

ELECTRIC BIKE COLLECTION





ELECTRIC BIME COLLECTION

ARMONY HA STUDIATO E PREDISPOSTO 3 KIT DI POST-VENDITA IN FASE DI ASSISTENZA PER I PROPRI RIVENDITORI.

ARMONY HAS DESIGNED AND PRODUCED 3 AFTER-SALES KITS FOR ITS SALESMEN.

KIT 1 (36V-250W)
PORTOFINO - RIMINI - FIRENZE
FIRENZE ADV - ROMA - ADV
RICCIONE ADV VERONA ADV
MILANO - LINGOTTO - PANAREA
PORTOCERVO - ASOLO
MILANO AVANGUARDIA
LATINA - PERUGIA ADV
PERUGIA EVO - PANAREA
RICCIONE EVOLUTION

KIT 2 (24v-250W) CAPRI - ELBA TAORMINA - PERUGIA 24v KIT 3 (36V-250W
con computer - with computer)
TORINO - MONZA
CORTINA 2016-17-18
LIVIGNO
CAMPIONE
MODENA REAR
ASSO

KIT 4 (48V-500W con computer with computer)
ASSO SPORT



CERTIFICAZIONI CERTIFICATIONS

Le bici elettriche
Armony garantiscono la
massima sicurezza e sono
progettate e costruite
secondo le Direttive
Macchine 2014/30/EU,
la Direttiva Compatibilità
Elettromagnetica 2004/108/
CE, secondo la Norma UNI
EN 15194:2018 e successivi
emendamenti.

Armony electric bikes ensure maximum safety and are designed and built according to Machinery Directive 2015/30/EU, Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/CE, and UNI EN 15194:2018, as amended.



Sempre più attenti al miglioramento degli standard qualitativi, dal 2019 la produzione Armony è completamente assemblata nella Repubblica di San Marino.

Increasingly attentive to quality standards, since 2019 Armony products have been entirely assembled in the Republic of San Marino.



Con la collezione di bici elettriche Armony 2020 vogliamo farvi scoprire tutte le sfumature del divertimento. Colorate le vostre giornate e le vostre avventure, con e-bike di tendenza che uniscono tecnologia ad un elevato comfort di guida.

Potrai scegliere la bici a pedalata assistita più adatta a te, sempre dal design vivace e dallo stile unico.

With the Armony 2020 e-bike collection we want you to discover all aspects of fun. Liven up your days and adventures with trendy e-bikes that combine technology with a high level of comfort when riding. You can choose the most suitable pedal-assisted bike for you, always with a lively design and a unique style.



SPORT-MTB MOENA RACE p. 12 MOENA PRO p. 14 MERANO PERFORMANCE p. 18 MERANO EVOLUTION p. 24 **TREKKING** VIAREGGIO p. 28 ARESE p. 32 SANREMO p. 34 **CITY-URBAN** MONZA EXECUTIVE p. 38 MONZA p. 40 MILANO AVANGUARDIA p. 42 **GENOVA EXECUTIVE** p. 44 **GENOVA** p. 48 **JESOLO** p. 50 JESOLO SMART p. 52 p. 54 CORTINA p. 56 MISANO RICCIONE EVOLUTION p. 58 LATINA p. 60 VERONA EVOLUTION p. 62 p. 64 VENEZIA FIRENZE ADVANCE p. 66 FIRENZE 24"/26" p. 68 PERUGIA ADVANCE p. 70 **ACTION-FAT POTENZA MUST** p. 74 p. 76 POTENZA **ASSO PRO** p. 78 p. 82 **OSTUNI BOSS** p. 84 ASSO **EASY-FOLDING** OSTUNI p. 88 PORTOCERVO p. 90 **PANAREA** p. 92 p. 94 LINGOTTO

ARMONY FOR YOU

UNA SERIE DI SERVIZI TRA CUI 1 ANNO DI ASSICURAZIONE RCT COMPRESA

A RANGE OF SERVICES WITH 1 YEAR OF RCT INSURANCE INCLUDED



Assicurazioni

ASSICURAZIONE RCT

Acquistando una bicicletta elettrica Armony, sarà inclusa per un anno la copertura assicurativa RCT, la quale proteggerà il proprietario ed il suo nucleo familiare. La polizza "Armony RCT" copre danni involontari cagionati a terzi, connessi alla proprietà, guida e uso del veicolo, fino ad un massimo di 150.000,00 euro valido solo per residenti in Italia.

RCT INSURANCE

When you purchase an Armony e-bike, RCT insurance cover will be included for one year, which will protect the owner and his/her family. The "Armony RCT" policy covers accidental damage to third parties, connected with the ownership, riding and use of the vehicle, up to a maximum of 150,000.00 euros. Valid only for those residing in Italy.

GARANZIA

Un QR-Code crittografato univoco è presente su ogni bicicletta e permette di accedere al portale per registrare il proprio mezzo e attivare così la garanzia.

WARRANTY

Each bike has a unique encrypted QR-Code that allows you to access the portal to register your bike and activate the warranty.

*GPS PASSIVO

In caso di furto il cliente che ha scaricato l'app myuniqo (riportata nella documentazione che è stata inviata dal sistema in fase di registrazione del mezzo) inserisce la segnalazione furto prevista dal pulsante dedicato.
Il proprietario del mezzo sporge denuncia presso le forze dell'ordine sul territorio italiano. Il sistema in caso di rilevazione di posizione invia al proprietario del mezzo la documentazione per la notifica alle forze dell'ordine.

*PASSIVE GPS

In the event of theft, the customer who downloaded the myuniqo app (mentioned in the documents sent by the system when registering the vehicle) enters the theft report using the button provided.

The owner of the vehicle reports the theft to the police on Italian territory. If the location is detected, the system sends the owner of the bike the documents for notifying the police.



UTILIZZO SERVIZI ARMONY FOR YOU TRAMITE USING ARMONY FOR YOU SERVICES BY

SCANSIONE DEL QR CODE QR CODE SCANNING



- Il proprietario del mezzo appena acquistato con il proprio smartphone scansiona il QR code stampato sul telaio.
 - The owner of the bike that has just been purchased can scan the QR code printed on the frame by using his/her smartphone.
- 2 Il sistema app.myuniqo.com, per i veicoli della collezione 2020, riconosce il mezzo e si apre la pagina web dedicata alla registrazione.
 - The app.myuniqo.com system, for vehicles in the 2020 collection, recognises the bike and opens the registration web page.
- 3 Nella pagina web dedicata il proprietario del mezzo completa la form con i propri dati e richiede la registrazione del veicolo.

On the dedicated web page, the owner of the bike fills in the form with his/her personal data and requests the registration of the vehicle.

- 4 Il sistema verifica la correttezza dei dati, l'avvenuto acquisto e attiva la garanzia.
 - The system checks the correctness of the data, the purchase and activates the warranty.
- Il proprietario del mezzo accetta le condizioni privacy e integra la registrazione con i dati necessari per richiedere l'attivazione dell'assicurazione, RCT Groupama.

The owner of the bike accepts the privacy conditions and integrates the registration with the data required for requesting the activation of RCT Groupama insurance.

Il sistema attiva la funzionalità GPS passivo.*

The system activates the passive GPS function.*

PER QUALSIASI CHIARIMENTO RIGUARDO I PASSAGGI DI ATTIVAZIONE O RICHIESTE SUI SERVIZI DEDICATI, CHIAMARE IL SERVIZIO ASSISTENZA MYUNIQO: 0444 1454267 (ORARI: 9.00/12.00 E 15.00/18.00, NO FESTIVI).

FOR ANY CLARIFICATION REGARDING THE ACTIVATION STEPS OR REQUESTS ON THE DEDICATED SERVICES, CALL THE MYUNIQO ASSISTANCE SERVICE: 0444 1454267 (HOURS: 9.00 / 12.00 AND 15.00 / 18.00, NO HOLIDAYS).

CODICE NUMERICO RIPORTATO SU QR CODE NUMERIC CODE SHOWN ON THE QR CODE



- Il proprietario del mezzo appena acquistato entra, tramite il proprio device, nella pagina web
 - www.armonybikes.com/foryou

The owner of the bike that has just been purchased enters the web page **www.armonybikes. com/foryou** using his/her device.

- 2 Il proprietario del mezzo inserisce nella form:
 - codice numerico (stampato nel QR code)
 - Nome e Cognome
 - Indirizzo
 - E-mail
 - Telefono
 - Nome negozio e città dove ha acquistato il mezzo

The owner of the bike enters the following on the form:

- Numeric code (printed in the QR code)
- Name and Surname
- Address
- E-mail
- Telephone
- The name of the store and the city where the bike was purchased
- 3 Nella pagina web dedicata il proprietario del mezzo, previa

autorizazzione del sistema, completa la form con i propri dati e richiede la registrazione del veicolo.

On the dedicated web page, after authorisation from the system, the owner of the bike fills in the form with his/her personal data and requests registration of the bike.

4 Il sistema verifica la correttezza dei dati, l'avvenuto acquisto e attiva la garanzia.

The system checks the correctness of the data, the purchase and activates the warranty.

Il proprietario del mezzo integra la registrazione con i dati necessari per richiedere l'attivazione dell'assicurazione, RCT Groupama.

The owner of the bike integrates the registration with the data required for requesting the activation of RCT Groupama insurance.

6 Il sistema attiva la funzionalità GPS passivo.*

The system activates the passive GPS function.*

MUVE PLUS

Potente ed affidabile fin dai regimi più bassi grazie alla coppia che entra in aiuto nei momenti più difficili, MOVE PLUS è agile e fluido. Supporta la pedalata ed asseconda, sostenendolo, lo sforzo del ciclista. Partecipa a diversi livelli, dal discreto fino alla spinta più aggressiva per prove sportive.

L'andamento della coppia motrice mostra come il motore sia progettato per esprimere la massima spinta fino ad una cadenza di 80RPM, mantenendo l'output del motore elevato anche a velocità di rotazione superiori. La potenza è calcolata moltiplicando la coppia per la velocità angolare di rotazione. Di conseguenza, al crescere della cadenza, aumenta anche la potenza fino ad arrivare al punto di picco che permette di raggiungere la massima velocità di marcia, autolimitata comunque a 25 km/h come da norma di legge.

Powerful and reliable right from the lowest revs, thanks to the torque that helps at the toughest moments, MOVE PLUS is agile and fluid. It assists the pedalling mode and supports the cyclist's effort. It operates on different levels, from the discreet to the more aggressive thrust for sports trials.

The course of the drive torque shows how the motor is designed to express maximum thrust up to a cadence of 105RPM, keeping the output of the motor high even at higher rotation speeds.

The power is calculated by multiplying the torque by the angular speed of rotation. As a result, as the cadence increases, the power also increases until it reaches the peak point that allows the cyclist to reach the maximum riding speed, however, limited to 25 km/h in compliance with the law.





5 LIVELLI EXTRA URBAN

LEVEL 0 = 0%	Non c'è alcuna assistenza da parte del motore, tutte le funzioni del ciclocomputer
	sono però attive.

LEVEL 1 = 50% Minimo ma efficace. A questo livello il supporto quasi non si	si percepisce.
--	----------------

LEVEL 5 = 400%	Indiscutibilmente divertente e adatto per percorsi sportivi, l'esperienza risulta con-
	fortevole grazie alla potenza impiegata.

5 LEVELS EXTRA URBAN

LEVEL 0 = 0%	No assistance is provided by the motor, however, all the cycle computer functions can be consulted.
	can be consulted.

LEVEL 1 = 50% Minimum but effective. At this level, assistance is hardly detected.

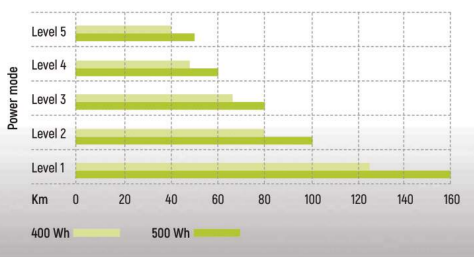
LEVEL 2 = 100% Continuous motor operation for greater autonomy.

LEVEL 3 = 200% Fast in the city and ideal on off-road tracks. The pedalling mode is assisted by the continuous thrust of the motor.

LEVEL 4 = 300% Intended for sporty riding, this assistance is direct even at high frequencies.

LEVEL 5 = 400% Unquestionably fun and ideal for sports routes, the experience is comfortable thanks to the power involved.

PERFORMANCE DI AUTONOMIA IN KM DEL TORQUE DRIVE SYSTEM AUTONOMY PERFORMANCE IN KMS OF THE TORQUE DRIVE SYSTEM



5 LIVELLI CITY

LEVEL 0 = 0% In questa modalità il motore non fornisce alcun aiuto alla pedalata mentre tutte le funzioni del ciclocomputer sono attive.

LEVEL 1 = 100% Il supporto alla pedalata è minimo e quasi impercettibile, aiuta in modo soft il cicli-

LEVEL 2 = 200% Il motore fornisce un supporto costante alla pedalata. Questo livello, specialmente negli spostamenti quotidiani, rappresenta un mix ottimale tra assistenza alla pedalata ed autonomia.

LEVEL 3 = 300% Supporto vigoroso alla pedalata da parte del motore. In città risulta veloce e reattivo grazie ad un costante supporto.

LEVEL 4 = 400% É il livello ideale per una pedalata sportiva ed energica con ritmi elevati. Fornisce la massima spinta possibile sia nei percorsi urbani che extraurbani.

LEVEL 5 = LAZY Questo livello permette di utilizzare parte della potenza del motore senza alcuno sforzo da parte del ciclista.

5 LEVELS CITY

LEVEL 0 = 0% In this mode, the motor does not provide any pedalling assistance, whereas all the cycle computer functions are active.

LEVEL 1 = 100% Pedalling assistance is minimal and almost imperceptible; subtle assistance is provided for cyclists.

LEVEL 2 = 200% The motor provides constant pedalling assistance. This level, especially for daily travel, provides an excellent combination of pedalling assistance and autonomy.

