



**MOBILITÀ ELETTRICA**

## SPECIFICHE

TELAIO	
COLORE	Nero satinato / crema lucido
TELAIO	Acciaio
FORCELLA	Ammortizzata
COMPONENTISTICA	
MANUBRIO	Acciaio - tipo olandese - nero
ATTACCO MANUBRIO	Alluminio - fisso
CANOTTO SELLA	Acciaio
SELLA	Standard - ribaltabile
PEDALI	Polipropilene con catarifrangenti
TRASMISSIONE	
LEVE DEI FRENI	Alluminio
CAMBIO	Shimano - Tourney
DERAGLIATORE	Shimano - Tourney RD-TY21
FRENI	V-brake anteriore e posteriore
PACCO PIGNONI	Shimano - Tourney - acciaio
CATENA	Acciaio - copri catena in plastica
GUARNITURA	Acciaio
RUOTE	
CERCHI	Alluminio - doppia parete
MOZZI	Acciaio
RAGGI	Acciaio
COPERTURE	Veposs - 26" x 1,95" - 50 TPI
PARAFANGHI	Plastica
TECNOLOGIA	
MOTORE	Mozzo posteriore - 250 W - 36 V - brushless
SENSORE	Sensore di cadenza a 12 magneti
BATTERIA	36 V - 10 A - 360 Wh - litio
DISPLAY	LED - mod. 810 3 livelli di assistenza - soft start
IMBALLAGGIO	Assemblata al 75%
ACCESSORI	
ILLUMINAZIONE	Luce anteriore e catarifrangente posteriore
ALIMENTATORE	36 V - 2 A
PORTAPACCHI ANTERIORE IN ALLUMINIO E POSTERIORE IN ACCIAIO CAVALLETTO IN ACCIAIO, LUCCHETTO RUOTA POSTERIORE	

## Componenti

# SHIMANO



- Cambio 1x6** rapporti
- Assistenza 3** livelli
- Telaio Acciaio**
- Ruote 26"**
- Batteria 360** Wh
- Ricarica 6** ore
- Autonomia\* 40** km
- Peso 28** kg
- Pendenza 10** gradi
- Portata 120** kg

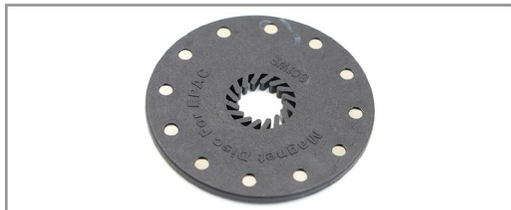
- Supporto smartphone con ricarica USB
- Lucchetto ruota posteriore
- Cavi elettrici a sgancio rapido
- Funzione "walk" per il trasporto a piedi della bicicletta
- Sella ripiegabile per una facile estrazione della batteria
- Portapacchi anteriore in alluminio
- Portapacchi posteriore in acciaio - ISO 11243

L'immagine ha il solo scopo di rappresentare il prodotto.

Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso.

### SENSORE DI CADENZA A 12 MAGNETI

Il sensore di cadenza è dotato di 12 magneti ad alta precisione che consentono di ottenere una maggiore risoluzione rispetto agli altri normalmente in commercio. Questa versione migliorata permette partenze molto rapide, avviando il motore dopo soltanto 1/4 di giro di pedali.



### SICUREZZA CERTIFICATA

Trasportare carichi appesi al manubrio è pericoloso e può compromettere le capacità di manovra e di equilibrio. Grazie al portapacchi posteriore è possibile evitare questa cattiva abitudine. **La solida struttura in acciaio con certificazione ISO 11243** garantisce una portata garantita di 25 kg. Un accessorio indispensabile per fare commissioni, trasportare la spesa quotidiana o per intraprendere viaggi più lunghi.



### CAVI ELETTRICI A SGANCIO RAPIDO

Caratteristica unica del sistema elettrico è la presenza dei connettori per cavo a sgancio rapido impermeabili. Ideali per la manutenzione e la diagnostica, semplificano la gestione delle riparazioni sia per i dealer che per i consumatori. Grazie ai connettori *smart*, sistemare una semplice foratura non sarà più un problema.



