



PROPULSORI



**CAMBIA
LA TUA VITA
CON UN
KLICK**



KLICK

IL PROPULSORE ELETTRICO ANTERIORE CHE STAVI CERCANDO!

KLICK è un potente propulsore che trasforma la carrozzina manuale in una carrozzina a propulsione elettrica per esperienze di guida veloci, rilassanti e divertenti.

Le innovazioni implementate nei modelli KLICK sono state progettate per prevenire l'affaticamento e le lesioni ai legamenti delle spalle come conseguenza della prolungata autopropulsione lungo il corso della vita della persona in carrozzina, così da amplificarne le opportunità di indipendenza, attività ed autonomia.

Sistema di aggancio universale

Lo sviluppo di KLICK ha visto combinare design ed usabilità. I propulsori KLICK possono essere divisi in tre parti indipendenti per facilitarne lo stoccaggio, la movimentazione e il minimo ingombro: macchina, batteria, sistema di aggancio.

Semplice da collegare e scollegare alla carrozzina

Il sistema di aggancio brevettato trasforma una semplice carrozzina manuale in una dotata di propulsione elettrica con un semplice "clic" e con il minimo sforzo. Nel caso di carrozzine pieghevoli, il sistema di aggancio può essere facilmente rimosso per renderle nuovamente pieghevoli.

Adatto a tutti

KLICK è progettato per soddisfare le esigenze di tutti. Lo speciale manubrio "Comfort Drive System" consente di frenare con un movimento di spinta in avanti e di accelerare con un leggero movimento di trazione per chi ha limitazioni agli arti superiori.

Supera gli ostacoli in sicurezza

KLICK permette di superare senza problemi ostacoli alti fino a 5 cm.

Comandi ergonomici

Grazie ai comandi ergonomici è possibile attivare il cruise control, passare da una velocità all'altra ed utilizzare comodamente l'interruttore di marcia avanti e indietro o la presa USB.

Pratica presa USB

KLICK è dotato di una pratica presa USB per ricaricare lo smartphone o altri dispositivi mobili quando in esterno si scarica la batteria.

Affidabile anche al buio

Grazie alla luce LED, i propulsori KLICK assicurano una buona visibilità anche in ambienti non illuminati.



**USO IL KLICK
TUTTI I GIORNI,
MI DA' LIBERTA'
E MI PERMETTE
DI AFFRONTARE
QUALSIASI TIPO
DI PERCORSO**

PIETRO



KLICK ELECTRIC

**SEMPLICE DA USARE, LEGGERO
E MANEGGEVOLE**

KLICK ELECTRIC è il propulsore elettrico anteriore per carrozzine manuali, sia rigide che pieghevoli, configurabile con due possibili sistemi di aggancio (centrale o laterale), i quali consentono di collegare o scollegare il propulsore in completa autonomia. **KLICK ELECTRIC** rappresenta la soluzione ideale per la mobilità urbana, sfruttando appieno tutta la potenza erogata dal suo motore, con picco massimo di potenza fino a 750W.

MANUBRIO



Il **MANUBRIO STANDARD** è dotato di un sistema di stazionamento che permette di mantenere **KLICK ELECTRIC** frenato quando non è in marcia.



Il **MANUBRIO TETRA** rende la guida confortevole e semplice a chi non ha forza o un buon controllo degli arti superiori. Il Comfort Drive System rende possibile tirare verso di sé il manubrio per accelerare e spingerlo in avanti per frenare.



DATI TECNICI-DIMENSIONALI E OPZIONI

Materiale	Alluminio e Acciaio Inox
Motore	48V x 750W brushless
Ruota	14" copertone stradale
Freni	Freno a disco 160 mm a doppia pinza
Dotazione di serie	Caricabatteria, retromarcia, display LCD, campanello, porta USB per la ricarica dei dispositivi mobili, parafango
Display	Display LCD a colori con modalità notte automatica
Pulsantiera dedicata	Retromarcia
Manubrio	Opzioni disponibili: Standard: Alluminio, regolabile in altezza e inclinazione Tetra: Alluminio, regolabile in altezza e inclinazione, Comfort Drive System (azionamento facilitato dell'acceleratore e del freno tramite basculamento)
Dimensione	Con manubrio Standard: L 50 cm x H 90 cm x P 40 cm Con manubrio Tetra: L 50 cm x H 95 cm x P 40 cm
Peso	Con manubrio Standard: 8,5 kg (batteria esclusa) Con manubrio Tetra: 9,1 kg (batteria esclusa)
Batterie	Opzioni disponibili: Lite: Litio 48V x 5,8 Ah; 280 Wh, peso 2,0 kg
Autonomia	Lite: ca. 35 (a velocità livello I su percorso pianeggiante)
Connessione	Opzioni disponibili: Sistema di aggancio centrale Sistema di aggancio laterale