LEVEL 3 = 300% Powerful pedalling assistance from the motor. In the city, it is fast and responsive thanks to constant assistance.

LEVEL 4 = 400% It is the ideal level for a sporty and energetic pedalling mode at a fast pace. It provides maximum thrust on both urban and extra-urban routes.

LEVEL 5 = LAZY This level provides extra power with minimum effort by the cyclist.

I motori a sensore di coppia permettono di affrontare salite superiori al 30%

Torque-sensor motors allow you to tackle climbs exceeding 30%



^{*} Il dato dipende da condizioni stradali, carico. Test eseguito su banco prova computerizzato.

^{*} Data depend on the road condition and load. Test carried out on computerized test bench



E-TEK è il nuovo motore centrale, sviluppato con tecnologie di ultima generazione che equipaggia le nuove e-bike Armony. Questo motore, grazie alle diverse configurazioni software, offre le massime prestazioni sia sulle MTB che sulle Trekking.

E-TEK is the new central motor, developed with state-of-the-art technology, which equips new Armony e-bikes. Thanks to different software configurations, this motor offers maximum performance both for MTBs and Trekking bikes.



MOTORE

Il motore centrale E-TEK sviluppa una potenza di 250W ed una coppia massima di 90Nm. Queste caratteristiche garantiscono una grande capacità di assistenza e di spunto.

Il motore E-TEK è studiato per supportare, anche su lunghi tragitti, sia una guida più sportiva in uso off road, sia una guida dolce e graduale per un uso city.

DISPLAY

Il display LCD retroilluminato, grazie ad una interfaccia grafica di facile lettura, fornisce tutte le informazioni più importanti per il ciclista: velocità istantanea, stato batteria, chilometraggio e livello di assistenza selezionato. Ulteriori informazioni selezionabili sono velocità media, velocità massima, distanza totale, distanza viaggio, tempo del viaggio. L'hand controller al manubrio, solido ed ergonomico, controlla tutte le funzioni del display e permette di selezionare i 5 livelli di assistenza previsti.

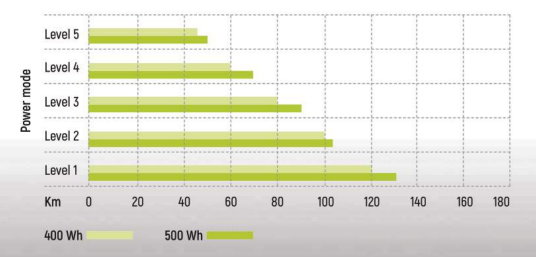
BATTERIA

Le batterie sono realizzate con celle Samsung-LG agli ioni di litio ed un sistema smart BMS per la raccolta dei dati e la salvaguardia della vita delle celle. Le batterie sviluppano 36V e 13Ah/14,5Ah con per una capacità totale di 470Wh/520Wh. Il design del case all'interno del quale sono contenute le celle permettere la ricarica anche quando le batterie sono inserite nel telaio.

5 LIVELLI

LEVEL 1 = 15% LEVEL 2 = 30% LEVEL 3 = 50% LEVEL 4 = 85% LEVEL 5 = 100%

AUTONOMIA BATTERIA 500WH BATTERY RANGE 500WH



* Il dato dipende da condizioni stradali, carico. Test eseguito su banco prova computerizzato.

* Data depend on the road condition and load. Test carried out on computerized test bench.

MOTORE

The E-TEK central motor develops a power of 250W and a maximum torque of 90Nm. These characteristics guarantee great capacity in terms of assistance and acceleration.

Even on long journeys, the E-TEK motor is designed to provide a sportier off-road ride and a smooth and progressive ride for city use.

DISPLAY

Thanks to an easy-to-read graphic interface, the backlit LCD display panel provides all the most important information for the cyclist: instant speed, battery status, mileage and selected level of assistance. Additional selectable information includes: average speed, maximum speed, total distance, ride distance, ride time. The solid and ergonomic hand controller on the handlebar controls all the functions on the display panel and allows the rider to select 5 different levels of assistance.

BATTERIA

The batteries are created with Samsung-LG lithium-ion cells and a smart BMS system for data collection and cell life protection. The batteries develop 36V and 13Ah/14.5Ah with a total capacity of 470Wh/520Wh. The design of the case that houses the cells allows the batteries to be charged even when they are inserted in the frame.

5 LEVELS

LEVEL 1 = 15% LEVEL 2 = 30% LEVEL 3 = 50% LEVEL 4 = 85% LEVEL 5 = 100%

I motori a sensore di coppia permettono di affrontare salite superiori al 30%

Torque-sensor motors allow you to tackle climbs exceeding 30%

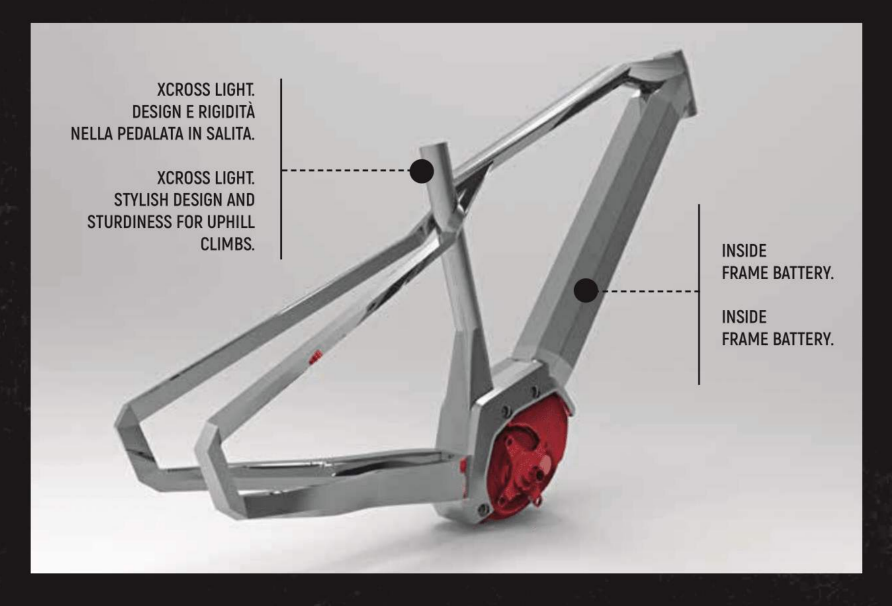


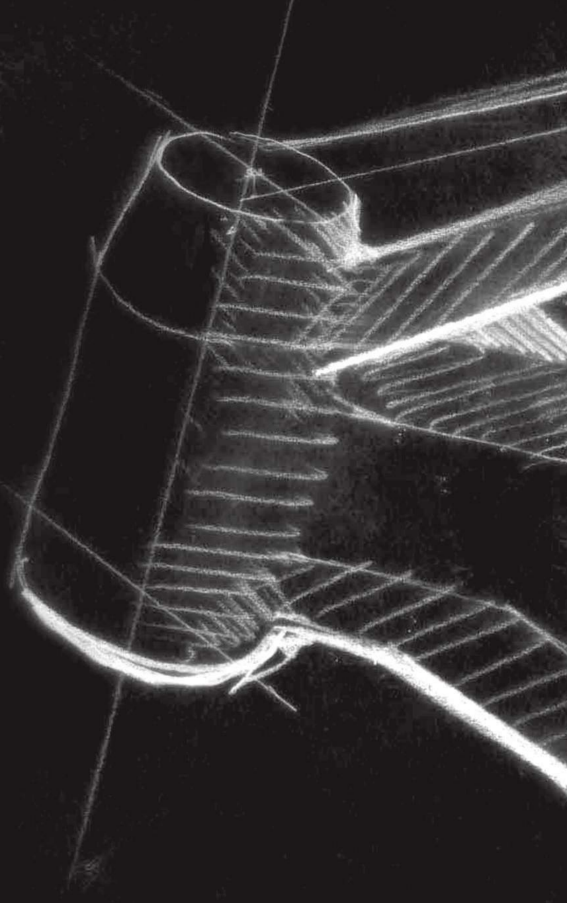


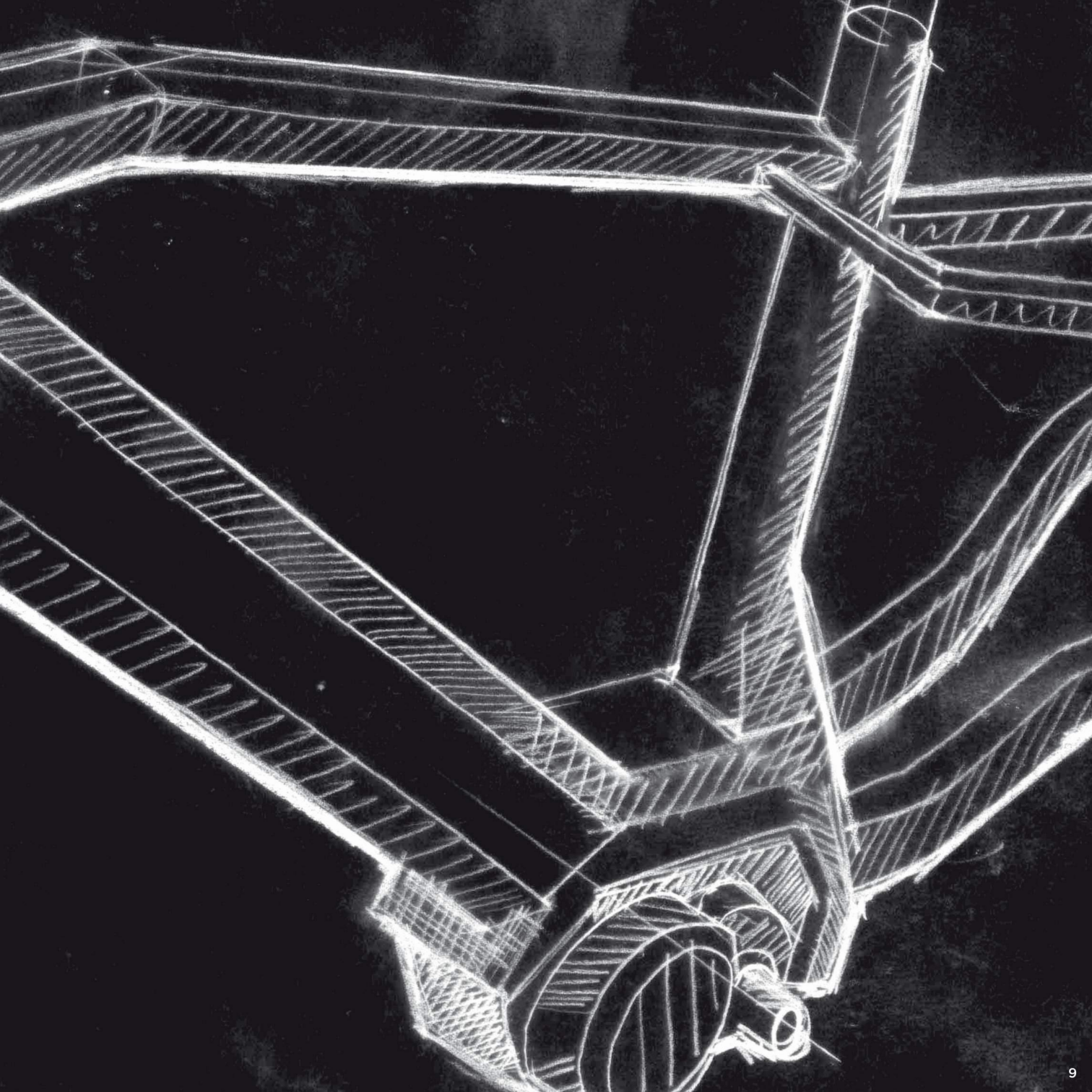
L'obiettivo principale del design department di Armony, situato nel cuore della Repubblica di San Marino, è la ricerca di soluzioni estetiche e funzionali innovative da applicare sulle nostre e-bike. Ci impegniamo giorno dopo giorno, collezione dopo collezione per realizzare bici elettriche altamente tecnologiche e sempre di tendenza grazie all'uso di colori e componentistica coordinata.

La ricerca di sistemi integrati applicata ad una progettazione di telai unici e personalizzati rendono le nostre ebike un mezzo confortevole sia per lunghi viaggi che spostamenti quotidiani.

The main aim of the Armony design department, situated in the centre of the Republic of San Marino, is to research innovative aesthetic and functional solutions to be applied to our e-bikes. Day after day, and collection after collection, we are committed to making high-tech e-bikes that are always trendy, by using coordinated colours and components. Researching integrated systems and applying them to a design involving unique and customised frames make our e-bikes a comfortable vehicle for both long journeys and daily travel.







ELECIRIC BIKE

Per tenersi in forma e fare attività la bici è il mezzo ideale. Le nostre mtb elettriche sono sempre più apprezzate per la loro sicurezza e l'altissimo livello tecnologico.

A bike is an ideal way to keep fit and active. Our e-MTBs are increasingly appreciated for their safety and sophisticated level of technology.