### CAVI INTEGRATI NEL TELAIO

Il sistema di passaggio cavi interno al telaio è una soluzione ottimale per ridurre il contatto con sporcizia e acqua, aumentare così la vita utile di cavi e guaine e rendere più estetico l'insieme generale della bicicletta.



### ANTIFURTO INTEGRATO

Grazie al comodo sistema antifurto integrato nel freno posteriore, è possibile bloccare il movimento della ruota con un semplice giro di chiave. Pratico e veloce, rappresenta un valido deterrente al furto qualora sia necessario lasciare la bicicletta incustodita per una sosta.



### SELLA RIBALTABILE

Il canotto reggisella è dotato di snodo che permette alla seduta di ribaltarsi in avanti così da rendere più facile l'estrazione della batteria.



### MOTORE POSTERIORE BRUSHLESS

Il motore al mozzo posteriore coniuga potenza e maneggevolezza. La tecnologia esercita una pressione limitata sull'assetto della bicicletta e non condiziona l'efficienza della trazione posteriore, garantendo stabilità nel controllo e spinta in salita. A differenza di quelli convenzionali, questi motori non hanno bisogno di contatti striscianti (spazzole) sull'albero del rotore. **Il motore brushless è quindi privo di manutenzione.**



### LUCI LED CON CLACSON INTEGRATO

Il LED frontale e il retroproiettore sono alimentati direttamente dalla batteria della bicicletta e garantiscono massima visibilità anche in condizioni di luce scarsa. Il clacson elettronico integrato nel fanale anteriore permette di segnalare con efficacia la propria presenza nel traffico cittadino. Luci e clacson sono comodamente attivabili dai pulsanti posti sul manubrio.



### SUPPORTO SMARTPHONE CON RICARICA USB

Grazie alle due alette regolabili è in grado di adattarsi saldamente alla stragrande maggioranza dei dispositivi in commercio. Utile, per esempio, per impiegare il cellulare in modalità navigatore anche sulla bici. Il pratico supporto per smartphone viene fornito preinstallato ed è inoltre **dotato di una porta USB con la quale è possibile ricaricare il proprio device** sfruttando la batteria integrata nel telaio.



### FUNZIONE "WALK" A 6 KM/H

La bici dispone della modalità di camminata servoassistita che supporta il ciclista quando trasporta la bici a piedi. **Grazie alla semplice pressione di un tasto è possibile partire senza pedalare fino a 6 km/h.** Molto utile dopo le soste ai semafori e per condurre la bicicletta a mano, specialmente in salita nelle rampe dei garage e nelle aree ad esclusivo uso pedonale.



### CAMBIO SHIMANO A 6 VELOCITÀ

Sulle biciclette elettriche con motore brushless si può pedalare, a motore spento, come su una normale bicicletta. Questo sistema permette di ridurre sensibilmente la resistenza fino ad un valore trascurabile. Ad ogni modo, **la bicicletta è dotata di cambio Shimano a 6 velocità** con cui è possibile selezionare la marcia più adeguata in ogni circostanza.



### MASSIMO COMFORT

La forcella ammortizzata consente una guida confortevole anche su terreni particolarmente sconnessi. Sul portapacchi anteriore è possibile fissare un cestino per trasportare borse oppure la spesa quotidiana senza compromettere la sicurezza.



# I-FOLD 20

## SPECIFICHE

### TELAIO

TAGLIA	-
COLORE	Nero satinato

TELAIO	Alluminio
FORCELLA	Ammortizzata - steli in acciaio

AMMORTIZZATORE -

### COMPONENTISTICA

MANUBRIO	Alluminio
ATTACCO MANUBRIO	Alluminio - con sgancio rapido
CANOTTO SELLA	Alluminio - con sgancio rapido
SELLA	Standard - con sgancio rapido
PEDALI	Polipropilene - Ripiegabili

### TRASMISSIONE

LEVE DEI FRENI	Alluminio
CAMBIO	-
DERAGLIATORE	-
FRENI	A disco - acciaio - 160 mm
PACCO PIGNONI	-
CATENA	Acciaio
GUARNITURA	Acciaio

### RUOTE

CERCHI	Alluminio
MOZZI	Alluminio
RAGGI	Acciaio
COPERTURE	20" x 1,95"
PARAFANGHI	Plastica