**SENZA
IL MIO KLICK
SAREBBE STATO
MOLTO PIU'
DIFFICILE!**

MARTA



KLICK POWER

LEGGERO, PIENO DI ENERGIA E ADATTO A PERCORSI PIANEGGIANTI

KLICK POWER è il propulsore elettrico anteriore per carrozzine manuali, sia rigide che pieghevoli, configurabile con due possibili sistemi di aggancio (centrale o laterale), i quali consentono di collegare o scollegare il propulsore in completa autonomia. KLICK POWER rappresenta la soluzione ideale per la mobilità urbana, sfruttando appieno tutta la potenza erogata dal suo motore, con picco massimo di potenza fino a 750W.



INTELLIGENT CRUISE CONTROL

KLICK POWER si rende ideale per le uscite in compagnia o per una guida ancora più confortevole. Premendo il tasto verde sulla pulsantiera dedicata, è possibile impostare la velocità preferita e KLICK POWER la manterrà sia in salita che in discesa.



ELECTRONIC BRAKE SYSTEM

La tecnologia EBS consente il recupero dell'energia dissipata per ricaricare automaticamente parte della batteria. Per attivare il sistema EBS integrato è sufficiente un leggero tocco della leva del freno, mentre applicandovi una maggior forza vi si somma il freno meccanico. In alternativa è possibile premere il pulsante presente sulla pulsantiera dedicata.



INTELLIGENT CRUISE CONTROL

Il display a colori è ricco di funzionalità che consentono di personalizzare le performance di KLICK POWER. Grazie alla tecnologia antifurto è disponibile una password fornita alla consegna del prodotto che rende Klick ancora più sicuro.

MANUBRIO



Il **MANUBRIO STANDARD** è dotato di un sistema di stazionamento che permette di mantenere KLICK POWER frenato quando non è in marcia.



Il **MANUBRIO TETRA** rende la guida confortevole e semplice a chi non ha forza o un buon controllo degli arti superiori. Il Comfort Drive System rende possibile tirare verso di sé il manubrio per accelerare e spingerlo in avanti per frenare.



DATI TECNICI-DIMENSIONALI E OPZIONI



Materiale	Alluminio e Acciaio Inox
Motore	48V x 750W brushless
Ruota	14" copertone stradale
Freni	Freno a disco 160 mm con EBS e doppia pinza
Dotazione di serie	Caricabatteria, retromarcia, display LCD, campanello, porta USB per la ricarica dei dispositivi mobili, cavalletto pieghevole, parafango, pulsante EBS, Intelligent Cruise Control
Display	Display LCD a colori con modalità notte automatica, personalizzazione delle prestazioni e sistema antifurto
Pulsantiera dedicata	Intelligent Cruise Control, Electronic Brake System, Retromarcia
Manubrio	Opzioni disponibili: Standard: Alluminio, regolabile in altezza e inclinazione Tetra: Alluminio, regolabile in altezza e inclinazione, Comfort Drive System (azionamento facilitato dell'acceleratore e del freno tramite basculamento)
Dimensione	Con manubrio Standard: L 50 cm x H 90 cm x P 40 cm Con manubrio Tetra: L 50 cm x H 95 cm x P 40 cm
Peso	Con manubrio Standard: 8,5 kg (batteria esclusa) Con manubrio Tetra: 9,1 kg (batteria esclusa)
Batterie	Opzioni disponibili: Race: Litio 48V x 11,6 Ah; 556 Wh, peso 3,0 kg Lite: Litio 48V x 5,8 Ah; 280 Wh, peso 2,0 kg Fly: Litio 48V x 2,9 Ah; 140 Wh, peso 1,0 kg
Autonomia	Race: ca. 50 km (a velocità livello I su percorso pianeggiante) Lite: ca. 35 km (a velocità livello I su percorso pianeggiante) Fly: ca. 15 km (a velocità livello I su percorso pianeggiante)
Connessione	Opzioni disponibili: Sistema di aggancio centrale Sistema di aggancio laterale

**KLICK MI DÀ
QUELL'INDIPENDENZA
CHE CARATTERIZZA
DA SEMPRE
LA FORZA
DEL MIO
CARATTERE!**

MICHELE



KLICK RACE

POTENTE, COMPATTO E MANEGGEVOLE: L'IDEALE PER AFFRONTARE SALITE E DISCESE

KLICK RACE è il propulsore elettrico anteriore per carrozzine manuali, sia rigide che pieghevoli, configurabile con due possibili sistemi di aggancio (centrale o laterale), i quali consentono di collegare o scollegare il propulsore in completa autonomia. KLICK RACE rappresenta il giusto compromesso per goderti la città senza rinunciare alle gite fuori porta dove potersi muovere a proprio agio anche sui terreni tortuosi, grazie al potente motore con picco massimo di potenza da 1500W.