MOENA RACE

BATTERIA/BATTERY

36v - 14.5 AH - 520 WH - **SAMSUNG**

RUOTE/WHEELS

29"

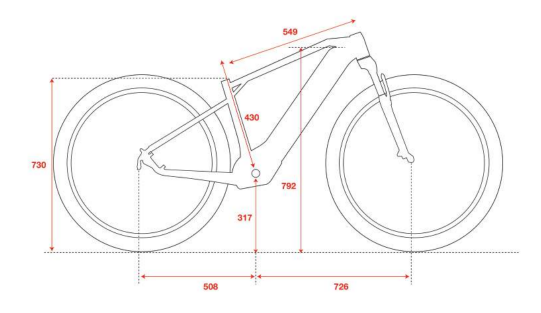


I motori a sensore di coppia permettono di affrontare salite superiori al 30%

Torque-sensor motors allow you to tackle climbs exceeding 30%



ARMONYSPORT-MTB



RUOTE	29"x 2.30" copertoni VEE TIRE MISSION cerchio doppia camera MALVESTITI CERCHI ITALIA	
TELAI0	alluminio idroformato	
FORCELLA	sospensione SUNTOUR SF14- XCR-32-COIL	
ATTACCO MANUBRIO	ZOOM TDS-D507G-8FOV	
MANUBRIO	ZOOM MTB -AL-320BT 720mm/RISE 20 mm	
SELLA	DDK modello 5090, GEL ergonomica	
CANNOTTO	alluminio	
GUARNITURA	alluminio FSA	
PEDALI	VP alluminio 465E	
FRENI	TEKTRO HD-M290 IDRAULICO disco 180 mm anteriore e posteriore	
CAMBIO	SHIMANO RD-M6000SGS 10 velocità	
MOVIMENTO CENTRALE	integrato nel motore centrale	
DISPLAY	computer multifunzione OLI EDS	
MOTORE E POTENZA	OLI EDS MOVE PLUS 250W - 80 Newton/metro centrale sistema torque	
VELOCITÀ MAX	25 km/h	
BATTERIA	integrata nel telaio Li-ion 36V-14,5Ah 520Wh celle SAMSUNG	
PESO BATTERIA	3,5 Kg	
TEMPO DI CARICA	5-6 ore	
CARICA MINIMA	30-40 giorni	
AUTONOMIA	vedi scheda	
PES0	21 Kg	
PORTATA MAX	100 Kg	

WHEELS	29" x 2.30" copertoni VEE TIRE MISSION- rim double hall MALVESTITI CERCHI ITALIA
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	suspension fork SUNTOUR SF14- XCR-32-COIL
STEM	ZOOM TDS-D507G-8FOV
HANDLEBAR	Z00M MTB -AL-320BT 720mm./RISE 20 mm
SADDLE	DDK model 5090 , GEL ergonomic
SEAT TUBE	aluminium
CHAIN WHEEL	aluminium FSA
PEDALS	VP aluminium 465E
BRAKES	TEKTRO HD-M290 HYDRAULIC, disk front and rear 180 mm
GEARS	SHIMANO RD-M6000SGS 10 speed
B-BRACKETT	integrated in central motor
DISPLAY	OLI EDS multifunction computer
MOTOR AND POWER	OLI EDS M01 250W - 80 Newton/meter -central torque system
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-14,5Ah 520Wh SAMSUNG cells, frame integrated
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	see data sheet
WEIGHT	21 Kg
MAX LOAD CAPACITY	100 Kg

DRIVE UNIT PERFORMANCE

POTENZA MOTORE / ENGINE POWER	250 watts	
EXTRA URBAN	Level 5	400%
	Level 4	300%
	Level 3	200%
	Level 2	100%
	Level 1	50%
	Level 0	0%
CITY	Level 5	LAZY
	Level 4	400%
	Level 3	300%
	Level 2	200%
	Level 1	100%
	Level 0	0%

SAMSUNG







SHIMANO.



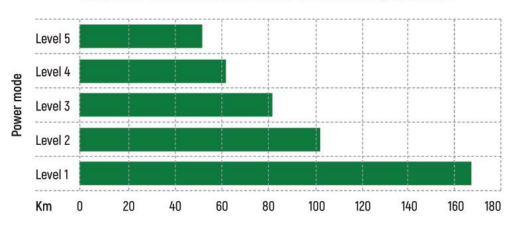








PERFORMANCE DI AUTONOMIA IN KM DEL TORQUE DRIVE SYSTEM AUTONOMY PERFORMANCE IN KMS OF THE TORQUE DRIVE SYSTEM



- * II dato dipende da condizioni stradali, carico. Test eseguito su banco prova computerizzato.
- * Data depend on the road condition and load. Test carried out on computerized test bench.



DISPLAY Computer multifunzione OLI EDS OLI EDS multi-function display

- Temperatura ambientale / Ambient temperature
- Display retroilluminato / Backlit display
- Indicatorte di carica residua / Battery charge indicator
- Livello di assistenza / Assist level
- Velocità istantanea / Instantaneous speed
- Indicatore potenza motore / Instantaneous speed
- Funzione walk easy start 0-6 Km / Easy start walk 0-6 Km
- Comando luci automatico e manuale / Automatic and manual light control

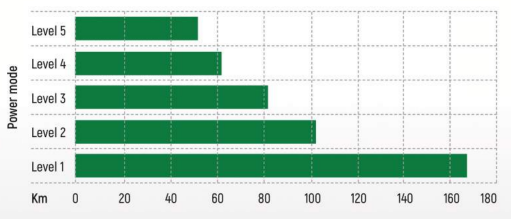
MOENA PRO



DRIVE UNIT PERFORMANCE

POTENZA MOTORE / ENGINE POWER	250 watts	
EXTRA URBAN	Level 5 Level 4 Level 3 Level 2 Level 1 Level 0	400% 300% 200% 100% 50% 0%
CITY	Level 5 Level 4 Level 3 Level 2 Level 1 Level 0	LAZY 400% 300% 200% 100% 0%

PERFORMANCE DI AUTONOMIA IN KM DEL TORQUE DRIVE SYSTEM AUTONOMY PERFORMANCE IN KMS OF THE TORQUE DRIVE SYSTEM



* Il dato dipende da condizioni stradali, carico. Test eseguito su banco prova computerizzato.

 * Data depend on the road condition and load. Test carried out on computerized test bench.



I motori a sensore di coppia permettono di affrontare salite superiori al 30%

Torque-sensor motors allow you to tackle climbs exceeding 30%

COLOR YOUR HUN

MOENA PRO

BATTERIA/BATTERY

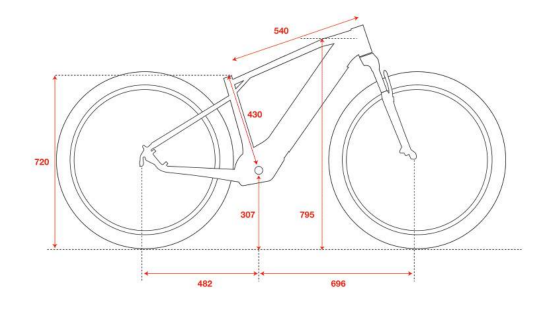
36v - 14.5 AH - 520 WH - **SAMSUNG**

RUOTE/WHEELS

27,5"



ARMONYSPORT-MTB



RUOTE	27.5"x 2.60" copertoni VEE TIRE CROWN GEM cerchio doppia camera MALVESTITI CERCHI ITALIA	
TELAIO	alluminio idroformato	
FORCELLA	sospensione SUNTOUR SF14- XCR-32-COIL	
ATTACCO MANUBRIO	ZOOM TDS-D507G-8FOV	
MANUBRIO	ZOOM MTB -AL-320BT 720mm/RISE 20 mm	
SELLA	DDK modello 5090, GEL ergonomica	
CANNOTTO	alluminio	
GUARNITURA	alluminio FSA	
PEDALI	VP alluminio 465E	
FRENI	TEKTRO HD-M290 IDRAULICO disco 180 mm anteriore e posteriore	
CAMBIO	SHIMANO RD-M6000SGS 10 velocità	
MOVIMENTO CENTRALE	integrato nel motore centrale	
DISPLAY	computer multifunzione OLI EDS	
MOTORE E POTENZA	OLI EDS MOVE PLUS 250W - 80 Newton/metro centrale sistema torquo	
VELOCITÀ MAX	25 km/h	
BATTERIA	integrata nel telaio Li-ion 36V-14,5Ah 520Wh celle SAMSUNG	
PESO BATTERIA	3,5 Kg	
TEMPO DI CARICA	5-6 ore	
CARICA MINIMA	30-40 giorni	
AUTONOMIA	vedi scheda	
PES0	21 Kg	
PORTATA MAX	100 Kg	

	AT THE A COUNTY THAT ARRANGE AT A 11 A 11 A 11	
WHEELS	27.5" x 2.60" VEE TIRE CROWN GEM- rim double hall MALVESTITI CERCHI ITALIA	
FRAME	hydroformed aluminium	
FORK	suspension fork SUNTOUR SF14- XCR-32-COIL	
STEM	ZOOM TDS-D507G-8FOV	
HANDLEBAR	ZOOM MTB -AL-320BT 720mm./RISE 20 mm	
SADDLE	DDK model 5090 , GEL ergonomic	
SEAT TUBE	aluminium	
CHAIN WHEEL	aluminium FSA	
PEDALS	VP aluminium 465E	
BRAKES	TEKTRO HD-M290 HYDRAULIC, disk front and rear 180 mm	
GEARS	SHIMANO RD-M6000SGS 10 speed	
B-BRACKETT	integrated in central motor	
DISPLAY	OLI EDS multifunction computer	
MOTOR AND POWER	OLI EDS M01 250W - 80 Newton/meter -central torque system	
MAX SPEED	25 km/h	
BATTERY	Li-ion 36V-14,5Ah 520Wh SAMSUNG cells ,frame integrated	
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg	
CHARGE TIME	5-6 hours	
MINIMUM CHARGE	30-40 days	
AUTONOMY	see data sheet	
WEIGHT	21 Kg	
MAX LOAD CAPACITY	100 Kg	
	■ Professional State (Control of the Control of th	











SHIMANO:

STAUTOUR











DISPLAY Computer multifunzione OLI EDS OLI EDS multi-function display

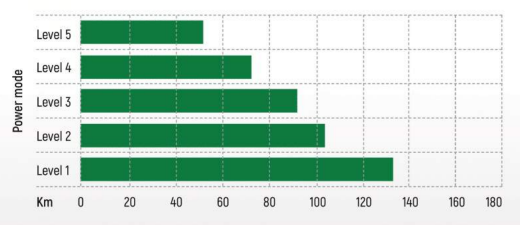
- Temperatura ambientale / Ambient temperature
- Display retroilluminato / Backlit display
- Indicatorte di carica residua / Battery charge indicator
- Livello di assistenza / Assist level
- Velocità istantanea / Instantaneous speed
- Indicatore potenza motore / Instantaneous speed
- Funzione walk easy start 0-6 Km / Easy start walk 0-6 Km
- Comando luci automatico e manuale / Automatic and manual light control

MERANO PERFORMANCE

DRIVE UNIT PERFORMANCE

POTENZA MOTORE / ENGINE POWER	250) watts
% assistenza dei vari livelli	Level 5	100%
6 different levels assistance	Level 4	85%
	Level 3	50%
	Level 2	30%
	Level 1	15%

PERFORMANCE DI AUTONOMIA IN KM DEL TORQUE DRIVE SYSTEM AUTONOMY PERFORMANCE IN KMS OF THE TORQUE DRIVE SYSTEM



- * Il dato dipende da condizioni stradali, carico. Test eseguito su banco prova computerizzato.
- * Data depend on the road condition and load. Test carried out on computerized test bench.



I motori a sensore di coppia permettono di affrontare salite superiori al 30%

Torque-sensor motors allow you to tackle climbs exceeding 30%





MERANO PERFORMANCE

BATTERIA/BATTERY

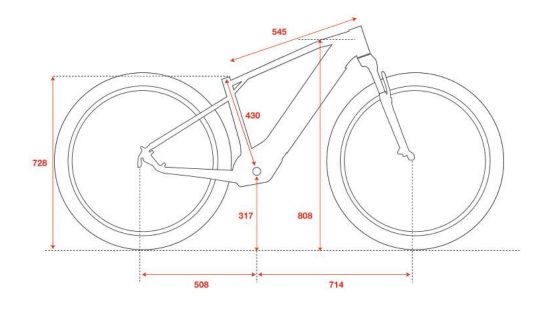
36v - 14.5 AH - 520 WH - **SAMSUNG**

RUOTE/WHEELS

29"



ARMONYSPORT-MTB



RUOTE	29"x 2.30" copertoni VEE TIRE MISSION cerchio doppia camera MALVESTITI CERCHI ITALIA	
TELAI0	alluminio idroformato	
FORCELLA	sospensione SUNTOUR SF14- XCR-32-COIL	
ATTACCO MANUBRIO	ZOOM TDS-D507G-8FOV	
MANUBRIO	ZOOM MTB -AL-320BT 720mm/RISE 20 mm	
SELLA	DDK modello 5090, GEL ergonomica	
CANNOTTO	alluminio	
GUARNITURA	alluminio	
PEDALI	VP alluminio 465E	
FRENI	TEKTRO HD-M290 IDRAULICO disco 180 mm anteriore e posteriore	
CAMBIO	SHIMANO RD-M6000SGS 10 velocità	
MOVIMENTO CENTRALE	integrato nel motore centrale	
DISPLAY	COMPUTER MULTIFUNZIONE CLOUD DRIVE CDC6	
MOTORE E POTENZA	E-TEK 250W - 90 Newton/metro centrale sistema torque	
VELOCITÀ MAX	25 km/h	
BATTERIA	integrata nel telaio Li-ion 36V-14,5Ah 520Wh celle SAMSUNG	
PESO BATTERIA	3,5 Kg	
TEMPO DI CARICA	5-6 ore	
CARICA MINIMA	30-40 giorni	
AUTONOMIA	vedi scheda	
PESO PESO	21 Kg	
PORTATA MAX	100 Kg	

WHEELS	29" x 2.30" copertoni VEE TIRE MISSION- rim double hall MALVESTIT CERCHI ITALIA		
FRAME	hydroformed aluminium		
FORK	suspension fork SUNTOUR SF14- XCR-32-COIL		
STEM	ZOOM TDS-D507G-8FOV		
HANDLEBAR	ZOOM MTB -AL-320BT 720mm./RISE 20 mm		
SADDLE	DDK model 5090 , GEL ergonomic		
SEAT TUBE	aluminium		
CHAIN WHEEL	aluminium		
PEDALS	VP aluminium 465E		
BRAKES	TEKTRO HD-M290 HYDRAULIC, disk front and rear 180 mm		
GEARS	SHIMANO RD-M6000SGS 10 speed		
B-BRACKETT	integrated in central motor		
DISPLAY	CLOUD DRIVE CDC6 multifunction		
MOTOR AND POWER	E-TEK 250W - 90 Newton/meter -central torque system		
MAX SPEED	25 km/h		
BATTERY	Li-ion 36V-14,5Ah 520Wh SAMSUNG cells ,frame integrated		
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg		
CHARGE TIME	5-6 hours		
MINIMUM CHARGE	30-40 days		
AUTONOMY	see data sheet		
WEIGHT	21 Kg		
MAX LOAD CAPACITY	100 Kg		