### TECNOLOGIA

MOTORE	250 W - Brushless
SENSORE	6 Magneti
BATTERIA	36 V - 8 Ah - Litio
DISPLAY	LED 3 livelli di assistenza
IMBALLAGGIO	Assemblata al 90%

### ACCESSORI

ILLUMINAZIONE	Luce LED anteriore e catarifrangente posteriore
ALIMENTATORE	
CAVALLETTO IN ACCIAIO	



- ! **Cambio Singolo**
- ! **Assistenza 3** livelli
- ! **Telaio Alluminio**
- ! **Ruote 20"**
- ! **Batteria 288<sup>Wh</sup>**
- ! **Ricarica 6** ore
- ! **Autonomia\* 30<sup>km</sup>**
- ! **Peso 24<sup>kg</sup>**
- ! **Pendenza 10<sup>gradi</sup>**
- ! **Portata 120<sup>kg</sup>**

- Facilmente ripiegabile in 3 semplici step
- Supporto per smartphone con ricarica USB

L'immagine ha il solo scopo di rappresentare il prodotto.

### SISTEMA FRENANTE MIGLIORATO

La nuova i-Fold 20 è stata migliorata con l'introduzione del freno a disco anche per la ruota posteriore.



### PRATICO DISPLAY LED

Il display LED sul manubrio, oltre a mostrare la carica residua della batteria, permette di scegliere fra 3 livelli di assistenza per modulare, a seconda dello stile di utilizzo, la spinta del motore durante la pedalata. Il sistema può essere disattivato in qualsiasi momento tramite la semplice pressione di un tasto così da consentire l'utilizzo della bicicletta allo stesso modo di una tradizionale.



### DESIGN COMPATTO

Il giunto centrale inserito nel telaio è il vero fulcro del sistema e grazie ai 3 punti di sgancio (manubrio, sella, telaio) permette di ripiegare la bici in meno di 30 secondi. Una volta ripiegata, i-Fold occupa uno spazio ridotto e può essere custodita comodamente all'interno del bagagliaio dell'auto oppure riposta in ufficio sotto la scrivania.



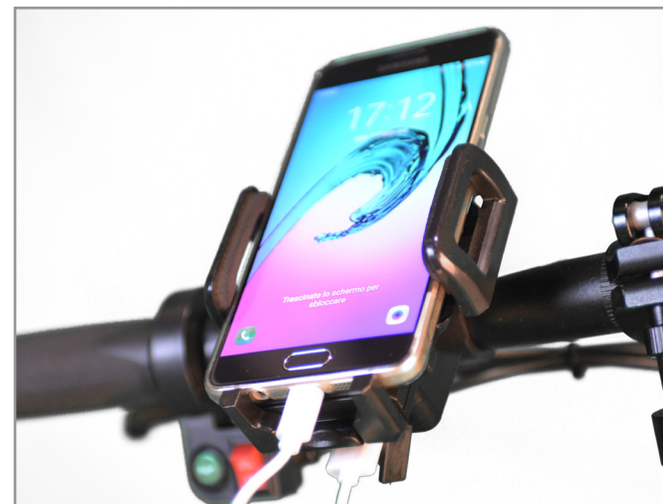
### PEDALI PIEGHEVOLI

Anche i pedali possono essere piegati e consentono di limitare ancora di più l'ingombro della bicicletta. Inoltre, nel caso di una caduta, offrono meno resistenza riducendo la possibilità di rottura.



### SUPPORTO SMARTPHONE

Grazie alle due alette regolabili è in grado di adattarsi saldamente alla stragrande maggioranza dei dispositivi in commercio. Utile, per esempio, per impiegare il cellulare in modalità navigatore anche sulla bici. Il pratico supporto per smartphone viene fornito preinstallato ed è inoltre **dotato di una porta USB con la quale è possibile ricaricare il proprio device** sfruttando la batteria integrata nel telaio.



### FLESSIBILITÀ DI RICARICA

La batteria al litio scompare all'interno del telaio della bicicletta ed è dotata inoltre di chiusura di sicurezza. Può essere ricaricata direttamente sulla bici oppure estratta e ricaricata a casa, a lavoro oppure in garage semplicemente collegandola al caricabatteria in dotazione.