INTELLIGENT CRUISE CONTROL

KLICK RACE è ideale per le uscite in compagnia con una guida ancora più confortevole. Premendo il tasto verde sulla pulsantiera dedicata, è possibile impostare la velocità preferita e KLICK RACE la manterrà costante sia in salita che in discesa.



ELECTRONIC BRAKE SYSTEM

La tecnologia EBS consente il recupero dell'energia dissipata per rigenerare automaticamente la carica della batteria. Per attivare il sistema EBS integrato è sufficiente un leggero tocco della leva del freno, mentre applicandovi una maggior forza si aziona il freno meccanico. In alternativa è possibile premere il pulsante presente sulla pulsantiera dedicata.



INTELLIGENT CRUISE CONTROL

Il display a colori è ricco di funzionalità che consentono di personalizzare le performance di KLICK RACE. Grazie alla tecnologia antifurto è disponibile una password fornita alla consegna del prodotto che rende Klick ancora più sicuro.

MANUBRIO



Il **MANUBRIO STANDARD** è dotato di un sistema di stazionamento che permette di mantenere KLICK RACE frenato quando non è in marcia.



Il **MANUBRIO TETRA** rende la guida confortevole e semplice a chi non ha forza o un buon controllo degli arti superiori. Il Comfort Drive System rende possibile tirare verso di sé il manubrio per accelerare e spingerlo in avanti per frenare.



DATI TECNICO-DIMENSIONALI E OPZIONI

Materiale	Alluminio
Motore	48V x 1500W brushless
Ruota	14" copertone stradale
Freni	Freno a disco 160 mm con EBS e doppia pinza
Dotazione di serie	Caricabatteria, retromarcia, display LCD, campanello, porta USB per la ricarica dei dispositivi mobili, cavalletto pieghevole, parafrangente, pulsante EBS, Intelligent Cruise Control
Display	Display LCD a colori con modalità notte automatica, personalizzazione delle prestazioni e sistema antifurto
Pulsantiera dedicata	Intelligent Cruise Control, Electronic Brake System, Retromarcia
Manubrio	Opzioni disponibili: Standard: Alluminio, regolabile in altezza e inclinazione Tetra: Alluminio, regolabile in altezza e inclinazione, Comfort Drive System (azionamento facilitato dell'acceleratore e del freno tramite basculamento)
Dimensione	Con manubrio Standard: L 50 cm x H 90 cm x P 40 cm Con manubrio Tetra: L 50 cm x H 95 cm x P 40 cm
Peso	Con manubrio Standard: 8,5 kg (batteria esclusa) Con manubrio Tetra: 9,1 kg (batteria esclusa)
Batterie	Opzioni disponibili: Race: Litio 48V x 11,6 Ah; 556 Wh, peso 3,0 kg Lite: Litio 48V x 5,8 Ah; 280 Wh, peso 2,0 kg Fly: Litio 48V x 2,9 Ah; 140 Wh, peso 1,0 kg
Autonomia	Race: ca. 50 km (a velocità livello I su percorso pianeggiante) Lite: ca. 35 km (a velocità livello I su percorso pianeggiante) Fly: ca. 15 km (a velocità livello I su percorso pianeggiante)
Connessione	Opzioni disponibili: Sistema di aggancio centrale Sistema di aggancio laterale

**È STATO
UN COMPAGNO
DI SQUADRA
A PARLARMI PER
LA PRIMA VOLTA
DEL KCLICK.
PROVARLO È STATA
UN'INCREDIBILE
SORPRESA**

MANUEL



KLICK MONSTER

AGGRESSIVO, INDOMABILE E ADRENALINICO

KLICK MONSTER è il propulsore elettrico anteriore per carrozzine manuali, sia rigide che pieghevoli, configurabile con due possibili sistemi di aggancio (centrale o laterale), i quali consentono di collegare o scollegare il propulsore in completa autonomia. **KLICK MONSTER** è la risposta XXL di Klick che vanta un motore da 1500W per affrontare i percorsi più impegnativi.