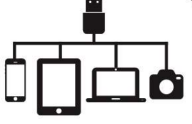












Porta alimentazione USB per ricariche perifiriche **USB** power out port for devices recharge



DISPLAY

- Velocità Istantanea / Cruise Speed
- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Chilometri totali / ODO
- Chilometri parziali / Trip
- Velocità media / Average Speed
- Velocità massima / Max Speed
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance
- Livello potenza motore / Motor power showed
- Porta alimentazione USB / USB power out port





MERANO EVOLUTION

BATTERIA/BATTERY

36v - 14.5 AH - 520 WH - **SAMSUNG**

RUOTE/WHEELS

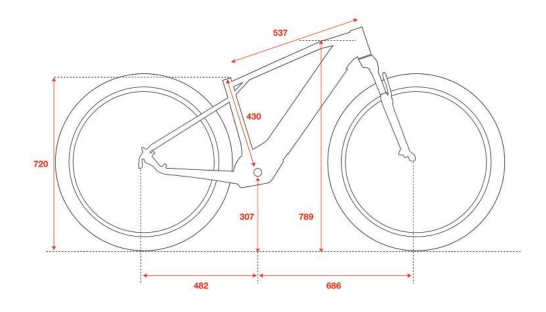
27,5"



I motori a sensore di coppia permettono



ARMONYSPORT-MTB



RUOTE	27.5"x 2.60" copertoni VEE TIRE CROWN GEM cerchio doppia camera MALVESTITI CERCHI ITALIA		
TELAI0	alluminio idroformato		
FORCELLA	sospensione SUNTOUR SF14- XCR-32-COIL		
ATTACCO MANUBRIO	ZOOM TDS-D507G-8FOV		
MANUBRIO	ZOOM MTB -AL-320BT 720mm/RISE 20 mm		
SELLA	DDK modello 5090 , GEL ergonomica		
CANNOTTO	alluminio		
GUARNITURA	alluminio		
PEDALI	VP alluminio 465E		
FRENI	TEKTRO HD-M290 IDRAULICO disco 180 mm anteriore e posteriore		
CAMBIO	SHIMANO RD-M6000SGS 10 velocità		
MOVIMENTO CENTRALE	integrato nel motore centrale		
DISPLAY	COMPUTER MULTIFUNZIONE CLOUD DRIVE CDC6		
MOTORE E POTENZA	E-TEK 250W - 90 Newton/metro centrale sistema torque		
VELOCITÀ MAX	25 km/h		
BATTERIA	integrata nel telaio Li-ion 36V-14,5Ah 520Wh celle SAMSUNG		
PESO BATTERIA	3,5 Kg		
TEMPO DI CARICA	5-6 ore		
CARICA MINIMA	30-40 giorni		
AUTONOMIA	vedi scheda		
PESO PESO	21 Kg		
PORTATA MAX	100 Kg		

WHEELS	27.5" x 2.60" VEE TIRE CROWN GEM- rim double hall MALVESTITI CERCHI ITALIA		
FRAME	hydroformed aluminium		
FORK	suspension fork SUNTOUR SF14- XCR-32-COIL		
STEM	Z00M TDS-D507G-8F0V		
HANDLEBAR	Z00M MTB -AL-320BT 720mm./RISE 20 mm		
SADDLE	DDK model 5090 , GEL ergonomic		
SEAT TUBE	aluminium		
CHAIN WHEEL	aluminium		
PEDALS	VP aluminium 465E		
BRAKES	TEKTRO HD-M290 HYDRAULIC, disk front and rear 180 mm		
GEARS	SHIMANO RD-M6000SGS 10 speed		
B-BRACKETT	integrated in central motor		
DISPLAY	CLOUD DRIVE CDC6 multifunction		
MOTOR AND POWER	E-TEK 250W - 90 Newton/meter -central torque system		
MAX SPEED	25 km/h		
BATTERY	Li-ion 36V-14,5Ah 520Wh SAMSUNG cells, frame integrated		
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg		
CHARGE TIME	5-6 hours		
MINIMUM CHARGE	30-40 days		
AUTONOMY	see data sheet		
WEIGHT	21 Kg		
MAX LOAD CAPACITY	100 Kg		

SAMSUNG















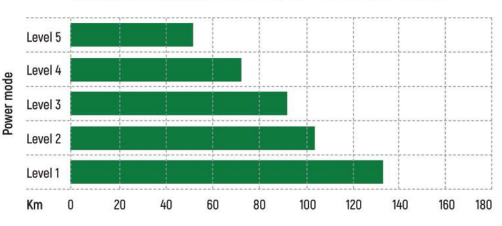




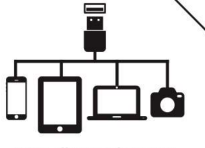
DRIVE UNIT PERFORMANCE

POTENZA / POWER	250 watts		
% assistenza dei vari livelli % different levels assistance	Level 5 Level 4 Level 3 Level 2 Level 1	100% 85% 50% 30% 15%	

PERFORMANCE DI AUTONOMIA IN KM DEL TORQUE DRIVE SYSTEM AUTONOMY PERFORMANCE IN KMS OF THE TORQUE DRIVE SYSTEM



- * Il dato dipende da condizioni stradali, carico. Test eseguito su banco prova computerizzato.
- * Data depend on the road condition and load. Test carried out on computerized test bench.



Porta alimentazione USB per ricariche perifiriche **USB** power out port for devices recharge

DISPLAY

- Velocità Istantanea / Cruise Speed
- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Chilometri totali / ODO
- Chilometri parziali / Trip
- Velocità media / Average Speed
- Velocità massima / Max Speed
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance
- Livello potenza motore / Motor power showed
- Porta alimentazione USB / USB power out port



La compagna di viaggio perfetta per stare in mezzo alla natura e raggiungere posti nascosti e indimenticabili è ovviamente una trekking e-bike. Sceglila anche per i tuoi viaggi più lunghi, ti supporterà quando sarai più stanco.

A trekking e-bike is certainly the perfect travel companion if you want to be surrounded by nature and reach hidden and unforgettable places. Choose it even for your longer rides, it will support you when you are more tired.

ELECTRIC BIKE





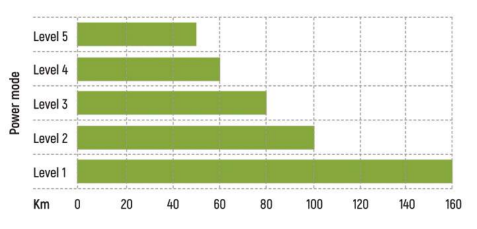


VIAREGIO

DRIVE UNIT PERFORMANCE

POTENZA MOTORE / ENGINE POWER	250 watts	
EXTRA URBAN	Level 5	400%
	Level 4	300%
	Level 3	200%
	Level 2	100%
	Level 1	50%
	Level 0	0%
CITY	Level 5	LAZY
	Level 4	400%
	Level 3	300%
	Level 2	200%
	Level 1	100%
	Level 0	0%

PERFORMANCE DI AUTONOMIA IN KM DEL TORQUE DRIVE SYSTEM AUTONOMY PERFORMANCE IN KMS OF THE TORQUE DRIVE SYSTEM



 $^{^{\}star}$ II dato dipende da condizioni stradali, carico. Test eseguito su banco prova computerizzato.

^{*} Data depend on the road condition and load. Test carried out on computerized test bench.



VIAREGIO

BATTERIA/BATTERY

36v - 14 AH - 500 WH - LG

RUOTE/WHEELS

28"

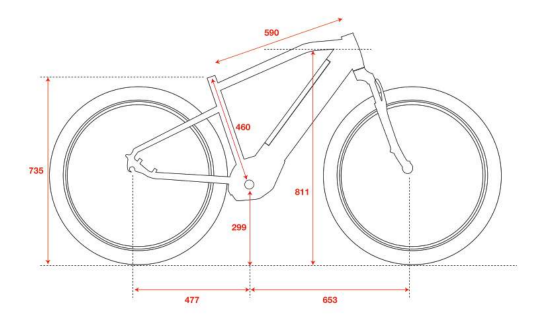


Sistema di sicurezza SKS: sgancio rapido antiribaltamento delle aste della ruota anteriore in caso di corpi estranei nella ruota.

SKS safety system: a quick release anti-tilt system for the front wheel rods if any foreign bodies should get caught in the wheel.



ARMONYTREKKING



RUOTE	700C x 40C SPEEDSTER copertoni VEE TIRE cerchio doppia camera ad alto profilo MALVESTITI CERCHI ITALIA		
TELAIO	alluminio idroformato		
FORCELLA	ZOOM ammortizzata 187D AMS		
ATTACCO MANUBRIO	ZOOM TDS-D299N regolabile alluminio		
SELLA	DDK modello 5090 , GEL ergonomica		
CANNOTTO	alluminio		
GUARNITURA	alluminio		
PEDALI	VP alluminio VPE227		
FRENI	TEKTRO HD-T285 IDRAULICO disco 160 mm anteriore e posteriore		
CAMBIO	SHIMANO RD-M370 9 velocità		
MOVIMENTO CENTRALE	integrato nel motore centrale		
DISPLAY	computer multifunzione OLI EDS		
LUCE ANT.E POST.	a led alimentazione integrata		
MOTORE E POTENZA	OLI EDS move plus 250W - 80 Newton/metro centrale sistema torque		
VELOCITÀ MAX	25 km/h		
BATTERIA	integrata nel telaio Li-ion 36V-14Ah 500Wh celle LG		
PESO BATTERIA	3,5 Kg		
TEMPO DI CARICA	5-6 ore		
CARICA MINIMA	30-40 gg		
AUTONOMIA	vedi scheda		
PES0	25 Kg		
PORTATA MAX	90 Kg		
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg		
CESTINO	non incluso		

WHEELS	700C x 40C SPEEDSTER VEE TIRE- rim high profile double hall MALVESTITI CERCHI ITALIA	
FRAME	hydroformed aluminium	
FORK	ZOOM suspension fork 187D AMS	
STEM	ZOOM TDS-D299N foldable aluminium	
SADDLE	DDK model 5090, GEL ergonomic	
SEAT TUBE	aluminium	
CHAIN WHEEL	aluminium	
PEDALS	VP aluminium VPE227	
BRAKES	TEKTRO HD-T285 HYDRAULIC, disk 160 mm Front and rear	
GEARS	SHIMANO RD-M370 9 speed	
B-BRACKETT	integrated in central motor	
DISPLAY	OLI EDS multifunction computer	
FRONT AND REAR LIGHT	LED integrated power supply	
MOTOR AND POWER	OLI EDS M01 250W - 80 Newton/meter -central torque system	
MAX SPEED	25 km/h	
BATTERY	Li-ion 36V-14Ah 500Wh LG cells, frame integrated	
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg	
CHARGE TIME	5-6 hours	
MINIMUM CHARGE	30-40 days	
AUTONOMY	see data sheet	
WEIGHT	25 Kg	
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg	
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg	
BASKET	not included	

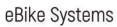
























DISPLAY Computer multifunzione OLI EDS OLI EDS multi-function display

- Temperatura ambientale / Ambient temperature
- Display retroilluminato / Backlit display
- Indicatorte di carica residua / Battery charge indicator
- Livello di assistenza / Assist level
- Velocità istantanea / Instantaneous speed
- Indicatore potenza motore / Instantaneous speed
- Funzione walk easy start 0-6 Km / Easy start walk 0-6 Km
- Comando luci automatico e manuale / Automatic and manual light control

ARESE

BATTERIA/BATTERY 36v - 14 AH - 500 WH - LG RUOTE/WHEELS

28"



Sistema di sicurezza SKS: sgancio rapido antiribaltamento delle aste della ruota anteriore in caso di corpi estranei nella ruota.

SKS safety system: a quick release anti-tilt system for the front wheel rods if any foreign bodies should get caught in the wheel.