L'immagine ha il solo scopo di rappresentare il prodotto.



## ESTREMAMENTE COMPATTO

Con un semplice tocco sulla leva di sgancio è possibile ripiegare completamente il monopattino in pochissimi secondi.



## AMMORTIZZATORE FRONTALE

L'ammortizzatore frontale consente una guida confortevole anche su terreni particolarmente sconnessi.



## TUTTO SOTTO CONTROLLO

Il display LCD retroilluminato fornisce tutte le informazioni importanti a colpo d'occhio come: stato batteria, velocità istantanea, odometro.



## SICUREZZA GARANTITA

Il sistema frenante è composto dal tamburo elettronico anteriore e dalla leva a pressione posteriore. Il sistema di aggancio impedisce al monopattino di ripiegarsi accidentalmente durante l'utilizzo.



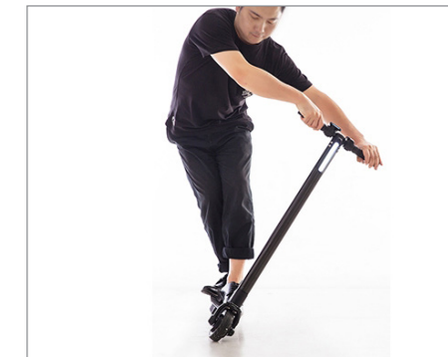
## LUCE LED FRONTALE

La potente luce LED frontale garantisce ottima visibilità anche in condizioni di scarsa luminosità. Questa tecnologia offre consumi contenuti e grande autonomia.



## POTENZA MODULABILE

Il monopattino offre 4 livelli di utilizzo che consentono di impostare accelerazione e velocità massima. È dunque possibile adattare lo stile di guida a qualsiasi utilizzatore, dal principiante al più esperto.



- ! Motore 250<sup>Watt</sup>
- ! Assistenza 4<sup>livelli</sup>
- ! Telaio Alluminio
- ! Ruote 5"
- ! Batteria 151,2<sup>Wh</sup>
- ! Capacità 6<sup>Ah</sup>
- ! Velocità 23<sup>km/h</sup>
- ! Ricarica 3<sup>ore</sup>
- ! Peso 7,9<sup>kg</sup>
- ! Portata 120<sup>kg</sup>



CARICA  
BATTERIA  
Certificato  
UL

## ESTREMAMENTE COMPATTO

Con un semplice tocco sulla leva di sgancio è possibile ripiegare completamente il monopattino in pochissimi secondi.



## AMMORTIZZATORE FRONTALE

L'ammortizzatore frontale consente una guida confortevole anche su terreni particolarmente sconnessi.



## DISPLAY A COLORI INTEGRATO

Il display a colori risulta molto più leggibile rispetto a quello monocromatico. L'integrazione all'interno del manubrio lo protegge efficacemente da eventuali urti.



## SICUREZZA GARANTITA

Il sistema frenante è composto dal tamburo elettronico anteriore e dalla leva a pressione posteriore. Il sistema di aggancio impedisce al monopattino di ripiegarsi accidentalmente durante l'utilizzo.



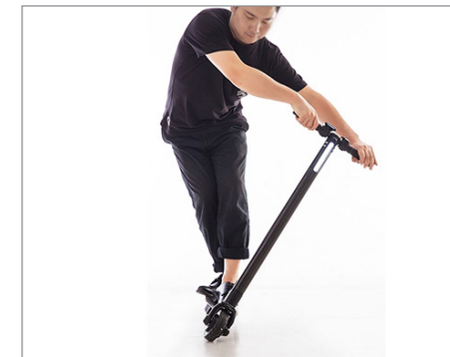
## LUCE LED FRONTALE

La potente luce LED frontale garantisce ottima visibilità anche in condizioni di scarsa luminosità. Questa tecnologia offre consumi contenuti e grande autonomia.



## POTENZA MODULABILE

Il monopattino offre 3 livelli di utilizzo che consentono di impostare accelerazione e velocità massima. È dunque possibile adattare lo stile di guida a qualsiasi utilizzatore, dal principiante al più esperto.