La ruota maggiorata da 20" con copertone XL in abbinata alle due ruote Fat per carrozzina (accessorio), trasformano un tranquillo fine settimana in una esperienza ricca di emozioni, per vivere la vita liberi e senza limiti.



INTELLIGENT CRUISE CONTROL

KLICK MONSTER è ideale per le uscite all'aria aperta per una guida ancora più confortevole. Premendo il tasto verde sulla pulsantiera dedicata, è possibile impostare la velocità preferita e **KLICK MONSTER** la manterrà costante sia in salita che in discesa.



ELECTRONIC BRAKE SYSTEM

La tecnologia EBS consente il recupero dell'energia dissipata per ricaricare automaticamente parte della batteria. Per attivare il sistema EBS integrato è sufficiente un leggero tocco della leva del freno, mentre applicandovi una maggior forza si aziona il freno meccanico. In alternativa è possibile premere il pulsante presente sulla pulsantiera dedicata.



INTELLIGENT CRUISE CONTROL

Il display a colori è ricco di funzionalità che consentono di personalizzare le performance di **KLICK MONSTER**. Grazie alla tecnologia antifurto è disponibile una password fornita alla consegna del prodotto che rende Klick ancora più sicuro.

MANUBRIO



Il **MANUBRIO STANDARD** è dotato di un sistema di stazionamento che permette di mantenere **KLICK MONSTER** frenato quando non è in marcia.



DATI TECNICI-DIMENSIONALI E OPZIONI



Materiale	Alluminio e Acciaio Inox
Motore	48V x 1500W brushless
Manubrio	Standard: alluminio, regolabile in altezza e inclinazione
Dimensione	L 50 cm x H 90 cm x P 50 cm
Peso	15 kg (batteria esclusa)
Ruota	20" copertone stradale
Freni	Freno a disco 160 mm con Electronic Brake System e doppia pinza
Dotazione di serie	Caricabatteria, retromarcia, display LCD, campanello, porta USB per la ricarica dei dispositivi mobili, cavalletto pieghevole, parafango, pulsante EBS, Intelligent Cruise Control
Display	Display LCD a colori con modalità notte automatica, personalizzazione delle prestazioni e sistema antifurto
Pulsantiera dedicata	Intelligent Cruise Control, Electronic Brake System, Retromarcia
Batterie	Opzioni disponibili: Race: Litio 48V x 11,6 Ah; 556 Wh, peso 3,0 kg Lite: Litio 48V x 5,8 Ah; 280 Wh, peso 2,0 kg Fly: Litio 48V x 2,9 Ah; 140 Wh, peso 1,0 kg
Percorrenza	Race: ca. 50 km (a velocità livello I su percorso pianeggiante) Lite: ca. 35 km (a velocità livello I su percorso pianeggiante) Fly: ca. 15 km (a velocità livello I su percorso pianeggiante)
Connessione	Opzioni disponibili: Sistema di aggancio centrale Sistema di aggancio laterale

OPZIONI MANUBRIO

RETROMARCIA

Selettore di retromarcia con segnale acustico per manovre in totale sicurezza.

FRENO DI STAZIONAMENTO

Mantiene il Klick in posizione quando non è in movimento.

DISPLAY A COLORI

Il nuovo coloratissimo display dà accesso a personalizzazioni delle performance e raccoglie tutte le informazioni utili per l'utilizzo durante le uscite all'aria aperta. Ideale per chi vuole personalizzare ogni aspetto!

SISTEMA ANTIFURTO

Attivando il sistema antifurto verrà richiesto un codice di sblocco ad ogni avvio del Klick.



PORTA USB

Quando lo smartphone è scarico è possibile collegare il cavo di ricarica.

INTELLIGENT CRUISE CONTROL

Il Cruise Control regola la velocità sia in salita che in discesa garantendo un elevato livello di comfort.

ELECTRONIC BRAKE SYSTEM

Presente sia nel comando del freno che nel suo pulsante dedicato, l'EBS frenerà e recupererà l'energia dissipata per ricaricare la batteria. La frenata meccanica è sempre possibile premendo a fondo la leva del freno.

MANUBRIO STANDARD

DISPLAY A COLORI

Il nuovo coloratissimo display dà accesso a personalizzazioni delle performance e raccoglie tutte le informazioni utili per l'utilizzo durante le uscite all'aria aperta. Ideale per chi vuole personalizzare ogni aspetto!