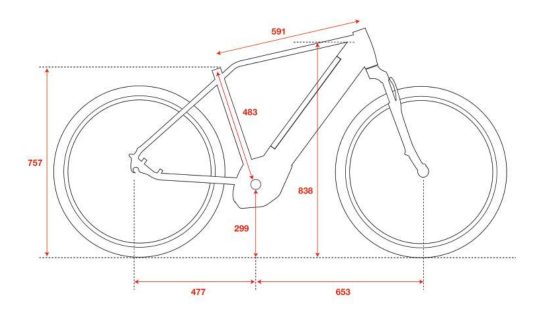


I motori a sensore di coppia permettono di affrontare salite superiori al 30%

Torque-sensor motors allow you to tackle climbs exceeding 30%



ARMONYTREKKING



RUOTE	700C x 38C REVOLUTION TECH copertoni VEE TIRE cerchio doppia camera ad alto profilo MALVESTITI CERCHI ITALIA		
TELAIO	alluminio idroformato		
FORCELLA	ZOOM ammortizzata 187D AMS		
ATTACCO MANUBRIO	ZOOM TDS-D299N regolabile alluminio		
SELLA	DDK modello 2265, GEL ergonomica		
CANNOTTO	alluminio		
GUARNITURA	alluminio		
PEDALI	VP alluminio C-016 BLACK		
FRENI	TEKTRO HD-T285 IDRAULICO disco 160 mm anteriore e posteriore		
CAMBIO CAMBIO	SHIMANO RD-M370 9 velocità		
MOVIMENTO CENTRALE	integrato nel motore centrale		
DISPLAY	computer multifunzione OLI EDS		
LUCE ANT.E POST.	a led alimentazione integrata		
MOTORE E POTENZA	OLI EDS move plus 250W - 80 Newton/metro centrale sistema torque		
VELOCITÀ MAX	25 km/h		
BATTERIA	integrata nel telaio Li-ion 36V-14Ah 500Wh celle LG		
PESO BATTERIA	3,5 Kg		
TEMPO DI CARICA	5-6 ore		
CARICA MINIMA	30-40 giorni		
AUTONOMIA	vedi scheda		
PESO .	25 Kg		
PORTATA MAX	90 Kg		
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg		
CESTINO	non incluso		

WHEELS	700C x 38C REVOLUTION TECH VEE TIRE – rim high profile diuble hall MALVESTITI CERCHI ITALIA		
FRAME	hydroformed aluminium		
FORK	ZOOM suspension fork 187D AMS		
STEM	ZOOM TDS-D299N foldable aluminium		
SADDLE	DDK model 2265, GEL ergonomic		
SEAT TUBE	aluminium		
CHAIN WHEEL	aluminium		
PEDALS	VP aluminium C-016 BLACK		
BRAKES	TEKTRO HD-T285 HYDRAULIC ,disk 160 mm Front and rear		
GEARS	SHIMANO RD-M370 9 speed		
B-BRACKETT	integrated in central motor		
DISPLAY	OLI EDS multifunction computer		
FRONT AND REAR LIGHT	LED integrated power supply		
MOTOR AND POWER	OLI EDS M01 250W - 80 Newton/meter - central torque system		
MAX SPEED	25 km/h		
BATTERY	Li-ion 36V-14Ah 500Wh LG cells, frame integrated		
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg		
CHARGE TIME	5-6 hours		
MINIMUM CHARGE	30-40 days		
AUTONOMY	see data sheet		
WEIGHT	25 Kg		
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg		
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg		
BASKET	not included		

DRIVE UNIT PERFORMANCE

POTENZA MOTORE / ENGINE POWER	250 watts	
EXTRA URBAN	Level 5	400%
	Level 4	300%
	Level 3	200%
	Level 2	100%
	Level 1	50%
	Level 0	0%
CITY	Level 5	LAZY
	Level 4	400%
	Level 3	300%
	Level 2	200%
	Level 1	100%
	Level 0	0%









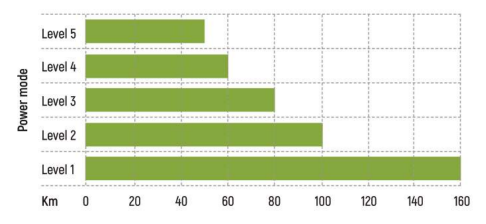








PERFORMANCE DI AUTONOMIA IN KM DEL TORQUE DRIVE SYSTEM AUTONOMY PERFORMANCE IN KMS OF THE TORQUE DRIVE SYSTEM



- * Il dato dipende da condizioni stradali, carico. Test eseguito su banco prova computerizzato.
- * Data depend on the road condition and load. Test carried out on computerized test bench.



DISPLAY Computer multifunzione OLI EDS OLI EDS multi-function display

- Temperatura ambientale / Ambient temperature
- Display retroilluminato / Backlit display
- Indicatorte di carica residua / Battery charge indicator
- Livello di assistenza / Assist level
- Velocità istantanea / Instantaneous speed
- Indicatore potenza motore / Instantaneous speed
- Funzione walk easy start 0-6 Km / Easy start walk 0-6 Km
- Comando luci automatico e manuale / Automatic and manual light control

SANREMO

BATTERIA/BATTERY
36v - 14 AH - 500 WH - LG

RUOTE/WHEELS

28"



Sistema di sicurezza SKS: sgancio rapido antiribaltamento delle aste della ruota anteriore in caso di corpi estranei nella ruota.

SKS safety system: a quick release anti-tilt system for the front wheel rods if any foreign bodies should get caught in the wheel.

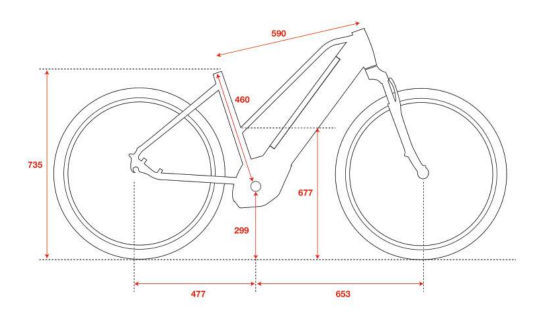


I motori a sensore di coppia permettono di affrontare salite superiori al 30%

Torque-sensor motors allow you to tackle climbs exceeding 30%



ARMONYTREKKING



RUOTE	700C x 40C SPEEDSTER copertoni VEE TIRE cerchio doppia camera ad alto profilo MALVESTITI CERCHI ITALIA
TELAIO	alluminio idroformato
FORCELLA	ZOOM ammortizzata 187D AMS
ATTACCO MANUBRIO	ZOOM TDS-D299N regolabile alluminio
SELLA	DDK modello 2265, GEL ergonomica
CANNOTTO	alluminio
GUARNITURA	alluminio
PEDALI	VP alluminio VPE227
FRENI	TEKTRO HD-T285 IDRAULICO disco 160 mm anteriore e posteriore
CAMBIO	SHIMANO RD-M370 9 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	integrato nel motore centrale
DISPLAY	computer multifunzione OLI EDS
LUCE ANT.E POST.	a led alimentazione integrata
MOTORE E POTENZA	OLI EDS move plus 250W - 80 Newton /metro centrale sistema torque
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	integrata nel telaio Li-ion 36V-14Ah 500Wh celle LG
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	vedi scheda
PES0	25 Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg
CESTINO	non incluso

WHEELS	700C x 40C SPEEDSTER VEE TIRE – rim high profile double hall MALVESTITI CERCHI ITALIA	
FRAME	hydroformed aluminium	
FORK	ZOOM suspension fork 187D AMS	
STEM	ZOOM TDS-D299N foldable aluminium	
SADDLE	DDK model 2265, GEL ergonomic	
SEAT TUBE	aluminium	
CHAIN WHEEL	aluminium	
PEDALS	VP aluminium VPE227	
BRAKES	TEKTRO HD-T285 HYDRAULIC, disk 160 mm Front and rear	
GEARS	SHIMANO RD-M370 9 speed	
B-BRACKETT	integrated in central motor	
DISPLAY	OLI EDS multifunction computer	
FRONT AND REAR LIGHT	LED integrated power supply	
MOTOR AND POWER	OLI EDS M01 250W - 80 Newton / meter -central torque system	
MAX SPEED	25 km/h	
BATTERY	Li-ion 36V-14Ah 500Wh LG cells, frame integrated	
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg	
CHARGE TIME	5-6 hours	
MINIMUM CHARGE	30-40 days	
AUTONOMY	see data sheet	
WEIGHT	25 Kg	
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg	
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg	
BASKET	not included	

DRIVE UNIT PERFORMANCE

POTENZA MOTORE / ENGINE POWER	250 watts	
EXTRA URBAN	Level 5	400%
	Level 4	300%
	Level 3	200%
	Level 2	100%
	Level 1	50%
	Level 0	0%
CITY	Level 5	LAZY
	Level 4	400%
	Level 3	300%
	Level 2	200%
	Level 1	100%
	Level 0	0%











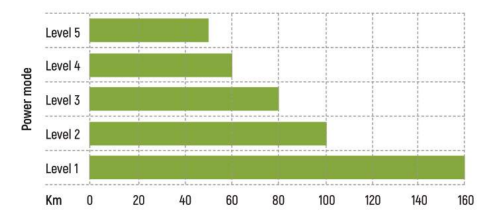








PERFORMANCE DI AUTONOMIA IN KM DEL TORQUE DRIVE SYSTEM AUTONOMY PERFORMANCE IN KMS OF THE TORQUE DRIVE SYSTEM



- * Il dato dipende da condizioni stradali, carico. Test eseguito su banco prova computerizzato.
- * Data depend on the road condition and load. Test carried out on computerized test bench.



DISPLAY Computer multifunzione OLI EDS OLI EDS multi-function display

- Temperatura ambientale / Ambient temperature
- Display retroilluminato / Backlit display
- Indicatorte di carica residua / Battery charge indicator
- Livello di assistenza / Assist level
- Velocità istantanea / Instantaneous speed
- Indicatore potenza motore / Instantaneous speed
- Funzione walk easy start 0-6 Km / Easy start walk 0-6 Km
- Comando luci automatico e manuale / Automatic and manual light control



Un mezzo adatto per andare al lavoro o a un aperitivo in centro con gli amici ed anche a fare la spesa: le city bike Armony ti accompagnano dove vuoi in tutta la città.

The ideal vehicle for getting to work or to an aperitif in the city centre with friends, also for going shopping: Armony city bikes take you wherever you want all over the city.

ELECTRIC BIKE LEGICON

MONZA EXECUTIVE

BATTERIA/BATTERY

36v - 13 AH - 470 WH - LG

RUOTE/WHEELS

28"



Sistema di sicurezza SKS: sgancio rapido antiribaltamento delle aste della ruota anteriore in caso di corpi estranei nella ruota.

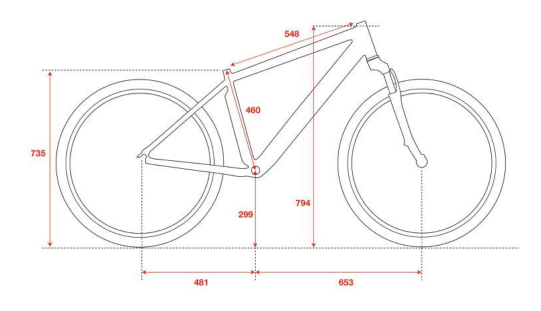
SKS safety system: a quick release anti-tilt system for the front wheel rods if any foreign bodies should get caught in the wheel.



I motori a sensore di coppia permettono di affrontare salite superiori al 30%

Torque-sensor motors allow you to tackle climbs exceeding 30%





RUOTE	28"x 1.75 copertoni VEE TIRE CITY CRUZ cerchio doppia camera ad alto profilo MALVESTITI CERCHI ITALIA	
TELAIO	alluminio idroformato	
FORCELLA	ZOOM ammortizzata CH141 con speed lock	
ATTACCO MANUBRIO	regolabile alluminio	
SELLA	DDK modello 2265, GEL ergonomica	
CANNOTTO	alluminio	
GUARNITURA	alluminio	
PEDALI	VP alluminio VP658	
FRENI	TEKTRO HD-T285 IDRAULICO disco 160 mm anteriore e posteriore	
CAMBIO	SHIMANO RD-TX35 7 velocità	
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia	
DISPLAY	COMPUTER MULTIFUNZIONE CLOUD DRIVE CDC6	
LUCE ANT.E POST.	a led alimentazione integrata	
MOTORE E POTENZA	E-TEK 250W - 90 Newton/metro centrale sistema torque	
VELOCITÀ MAX	25 km/h	
BATTERIA	integrata nel telaio Li-ion 36V-13Ah 468Wh celle LG	
PESO BATTERIA	3,5 Kg	
TEMPO DI CARICA	5-6 ore	
CARICA MINIMA	30-40 giorni	
AUTONOMIA	vedi scheda	
PES0	25 Kg	
PORTATA MAX	90 Kg	
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg	
CESTINO	non incluso	

WHEELS	28" x 1.75 VEE TIRE CITY CRUZ - RIM rim high profile double hall MALVESTITI CERCHI ITALIA
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	ZOOM suspension fork CH141 with speed lock
STEM	foldable aluminium
SADDLE	DDK model 2265, GEL ergonomic
SEAT TUBE	aluminium
CHAIN WHEEL	aluminium
PEDALS	VP aluminium VP658
BRAKES	TEKTRO HD-T285 HYDRAULIC, disk 160 mm Front and rear
GEARS	SHIMANO RD-TX35 7 speed
B-BRACKETT	integrated in central motor
DISPLAY	CLOUD DRIVE CDC6 multifunction
FRONT AND REAR LIGHT	LED integrated power supply
MOTOR AND POWER	E-TEK 250W - 90 Newton/meter -central torque system
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-13Ah 468Wh LG cells, frame integrated
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	see data sheet
WEIGHT	25 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg
BASKET	not included

DRIVE UNIT PERFORMANCE

POTENZA MOTORE / ENGINE POWER	250 watts	
EXTRA URBAN	Level 5	400%
	Level 4 Level 3	300% 200%
	Level 2	100%
	Level 1	50%
	Level 0	0%
CITY	Level 5	LAZY
	Level 4	400%
	Level 3	300%
	Level 2	200%
	Level 1	100%
	Level 0	0%

SHIMANO.











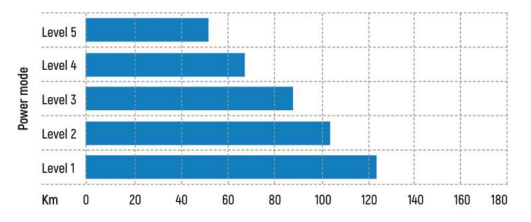








PERFORMANCE DI AUTONOMIA IN KM DEL TORQUE DRIVE SYSTEM AUTONOMY PERFORMANCE IN KMS OF THE TORQUE DRIVE SYSTEM



- * Il dato dipende da condizioni stradali, carico. Test eseguito su banco prova computerizzato.
- * Data depend on the road condition and load. Test carried out on computerized test bench.



- Velocità Istantanea / Cruise Speed
 - 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Chilometri totali / ODO
- Chilometri parziali / Trip
- Velocità media / Average Speed
- Velocità massima / Max Speed
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance
- Livello potenza motore / Motor power showed
- Porta alimentazione USB / USB power out port

MONZA

BATTERIA/BATTERY

36v - 13 AH - 470 WH - LG

RUOTE/WHEELS

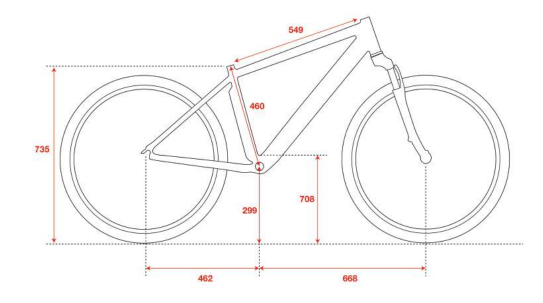
MONZA

28"



Sistema di sicurezza SKS: sgancio rapido antiribaltamento delle aste della ruota anteriore in caso di corpi estranei nella ruota.





RUOTE	28"x 1.75 copertoni VEE TIRE CITY CRUZ cerchio doppia camera ad alto profilo MALVESTITI CERCHI ITALIA	
TELAI0	alluminio idroformato	
FORCELLA	ZOOM ammortizzata CH141 con speed lock	
ATTACCO MANUBRIO	regolabile alluminio	
SELLA	DDK modello 2265, GEL ergonomica	
CANNOTTO	alluminio	
GUARNITURA	alluminio	
PEDALI	VP alluminio VP658	
FRENI	TEKTRO MD-M300 a disco anteriore e PROMAX V-brake posteriore	
CAMBIO	SHIMANO RD-TX35 7 velocità	
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia	
DISPLAY	COMPUTER MULTIFUNZIONE CLOUD DRIVE CDC1	
LUCE ANT.E POST.	a led alimentazione integrata	
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 250W	
VELOCITÀ MAX	25 km/h	
BATTERIA	integrata nel telaio Li-ion 36V-13Ah 468Wh celle LG	
PESO BATTERIA	3,5 Kg	
TEMPO DI CARICA	5-6 ore	
CARICA MINIMA	30-40 giorni	
AUTONOMIA	70 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada	
PESO PESO	25 Kg	
PORTATA MAX	90 Kg	
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg	
CESTINO	non incluso	

WHEELS	28" x 1.75 VEE TIRE CITY CRUZ - RIM rim high profile double hall MALVESTITI CERCHI ITALIA
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	ZOOM suspension fork CH141 with speed lock
STEM	foldable aluminium
SADDLE	DDK model 2265, GEL ergonomic
SEAT TUBE	aluminium
CHAIN WHEEL	aluminium
PEDALS	VP aluminium VP658
BRAKES	TEKTRO MD-M300 front disc and PROMAX V-brake rear
GEARS	SHIMANO RD-TX35 7 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	CLOUD DRIVE CDC1 multifunction
FRONT AND REAR LIGHT	LED integrated power supply
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 250W
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-13Ah 468Wh LG cells, frame integrated
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	70 km approximately, depending on load and road conditions
WEIGHT	25 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg
BASKET	not included



























- Velocità Istantanea / Cruise Speed
- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Chilometri totali / ODO
- Chilometri parziali / Trip
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance

MILANO AVANGUARDIA

BATTERIA/BATTERY
36v - 13 AH - 470 WH - LG

RUOTE/WHEELS

28

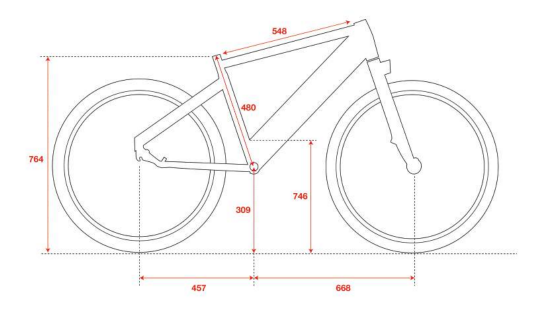


Luci posteriori integrate nel telaio Rear light integrated into the frame



Sistema di sicurezza SKS: sgancio rapido antiribaltamento delle aste della ruota anteriore in caso di corpi estranei nella ruota.





RUOTE	28"x 1.75" copertoni VEE TIRE BALDY cerchio doppia camera ad alto profilo MALVESTITI CERCHI ITALIA	
TELAIO	alluminio idroformato	
FORCELLA	rigida alluminio rinforzata	
ATTACCO MANUBRIO	Alluminio	
SELLA	DDK modello 5090 , GEL ergonomica	
CANNOTTO	alluminio	
GUARNITURA	alluminio	
PEDALI	VP alluminio VPE227	
FRENI	TEKTRO MD-M300 a disco anteriore e posteriore	
CAMBIO	SHIMANO RD-TX55 7 velocità	
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia	
DISPLAY	computer multifunzione integrato nel manubrio	
LUCE ANT.E POST.	anteriore al led integrata con alimentazione batteria, posteriori con batterie incluse	
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 250W	
VELOCITÀ MAX	25 km/h	
BATTERIA	integrata nel telaio Li-ion 36V-13Ah 468Wh celle LG	
PESO BATTERIA	3,5 Kg	
TEMPO DI CARICA	5-6 ore	
CARICA MINIMA	30-40 giorni	
AUTONOMIA	70 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada	
PES0	25 Kg	
PORTATA MAX	90 Kg	
PORTATA PORTAPACCO	non incluso	
CESTINO	non incluso	

WHEELS	28" X 1.75" VEE TIRE BALDY – rim high profile double hall MALVESTITI CERCHI ITALIA	
FRAME	hydroformed aluminium	
FORK	rigid reinforced aluminium	
STEM	aluminium	
SADDLE	DDK model 5090, GEL ergonomic	
SEAT TUBE	aluminium	
CHAIN WHEEL	aluminium	
PEDALS	VP aluminium VPE227	
BRAKES	TEKTRO MD-M300 front and rear disk	
GEARS	SHIMANO RD-TX55 7 speed	
B-BRACKETT	cartridge	
DISPLAY	multifunction computer integrated in the handlebar	
FRONT AND REAR LIGHT	front LED integrated power supply, rear with battery included	
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 250W	
MAX SPEED	25 km/h	
BATTERY	Li-ion 36V-13Ah 468Wh LG cells, frame integrated	
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg	
CHARGE TIME	5-6 hours	
MINIMUM CHARGE	30-40 days	
AUTONOMY	70 km approximately, depending on load and road conditions	
WEIGHT	25 Kg	
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg	
CARRIER LOAD CAPACITY	not included	
BASKET	not included	



SHIMANO



















DISPLAY Computer multifunzione / multifunction computer

- Funzione velocità / speed function
- Contachilometri: distanze totali e parziali / Odometer: total and partial distances
- Indicatore di carica / Charge indicator

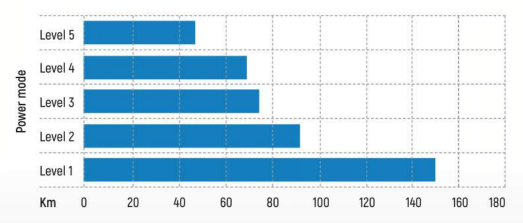
- 5 livelli di velocità / 5 speed levels
 Funzione walk easy -walk 0-6 Km / Easy walk 0-6 Km
 Comando luce anteriore (premere \$\Delta\$ 3 sec.) / Front light control
 (push \$\Delta\$ 3 sec.)



DRIVE UNIT PERFORMANCE

POTENZA MOTORE / ENGINE POWER	250 watts		
EXTRA URBAN	Level 5 Level 4 Level 3 Level 2 Level 1 Level 0	400% 300% 200% 100% 50%	
CITY	Level 5 Level 4 Level 3 Level 2 Level 1 Level 0	LAZY 400% 300% 200% 100% 0%	

PERFORMANCE DI AUTONOMIA IN KM DEL TORQUE DRIVE SYSTEM AUTONOMY PERFORMANCE IN KMS OF THE TORQUE DRIVE SYSTEM



- * II dato dipende da condizioni stradali, carico. Test eseguito su banco prova computerizzato.
- * Data depend on the road condition and load. Test carried out on computerized test bench.



I motori a sensore di coppia permettono di affrontare salite superiori al 30%

Torque-sensor motors allow you to tackle climbs exceeding 30%

COLOR YOUR HUN

GENOVA EXECUTIVE

BATTERIA/BATTERY

36v - 13 AH - 470 WH - **SAMSUNG**

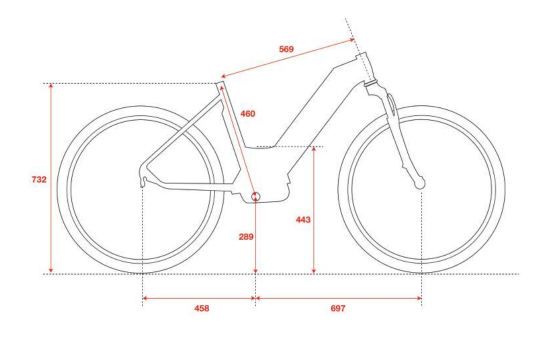
RUOTE/WHEELS

26"



Sistema di sicurezza SKS: sgancio rapido antiribaltamento delle aste della ruota anteriore in caso di corpi estranei nella ruota.





RUOTE	26" x 1.95 copertoni VEE TIRE SPEEDSTER - cerchio doppia camera ad alto profilo MALVESTITI CERCHI ITALIA	
TELAIO	alluminio idroformato	
FORCELLA	ZOOM ammortizzata CH141 con speed lock	
ATTACCO MANUBRIO	regolabile alluminio	
SELLA	DDK modello 2265, GEL ergonomica	
CANNOTTO	alluminio	
GUARNITURA	alluminio	
PEDALI	VP alluminio VP658	
FRENI	TEKTRO HD-T285 IDRAULICO disco 160 mm anteriore e posteriore	
CAMBIO	SHIMANO RD-TX35 7 velocità	
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia	
DISPLAY	computer multifunzione OLI EDS	
LUCE ANT.E POST.	a led alimentazione integrata	
MOTORE E POTENZA	OLI EDS move plus 250W - 80 Newton /metro centrale sistema torque	
VELOCITÀ MAX	25 km/h	
BATTERIA	integrata nel telaio Li-ion 36V-13Ah 468Wh celle SAMSUNG	
PESO BATTERIA	3,5 Kg	
TEMPO DI CARICA	5-6 ore	
CARICA MINIMA	30-40 giorni	
AUTONOMIA	vedi scheda	
PES0	25 Kg	
PORTATA MAX	90 Kg	
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg	
CESTINO	incluso	

WHEELS	26" x 1.95 VEE TIRE SPEEDSTER - rim high profile double hall MALVESTITI CERCHI ITALIA	
FRAME	hydroformed aluminium	
FORK	ZOOM suspension fork CH141 with speed lock	
STEM	foldable aluminium	
SADDLE	DDK model 2265, GEL ergonomic	
SEAT TUBE	aluminium	
CHAIN WHEEL	aluminium	
PEDALS	VP aluminium VP658	
BRAKES	TEKTRO HD-T285 HYDRAULIC, disk 160 mm Front and rear	
GEARS	SHIMANO RD-TX35 7 speed	
B-BRACKETT	integrated in central motor	
DISPLAY	OLI EDS multifunction computer	
FRONT AND REAR LIGHT	LED integrated power supply	
MOTOR AND POWER	OLI EDS M01 250W - 80 Newton/meter - central torque system	
MAX SPEED	25 km/h	
BATTERY	Li-ion 36V-13Ah 468Wh SAMSUNG cells, frame integrated	
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg	
CHARGE TIME	5-6 hours	
MINIMUM CHARGE	30-40 days	
AUTONOMY	see data sheet	
WEIGHT	25 Kg	
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg	
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg	
BASKET	included	

SAMSUNG SHIMANO







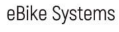














DISPLAY Computer multifunzione OLI EDS OLI EDS multi-function display

- Temperatura ambientale / Ambient temperature
- Display retroilluminato / Backlit display
- Indicatorte di carica residua / Battery charge indicator
- Livello di assistenza / Assist level
- Velocità istantanea / Instantaneous speed
- Indicatore potenza motore / Instantaneous speed
- Funzione walk easy start 0-6 Km / Easy start walk 0-6 Km
- Comando luci automatico e manuale / Automatic and manual light control



GENOVA

BATTERIA/BATTERY

36v - 13 AH - 470 WH - **SAMSUNG**

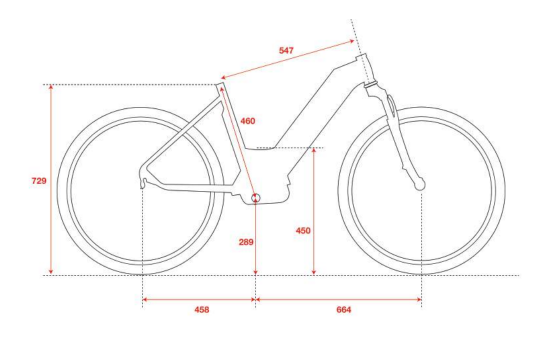
RUOTE/WHEELS

26"



Sistema di sicurezza SKS: sgancio rapido antiribaltamento delle aste della ruota anteriore in caso di corpi estranei nella ruota.