! Motore 250<sup>Watt</sup>

! Assistenza 3<sup>livelli</sup>

! Telaio Alluminio

! Ruote 6,5"

! Batteria 151,2<sup>Wh</sup>

! Capacità 6<sup>Ah</sup>

! Velocità 25<sup>km/h</sup>

! Ricarica 3<sup>ore</sup>

! Peso 7,7<sup>kg</sup>

! Portata 120<sup>kg</sup>

# BALBOARD TANK 6.5

L'immagine ha il solo scopo di rappresentare il prodotto.



- ! Motore 2x350<sup>W</sup>
- ! Autonomia 15<sup>km</sup>
- ! Telaio ABS
- ! Ruote 6,5"
- ! Batteria 105,6<sup>Wh</sup>
- ! Capacità 4,4<sup>Ah</sup>
- ! Velocità 15<sup>km/h</sup>
- ! Ricarica 4<sup>ore</sup>
- ! Peso 10,5<sup>kg</sup>
- ! Portata 120<sup>kg</sup>
- ! CTU 1250<sup>pz</sup>

## PEDANE ANTISCIVOLO

Le ampie pedane in gomma antiscivolo assicurano un'ottima aderenza e permettono di viaggiare in tutta sicurezza.



## PARAFANGHI LATERALI

I parafanghi laterali resistenti agli urti, sono in grado di proteggere efficacemente l'utilizzatore da polvere o schizzi.



## LUCI LED FRONTALI

Balboard Tank è dotato di potenti LED frontali che garantiscono massima visibilità anche in condizione di luce scarsa.



## TUTTO SOTTO CONTROLLO

Stato di carica e operatività del balance board sono chiaramente mostrate tramite i LED luminosi posti sulla pedana.



## ZERO EMISSIONI

Balboard Tank coniuga divertimento e sostenibilità ambientale. Estremamente silenzioso, è alimentato da batterie al litio ricaricabili a zero emissioni.



# BALBOARD TANK 8.5



## PARAFANGHI LATERALI

I parafanghi laterali resistenti agli urti, sono in grado di proteggere efficacemente l'utilizzatore da polvere o schizzi.



## LUCI LED FRONTALI

Balboard Tank è dotato di potenti LED frontali che garantiscono massima visibilità anche in condizione di luce scarsa.



## PEDANE ANTISCIVOLO

Le ampie pedane in gomma antiscivolo assicurano un'ottima aderenza e permettono di viaggiare in tutta sicurezza.



## COME UN PICCOLO SUV

Il battistrada aggressivo permette di affrontare senza perdere aderenza erba, fango, ghiaia, sabbia e persino neve.



## ZERO EMISSIONI

Balboard Tank coniuga divertimento e sostenibilità ambientale. Estremamente silenzioso, è alimentato da batterie al litio ricaricabili a zero emissioni.



! Motore 2x350<sup>W</sup>

! Autonomia 15<sup>km</sup>

! Telaio ABS

! Ruote 8,5"

! Batteria 105,6<sup>Wh</sup>

! Capacità 4,4<sup>Ah</sup>

! Velocità 15<sup>km/h</sup>

! Ricarica 4<sup>ore</sup>

! Peso 15<sup>kg</sup>

! Portata 120<sup>kg</sup>

! CTU 960<sup>pz</sup>

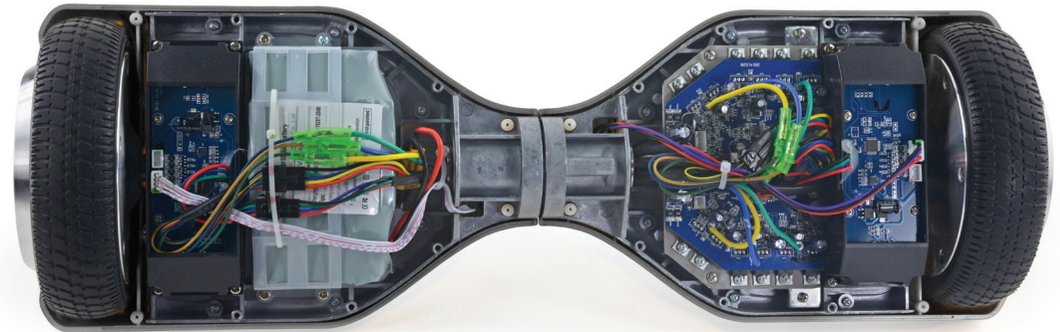
# BALBOARD ZERO

L'immagine ha il solo scopo di rappresentare il prodotto.