SISTEMA ANTIFURTO

Attivando il sistema antifurto verrà richiesto un codice di sblocco ad ogni avvio del Klick.

COMFORT DRIVE SYSTEM

Il manubrio Tetra rende la guida confortevole e semplice grazie al Comfort Drive System. Grazie a questo innovativo sistema è sufficiente tirare il manubrio verso di sé per accelerare e spingerlo in avanti per frenare.

RETROMARCIA

Selettore di retromarcia con segnale acustico per manovre in totale sicurezza.

PORTA USB

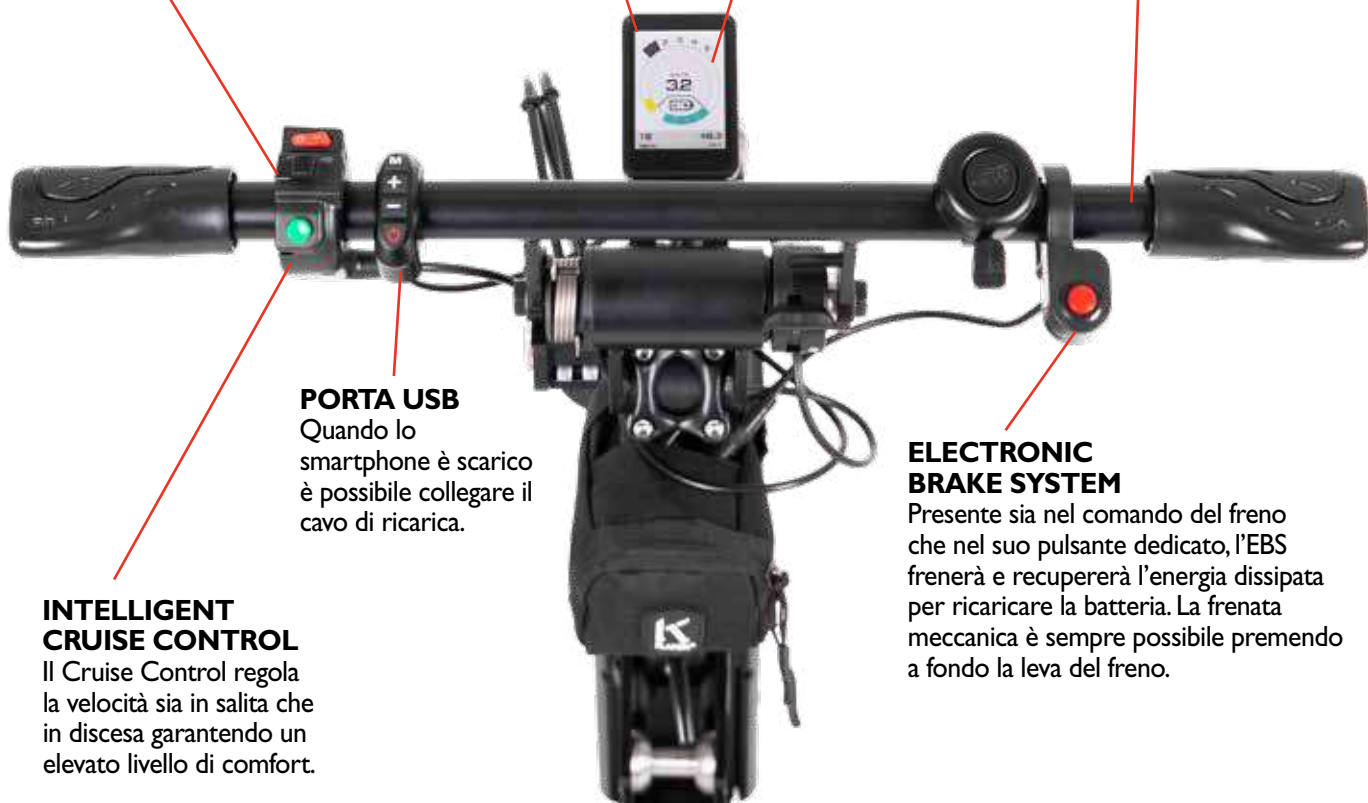
Quando lo smartphone è scarico è possibile collegare il cavo di ricarica.

ELECTRONIC BRAKE SYSTEM

Presente sia nel comando del freno che nel suo pulsante dedicato, l'EBS frenerà e recupererà l'energia dissipata per ricaricare la batteria. La frenata meccanica è sempre possibile premendo a fondo la leva del freno.

INTELLIGENT CRUISE CONTROL

Il Cruise Control regola la velocità sia in salita che in discesa garantendo un elevato livello di comfort.



MANUBRIO TETRA

ACCESSORI, OPZIONI E COMPONENTI DI RICAMBIO



BATTERIE

Le batterie, esteticamente uguali, si distinguono in base alla loro autonomia. Per i viaggi in aereo è spesso richiesto che le batterie non superino i 300Wh.

FORMATI DISPONIBILI

Race: Litio 48V x 11,6 Ah, 528 Wh, peso 3,0 Kg

Lite: Litio 48V x 5,8 Ah, 280 Wh, peso 2,0 Kg

Fly: Litio 48V x 2,9 Ah, 140 Wh, peso 1,0 Kg



CARICABATTERIA

Caricabatteria universale utilizzabile per i modelli di batteria Race, Lite e Fly.



SISTEMA D'AGGANCIO CENTRALE

Il Kit si installa sotto la seduta della carrozzina. Può essere completamente o parzialmente rimosso per consentire di chiudere le carrozzine pieghevoli.



LONGHERONE STANDARD

(per aggancio centrale)

È possibile scegliere il longherone fra tre diverse lunghezze per adattare, in base alle vostre esigenze, la distanza tra il Klick e il conducente.



LONGHERONE TETRA

(per aggancio laterale)

La versione Tetra consente l'aggancio e lo sgancio anche senza l'utilizzo delle mani. L'impugnatura in neoprene ergonomica e la sua leva di sgancio agevolano entrambe le manovre. Disponibile in due diverse misure.



SISTEMA D'AGGANCIO LATERALE

Progettato e creato per chi preferisce un sistema di aggancio laterale.



BORSA DA VIAGGIO

Borsa da viaggio resistente, disegnata su misura per contenere e trasportare comodamente il tuo Klick Power o Race.



PESI AGGIUNTIVI

Ideali per aumentare l'aderenza al terreno.



LUCE FRONTALE

Collegata direttamente alla batteria del tuo Klick. Fondamentale per la tua sicurezza in strada.



LUCE ROSSA POSTERIORE

La luce posteriore rossa è un completamento del kit sicurezza da allestire sul Klick.



SPECCHIETTO RETROVISORE

Lo specchietto retrovisore è un indispensabile accessorio per una guida sicura.



PROLUNGA MANUBRIO

Ideale per chi preferisce avere il manubrio più vicino al corpo.



COPERTONE TASSELLATO

Le caratteristiche tecniche del disegno della gomma soddisfano al meglio i requisiti di aderenza al terreno.



RUOTE FAT

Grazie alle ruote Fat è possibile superare i terreni più impervi. In accoppiata con Klick Monster sono il non plus per una passeggiata sulla battigia.



APPENDICI PER MANUBRIO

Particolari impugnature che facilitano la presa e la gestione del manubrio durante le manovre.



IMPUGNATURA TETRA ORIZZONTALE

Progettata e creata per coloro che hanno una ridotta sensibilità della mano, facilita la gestione del manubrio e le manovre. L'impugnatura va alloggiata nell'apposito bracciale (venduto separatamente).



IMPUGNATURA TETRA VERTICALE

Progettata e creata per coloro che hanno una ridotta sensibilità della mano, facilita la gestione del manubrio e le manovre. L'impugnatura va alloggiata nell'apposito bracciale (venduto separatamente).



IMPUGNATURA TETRA TRIPODE

Progettata e creata per coloro che hanno una ridotta sensibilità della mano, facilita la gestione del manubrio e le manovre. L'impugnatura va alloggiata nell'apposito bracciale (venduto separatamente).



CESTINO

Per le spese di tutti i giorni o per trasportare con comodità ciò di cui si ha bisogno. Disponibile nel formato da 10 o 16 litri.



KIT DI AGGANCIAMENTO PER CESTINO

Il telaio, incluso in questo kit, consente l'aggancio del cestino al Klick.



BORSA SHOPPING FRONTALE

Una borsa porta oggetti dal design ispirato al mondo del motociclismo.



BORSA SHOPPING LATERALE

Ispirata al mondo del motociclismo, ben si abbina alla borsa shopping frontale, così da avere un vero look da centauri. Disponibile sia per il lato sinistro che destro.



TELAIO PER SHOPPING BAG

Permette di collegare le borse shopping al Klick.



SUPPORTO PER TELEFONO

Per fruire comodamente del proprio smartphone e averlo a portata di mano.



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.bodytech.it