I motori a sensore di coppia permettono di affrontare salite superiori al 30%

Torque-sensor motors allow you to tackle climbs exceeding 30%

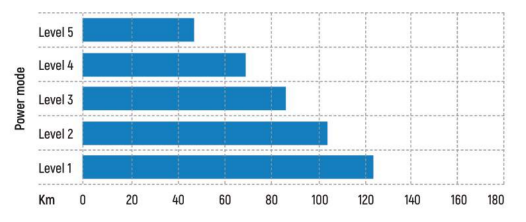
RUOTE	26"x 1.75 copertoni VEE TIRE CITY CRUZ cerchio doppia camera ad alto profilo MALVESTITI CERCHI ITALIA	
TELAI0	alluminio idroformato	
FORCELLA	ZOOM ammortizzata CH141 con speed lock	
ATTACCO MANUBRIO	regolabile alluminio	
SELLA	DDK modello 2265, GEL ergonomica	
CANNOTTO	alluminio	
GUARNITURA	alluminio	
PEDALI	VP alluminio VP658	
FRENI	TEKTRO HD-T285 IDRAULICO disco 160 mm anteriore e posteriore	
CAMBIO	SHIMANO RD-TX35 7 velocità	
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia	
DISPLAY	COMPUTER MULTIFUNZIONE CLOUD DRIVE CDC6	
LUCE ANT.E POST.	a led alimentazione integrata	
MOTORE E POTENZA	E-TEK 250W - 90 Newton/metro centrale sistema torque	
VELOCITÀ MAX	25 km/h	
BATTERIA	integrata nel telaio Li-ion 36V-13Ah 468Wh celle SAMSUNG	
PESO BATTERIA	3,5 Kg	
TEMPO DI CARICA	5-6 ore	
CARICA MINIMA	30-40 giorni	
AUTONOMIA	vedi scheda	
PES0	25 Kg	
PORTATA MAX	90 Kg	
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg	
CESTINO	incluso	

WHEELS	26" x 1.75 VEE TIRE CITY CRUZ - rim high profile double hall MALVESTITI CERCHI ITALIA
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	ZOOM suspension fork CH141 with speed lock
STEM	foldable aluminium
SADDLE	DDK model 2265 , GEL ergonomic
SEAT TUBE	aluminium
CHAIN WHEEL	aluminium
PEDALS	VP aluminium VP658
BRAKES	TEKTRO HD-T285 HYDRAULIC, disk 160 mm Front and rear
GEARS	SHIMANO RD-TX35 7 speed
B-BRACKETT	integrated in central motor
DISPLAY	CLOUD DRIVE CDC6 multifunction
FRONT AND REAR LIGHT	LED integrated power supply
MOTOR AND POWER	E-TEK 250W - 90 Newton/meter - central torque system
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-13Ah 468Wh SAMSUNG cells, frame integrated
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	see data sheet
WEIGHT	25 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg
BASKET	included

DRIVE UNIT PERFORMANCE

POTENZA MOTORE / ENGINE POWER	250) watts
% assistenza dei vari livelli % different levels assistance	Level 5 Level 4 Level 3 Level 2	100% 85% 50% 30%
	Level 1	15%

PERFORMANCE DI AUTONOMIA IN KM DEL TORQUE DRIVE SYSTEM AUTONOMY PERFORMANCE IN KMS OF THE TORQUE DRIVE SYSTEM



- * Il dato dipende da condizioni stradali, carico. Test eseguito su banco prova computerizzato.
- * Data depend on the road condition and load. Test carried out on computerized test bench.

SAMSUNG E-TEK SHIMANO





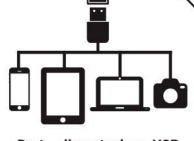












Porta alimentazione USB per ricariche perifiriche USB power out port for devices recharge

- Velocità Istantanea / Cruise Speed
 - 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Chilometri totali / ODO
- Chilometri parziali / Trip
- Velocità media / Average Speed
- Velocità massima / Max Speed
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance
- Livello potenza motore / Motor power showed
- Porta alimentazione USB / USB power out port

JESOLO

BATTERIA/BATTERY

36v - 13 AH - 470 WH

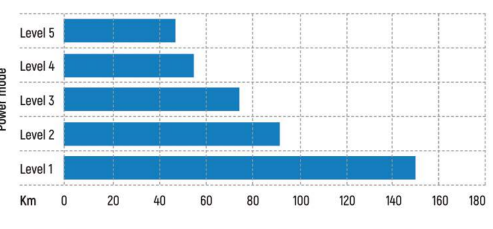
RUOTE/WHEELS

26"

DRIVE UNIT PERFORMANCE

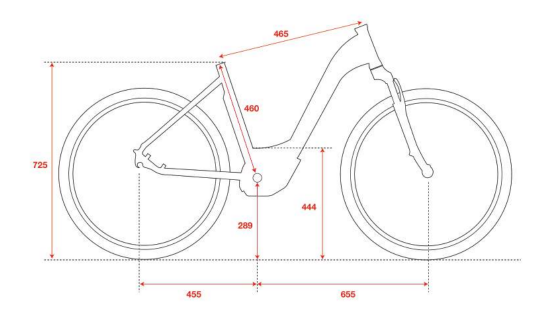
POTENZA MOTORE / ENGINE POWER	250 watts	
EXTRA URBAN	Level 5 Level 4 Level 3 Level 2 Level 1 Level 0	400% 300% 200% 100% 50% 0%
СІТУ	Level 5 Level 4 Level 3 Level 2 Level 1 Level 0	LAZY 400% 300% 200% 100% 0%

PERFORMANCE DI AUTONOMIA IN KM DEL TORQUE DRIVE SYSTEM AUTONOMY PERFORMANCE IN KMS OF THE TORQUE DRIVE SYSTEM



- * Il dato dipende da condizioni stradali, carico. Test eseguito su banco prova computerizzato.
- * Data depend on the road condition and load. Test carried out on computerized test bench.







I motori a sensore di coppia permettono di affrontare salite superiori al 30%

Torque-sensor motors allow you to tackle climbs exceeding 30%

RUOTE	26"x 1.75 copertoni VEE TIRE CITY CRUZ cerchio doppia camera ad alto profilo MALVESTITI ITALIA	
TELAI0	alluminio idroformato	
FORCELLA	ZOOM ammortizzata CHD 140	
ATTACCO MANUBRIO	regolabile alluminio	
SELLA	DDK modello 2265, GEL ergonomica	
CANNOTTO	alluminio	
GUARNITURA	alluminio	
PEDALI	VP alluminio VP658	
FRENI	TEKTRO HD-T285 IDRAULICO disco 160 mm anteriore e posteriore	
CAMBIO	SHIMANO RD-TX35 7 velocità	
MOVIMENTO CENTRALE	integrato nel motore centrale	
DISPLAY	computer multifunzione OLI EDS	
LUCE ANT.E POST.	a led alimentazione integrata	
MOTORE E POTENZA	OLI EDS move plus 250W - 80 Newton/metro centrale sistema torque	
VELOCITÀ MAX	25 km/h	
BATTERIA	Li-ion 36V-13Ah 468Wh	
PESO BATTERIA	3,5 Kg	
TEMPO DI CARICA	5-6 ore	
CARICA MINIMA	30-40 giorni	
AUTONOMIA	vedi scheda	
PES0	25 Kg	
PORTATA MAX	90 Kg	
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg	
CESTINO	incluso	

WHEELS	26" x 1.75 VEE TIRE CITY CRUZ – rim high profile double hall MALVESTITI CERCHI ITALIA	
FRAME	hydroformed aluminium	
FORK	ZOOM suspension fork CH140	
STEM	foldable aluminium	
SADDLE	DDK model 2265 , GEL ergonomic	
SEAT TUBE	aluminium	
CHAIN WHEEL	aluminium	
PEDALS	VP aluminium VP658	
BRAKES	TEKTRO HD-T285 HYDRAULIC, disk 160 mm Front and rear	
GEARS	SHIMANO RD-TX35 7 speed	
B-BRACKETT	integrated in central motor	
DISPLAY	OLI EDS multifunction computer	
FRONT AND REAR LIGHT	LED integrated power supply	
MOTOR AND POWER	OLI EDS M01 250W - 80 Newton/meter - central torque system	
MAX SPEED	25 km/h	
BATTERY	Li-ion 36V-13Ah 468Wh	
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg	
CHARGE TIME	5-6 hours	
MINIMUM CHARGE	30-40 days	
AUTONOMY	see data sheet	
WEIGHT	25 Kg	
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg	
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg	
BASKET	included	





DISPLAY Computer multifunzione OLI EDS OLI EDS multi-function display

- Temperatura ambientale Ambient temperature
- Display retroilluminato Backlit display
- Indicatorte di carica residua Battery charge indicator
- Livello di assistenza / Assist level
- Velocità istantanea Instantaneous speed
- Indicatore potenza motore Instantaneous speed
- Funzione walk easy start 0-6 Km
 Easy start walk 0-6 Km
- Comando luci automatico e manuale Automatic and manual light control

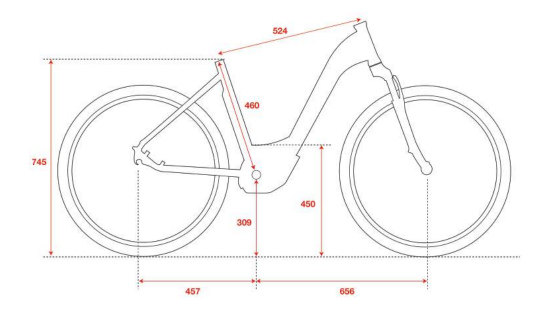
JESOLO SMART

BATTERIA/BATTERY 36v - 13 AH - 470 WH

RUOTE/WHEELS

26"







I motori a sensore di coppia permettono di affrontare salite superiori al 30%

Torque-sensor motors allow you to tackle climbs exceeding 30%

RUOTE	26"x 1.75 copertoni VEE TIRE CITY CRUZ cerchio doppia camera ad alto profilo MALVESTITI ITALIA	
TELAI0	alluminio idroformato	
FORCELLA	ZOOM ammortizzata CHD 140	
ATTACCO MANUBRIO	regolabile alluminio	
SELLA	DDK modello 2265, GEL ergonomica	
CANNOTTO	alluminio	
GUARNITURA	alluminio	
PEDALI	VP alluminio VP658	
FRENI	TEKTRO HD-T285 IDRAULICO disco 160 mm anteriore e posteriore	
CAMBIO	SHIMANO RD-TX35 7 velocità	
MOVIMENTO CENTRALE	integrato nel motore centrale	
DISPLAY	computer multifunzione CLOUD DRIVE CDC6	
LUCE ANT.E POST.	a led alimentazione integrata	
MOTORE E POTENZA	E-TEK 250W - 90 Newton/metro centrale sistema torque	
VELOCITÀ MAX	25 km/h	
BATTERIA	Li-ion 36V-13Ah 468Wh	
PESO BATTERIA	3,5 Kg	
TEMPO DI CARICA	5-6 ore	
CARICA MINIMA	30-40 giorni	
AUTONOMIA	vedi scheda	
PESO PESO	25 Kg	
PORTATA MAX	90 Kg	
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg	
CESTINO	incluso	

WHEELS	26" x 1.75 VEE TIRE CITY CRUZ – rim high profile double hall MALVESTITI CERCHI ITALIA	
FRAME	hydroformed aluminium	
FORK	ZOOM suspension fork CH140	
STEM	foldable aluminium	
SADDLE	DDK model 2265, GEL ergonomic	
SEAT TUBE	aluminium	
CHAIN WHEEL	aluminium	
PEDALS	VP aluminium VP658	
BRAKES	TEKTRO HD-T285 HYDRAULIC, disk 160 mm Front and rear	
GEARS	SHIMANO RD-TX35 7 speed	
B-BRACKETT	integrated in central motor	
DISPLAY	CLOUD DRIVE CDC6 multifunction	
FRONT AND REAR LIGHT	LED integrated power supply	
MOTOR AND POWER	E-TEK 250W - 90 Newton/meter - central torque system	
MAX SPEED	25 km/h	
BATTERY	Li-ion 36V-13Ah 468Wh	
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg	
CHARGE TIME	5-6 hours	
MINIMUM CHARGE	30-40 days	
AUTONOMY	see data sheet	
WEIGHT	25 Kg	
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg	
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg	
BASKET	included	

DRIVE UNIT PERFORMANCE

POTENZA MOTORE / ENGINE POWER	250) watts
% assistenza dei vari livelli % different levels assistance	Level 5 Level 4	100% 85%
different levels assistance	Level 3	50%
	Level 2	30%
	Level 1	15%









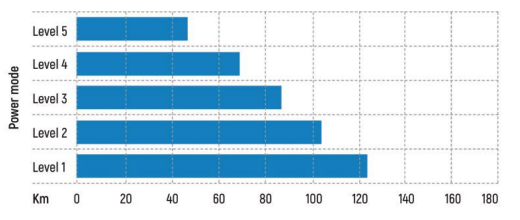








PERFORMANCE DI AUTONOMIA IN KM DEL TORQUE DRIVE SYSTEM AUTONOMY PERFORMANCE IN KMS OF THE TORQUE DRIVE SYSTEM



- * Il dato dipende da condizioni stradali, carico. Test eseguito su banco prova computerizzato.
- * Data depend on the road condition and load. Test carried out on computerized test bench.



- Velocità Istantanea / Cruise Speed
 - 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Chilometri totali / ODO
- Chilometri parziali / Trip
- Velocità media / Average Speed
- Velocità massima / Max Speed
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance
- Livello potenza motore / Motor power showed
- Porta alimentazione USB / USB power out port

CORTINA

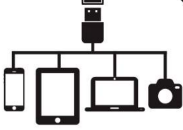
BATTERIA/BATTERY

36v - 13 AH - 470 WH - **SAMSUNG**

RUOTE/WHEELS

26"



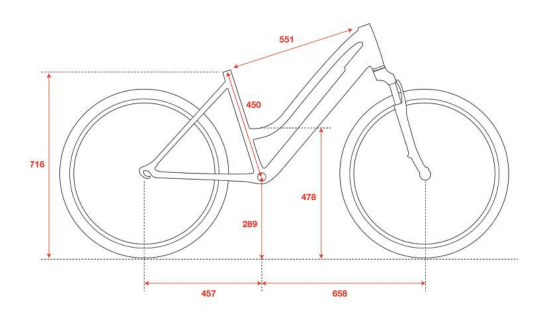


Porta alimentazione USB per ricariche perifiriche USB power out port for devices recharge



- Velocità Istantanea / Cruise Speed
- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Chilometri totali / ODO
- Chilometri parziali / Trip
- Velocità media / Average Speed
- Velocità massima / Max Speed
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance
- Livello potenza motore / Motor power showed
- Porta alimentazione USB / USB power out port







Sistema di sicurezza SKS: sgancio rapido antiribaltamento delle aste della ruota anteriore in caso di corpi estranei nella ruota.