## Cuore tecnologico

Grazie alla presenza di 2 giroscopi indipendenti e ai sensori posti sotto le pedane, Balboard Zero interpreta con estrema sensibilità la posizione del baricentro del corpo e li traduce in movimenti raffinati consentendo una guida notevolmente precisa anche in spazi ristretti.



## Certificazione UL

Il caricabatterie in dotazione è conforme alla normativa UL relativa alla sicurezza del prodotto. Le celle della batteria hanno superato i rigorosi test di valutazione e soddisfano lo standard UL1642. Il pacco batterie è inoltre inserito in un box fire-proof.



## Eco friendly

Balboard Zero è un'innovativa soluzione di mobilità che coniuga divertimento e sostenibilità ambientale a costi davvero irrisori. Estremamente silenzioso, questo hoverboard auto-bilanciante è alimentato da batterie al litio ricaricabili a zero emissioni.



## Prestazioni in sicurezza

Nessun pericolo di caduta anche per i guidatori meno esperti! Balboard Zero offre infatti una modalità di utilizzo per principianti con una limitazione della velocità a 6 km/h. Mentre nella modalità standard un segnale acustico avviserà l'utente qualora la velocità superi gli 8 km/h oppure i 10 gradi di pendenza. Le potenti luci LED frontali garantiscono inoltre massima visibilità anche in condizioni d'illuminazione scarsa.

- ! Motore 2x350<sup>W</sup>
- ! Autonomia 20<sup>km</sup>
- ! Telaio ABS
- ! Ruote 6,5"
- ! Batteria 144<sup>Wh</sup>
- ! Capacità 4<sup>Ah</sup>
- ! Velocità 12<sup>km/h</sup>
- ! Ricarica 2<sup>ore</sup>
- ! Peso 10<sup>kg</sup>
- ! Portata 120<sup>kg</sup>
- ! CTU 1250<sup>pz</sup>

Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso.



## Universale

Trasforma il tuo balance board in pochissimi istanti! Niente colla, nessun nastro adesivo, nessuna vita di fissaggio. L'installazione è semplicissima: è sufficiente posizionare la cover sul balance board e agganciarla nei rispettivi incavi sulla scocca. Grazie alla sua elasticità e al suo sistema di aggancio, la skin cover di i-Bike è in grado di adattarsi perfettamente a qualsiasi balance board da 6,5" in commercio.

## Protettiva

Viaggiando a pochi centimetri dal suolo, è facile intuire che il nostro balance board sarà inevitabilmente soggetto a sollecitazioni. La cover in silicone di i-Bike offre un elevato livello di protezione a 360° impossibile da ottenere con i normali sticker adesivi in commercio. Il tuo balance board rimarrà inalterato nel tempo e preservato da eventuali graffi, urti e contatti accidentali con acqua.

## Sicura

La superficie antiscivolo in silicone non tossico e di alta qualità, migliora il feeling della guida anche per gli utilizzatori meno esperti. Totalmente flessibile, si adatta come una seconda pelle al balance board avvolgendo senza però coprire luci LED, indicatori di funzionamento ed impedire l'accesso a porta di ricarica e tasto di accensione.

## Versatile

Puoi scegliere fra ben sei colorazioni disponibili! 4 tinte unite (arancio, azzurro, rosa e bianco) che potranno ridare nuova vita al tuo balance board e 1 esclusiva cover con effetto fluo: lascia che la cover assorba un po' di luce naturale e al tramonto potrai assistere al vero spettacolo! Il tuo balance board brillerà al buio come mai visto prima.



## KART KIT

Accessorio per balance board



## BALBOARD BAG

Borsa da trasporto per balance board da 6,5".



## MONO BAG

Borsa da trasporto per monopattini elettrici.

L'immagine ha il solo scopo di rappresentare il prodotto.

Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso.