Power Tetra Limited Edition

- **RS** Klick Race Standard
- **RT** Klick Race Tetra
- **MS** Klick Mini Standard
- **CS** Klick Carbon Standard

- **FS** Klick Monster Standard
- **HS** Klick Hybrid Standard



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 il prodotto disponibile o le configurazioni standard.

BODYTECH srl
Via Pratolino, snc
I9037 Santo Stefano di Magra (SP)
Tel. +39 0187 940142
Fax +39 0187 934142
info@bodytechitalia.it

www.bodytechitalia.it