RUOTE	26"x 1.75 copertoni VEE TIRE CITY CRUZ cerchio doppia camera ad alto profilo	
TELAIO	alluminio idroformato	
FORCELLA	ZOOM ammortizzata CH141 con speed lock	
ATTACCO MANUBRIO	regolabile alluminio	
SELLA	DDK modello 2265, GEL ergonomica	
CANNOTTO	alluminio	
GUARNITURA	alluminio	
PEDALI	VP alluminio VP658	
FRENI	TEKTRO MD-M300 a disco anteriore e posteriore	
CAMBIO	SHIMANO RD-TX35 7 velocità	
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia	
DISPLAY	COMPUTER MULTIFUNZIONE CLOUD DRIVE CDC6	
LUCE ANT.E POST.	a led alimentazione integrata	
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 250W	
VELOCITÀ MAX	25 km/h	
BATTERIA	integrata nel telaio Li-ion 36V-13Ah 468Wh celle SAMSUNG	
PESO BATTERIA	3,5 Kg	
TEMPO DI CARICA	5-6 ore	
CARICA MINIMA	30-40 giorni	
AUTONOMIA	70 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada	
PES0	25 Kg	
PORTATA MAX	90 Kg	
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg	
CESTINO	incluso	

WHEELS	26" x 1.75 VEE TIRE CITY CRUZ - rim high profile double hall
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	ZOOM suspension fork CH141 with speed lock
STEM	foldable aluminium
SADDLE	DDK model 2265, GEL ergonomic
SEAT TUBE	aluminium
CHAIN WHEEL	aluminium
PEDALS	VP aluminium VP658
BRAKES	TEKTRO MD-M300 front and rear disk
GEARS	SHIMANO RD-TX35 7 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	CLOUD DRIVE CDC6 multifunction
FRONT AND REAR LIGHT	LED integrated power supply
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 250W
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-13Ah 468Wh SAMSUNG cells, frame integrated
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	70 km approximately, depending on load and road conditions
WEIGHT	25 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg
BASKET	included

















MISANO

BATTERIA/BATTERY

36v - 13 AH - 470 WH - **SAMSUNG**

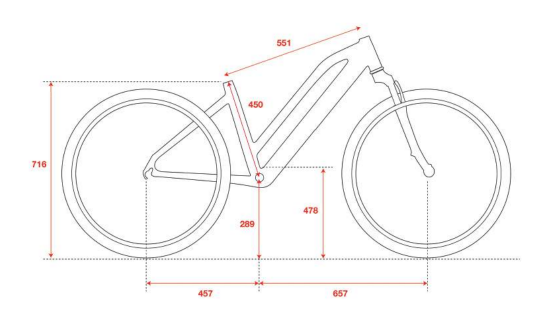
RUOTE/WHEELS

26"



- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance







Sistema di sicurezza SKS: sgancio rapido antiribaltamento delle aste della ruota anteriore in caso di corpi estranei nella ruota.

RUOTE	26" x 1.95" copertoni VEE TIRE SPEEDSTER - cerchio doppia camera ad alto profilo
TELAIO	alluminio idroformato
FORCELLA	ZOOM ammortizzata CH141 con speed lock
ATTACCO MANUBRIO	regolabile alluminio
SELLA	DDK modello 2265, GEL ergonomica
CANNOTTO	alluminio
GUARNITURA	alluminio
PEDALI	VP alluminio VP658
FRENI	TEKTRO MD-M300 a disco anteriore e posteriore
CAMBIO	SHIMANO RD-TX35 7 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	Indicatore di carica sul manubrio con computer variazione 5 velocità e funzione easy-walk 0-6 km/h
LUCE ANT.E POST.	a led alimentazione integrata
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 250W
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	integrata nel telaio Li-ion 36V-13Ah 468Wh celle SAMSUNG
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	70 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PES0	25 Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg
CESTINO	incluso

WHEELS	26" x 1.95" VEE TIRE SPEEDSTER - rim high profile double hall
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	ZOOM suspension fork CH141 with speed lock
STEM	foldable aluminium
SADDLE	DDK model 2265, GEL ergonomic
SEAT TUBE	aluminium
CHAIN WHEEL	aluminium
PEDALS	VP aluminium VP658
BRAKES	TEKTRO MD-M300 front and rear disk
GEARS	SHIMANO RD-TX35 7 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	charge indicator on the handlebar with computer 5 speed and 0-6 km/h easy walk function, direct lighting function
FRONT AND REAR LIGHT	LED integrated power supply
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 250W
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-13Ah 468Wh SAMSUNG cells, frame integrated
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	70 km approximately, depending on load and road conditions
WEIGHT	25 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg
BASKET	included
BASKET	Illicidada



RICCIONE EVOLUTION

BATTERIA/BATTERY

36v - 13 AH - 470 WH - LG

RUOTE/WHEELS

26"



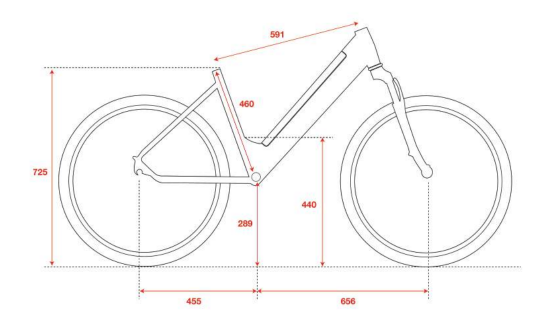
DISPLAY

- Velocità Istantanea / Cruise Speed
- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Chilometri totali / ODO
- Chilometri parziali / Trip
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance



Sistema di sicurezza SKS: sgancio rapido antiribaltamento delle aste della ruota anteriore in caso di corpi estranei nella ruota.





RUOTE	26"x 2.00" REVOLUTION TECH copertoni VITTORIA cerchio doppia camera ad alto profilo MALVESTITI ITALIA
TELAIO	alluminio idroformato
FORCELLA	ZOOM ammortizzata CH141 con speed lock
ATTACCO MANUBRIO	regolabile alluminio
SELLA	DDK modello 2265, GEL ergonomica
CANNOTTO	alluminio
GUARNITURA	alluminio
PEDALI	VP alluminio VP658
FRENI	PROMAX LE52 v-brake alluminio
CAMBIO	SHIMANO RD-TX35 7 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	COMPUTER MULTIFUNZIONE CLOUD DRIVE CDC1
LUCE ANT.E POST.	a led alimentazione integrata
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 250W
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	integrata nel telaio Li-ion 36V-13Ah 468Wh celle LG
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	70 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PESO PESO	25 Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg
CESTINO	non incluso

WHEELS	26" X 2.00" REVOLUTION TECH tire VITTORIA – rim high profile double hall MALVESTITI ITALIA
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	ZOOM suspension fork CH141 with speed lock
STEM	foldable aluminium
SADDLE	DDK model 2265, GEL ergonomic
SEAT TUBE	aluminium
CHAIN WHEEL	aluminium
PEDALS	VP aluminium VP658
BRAKES	PROMAX LE52 v-brake aluminium
GEARS	SHIMANO RD-TX35 7 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	CLOUD DRIVE CDC1 multifunction
FRONT AND REAR LIGHT	LED integrated power supply
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 250W
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-13Ah 468Wh LG cells, frame integrated
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	70 km approximately, depending on load and road conditions
WEIGHT	25 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg
BASKET	included

















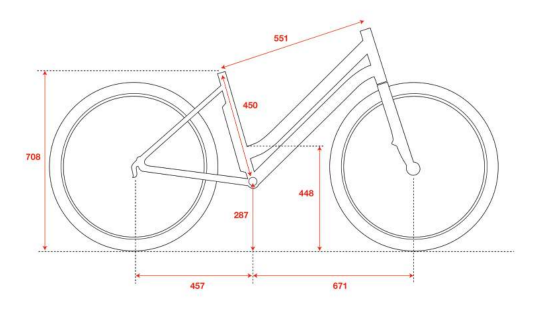




BATTERIA/BATTERY36v - 13 AH - 470 WH - **SAMSUNG**

RUOTE/WHEELS 26"





RUOTE	26"x 1.75 copertoni VEE TIRE CITY CRUZ cerchio doppia camera ad alto profilo
TELAI0	alluminio idroformato
FORCELLA	ZOOM ammortizzata CHD130
ATTACCO MANUBRIO	regolabile alluminio con sistema bloccosterzo
SELLA	DDK modello 2265, GEL ergonomica
CANNOTTO	alluminio
GUARNITURA	alluminio
PEDALI	VP alluminio VP658
FRENI	PROMAX v-brake alluminio
CAMBIO	SHIMANO TY21 6 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	Indicatore di carica sul manubrio con computer variazione 5 velocità e funzione easy-walk 0-6 km/h
LUCE ANT.E POST.	anteriore al led led con batterie incluse, posteriore integrata nella batteria
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 250W
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	Li-ion 36V-13Ah 468Wh celle SAMSUNG
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	70 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PES0	25 Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg
CESTINO	incluso

WHEELS	26" x 1.75 VEE TIRE CITY CRUZ - rim high profile double hall
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	ZOOM suspension fork CHD 130
STEM	adjustable aluminium with handlebar lock system
SADDLE	DDK model 2265, GEL ergonomic
SEAT TUBE	aluminium
CHAIN WHEEL	aluminium
PEDALS	VP aluminium VP658
BRAKES	PROMAX v-brake aluminium
GEARS	SHIMANO TY21 6 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	charge indicator on the handlebar with computer 5 speed and 0-6 km/h easy walk function, direct lighting function
FRONT AND REAR LIGHT	front LED light batteries included, rear integrated in battery
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 250W
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-13Ah 468Wh SAMSUNG cells
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	70 km approximately, depending on load and road conditions
WEIGHT	25 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg
BASKET	not included



















- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance

VERONA EVOLUTION

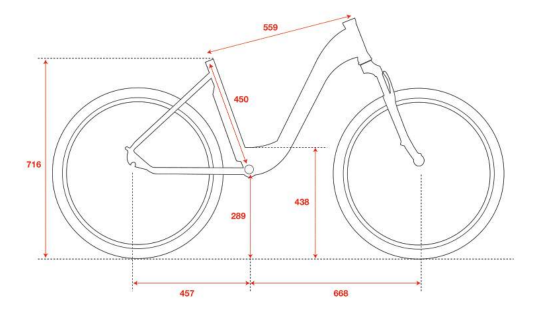
BATTERIA/BATTERY

36v - 13 AH - 470 WH - **SAMSUNG**

RUOTE/WHEELS

26"





RUOTE	26" x 2.00" copertoni VITTORIA REVOLUTION TECH - cerchio doppia camera ad alto profilo
TELAIO	alluminio idroformato
FORCELLA	ZOOM ammortizzata CHD 140
ATTACCO MANUBRIO	regolabile alluminio
SELLA	DDK modello 2261Q , MEMORY FOAM
CANNOTTO	alluminio
GUARNITURA	alluminio
PEDALI	VP alluminio VP658
FRENI	TEKTRO MD-M300 a disco anteriore e PROMAX V-brake posteriore
CAMBIO	SHIMANO RD-TX35 7 velocita'
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	Indicatore di carica sul manubrio con computer variazione 5 velocità e funzione easy-walk 0-6 km/h
LUCE ANT.E POST.	a led alimentazione integrata
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 250W
VELOCITA' MAX	25 km/h
BATTERIA	Li-ion 36V-13Ah 468Wh celle SAMSUNG
PESO BATTERIA	3,5 Kg.
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	70 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PES0	25 Kg.
PORTATA MAX	90 Kg.
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg.
CESTINO	incluso

WHEELS	$26"\ x\ 2.00"$ tire VITTORIA REVOLUTION TECH - rim high profile double hall
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	ZOOM suspension fork CH140
STEM	foldable aluminium
SADDLE	DDK model 2261Q, MEMORY FOAM
SEAT TUBE	aluminium
CHAIN WHEEL	aluminium
PEDALS	VP aluminium VP658
BRAKES	TEKTRO MD-M300 front disc and PROMAX V-brake rear
GEARS	SHIMANO RD-TX35 7 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	charge indicator on the handlebar with computer 5 speed and 0-6 km/h easy walk function, direct lighting function
FRONT AND REAR LIGHT	LED integrated power supply
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 250W
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	li-ion 36V-13Ah 468Wh
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	70 km Approximately, Depending on load and road conditions
WEIGHT	25 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg
BASKET	included



















- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance

VENEZIA

BATTERIA/BATTERY

36v - 13 AH - 470 WH - **SAMSUNG**

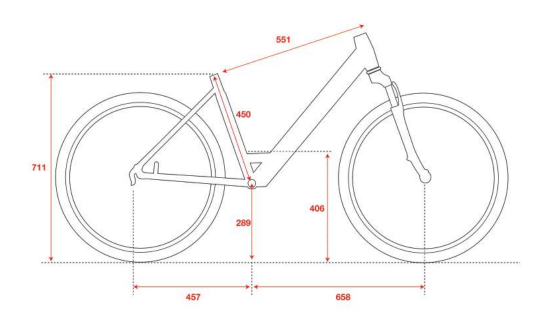
RUOTE/WHEELS

26"



- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance





RUOTE	26"x 1.75 copertoni VEE TIRE CITY CRUZ cerchio doppia camera ad alto profilo
TELAI0	alluminio idroformato
FORCELLA	ZOOM ammortizzata CHD130
ATTACCO MANUBRIO	alluminio
SELLA	DDK modello 2261Q, MEMORY FOAM
CANNOTTO	alluminio
GUARNITURA	acciaio
FRENI	PROMAX v-brake alluminio
CAMBIO	SHIMANO TY21 6 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	Indicatore di carica sul manubrio con computer variazione 5 velocità e funzione easy-walk 0-6 km/h
LUCE ANT.E POST.	a led con batterie incluse
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 250W
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	Li-ion 36V-13Ah 468Wh celle SAMSUNG
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	70 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PES0	25 Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg
CESTINO	incluso

WHEELS	26" x 1.75 VEE TIRE CITY CRUZ - rim high profile double hall
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	ZOOM suspension fork CHD 130
STEM	aluminium
SADDLE	DDK model 22610, MEMORY FOAM
SEAT TUBE	aluminium
CHAIN WHEEL	steel
BRAKES	PROMAX v-brake aluminium
GEARS	SHIMANO TY21 6 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	charge indicator on the handlebar with computer 5 speed and 0-6 km/l easy walk function, direct lighting function
FRONT AND REAR LIGHT	LED, batteries included
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 250W
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-13Ah 468Wh SAMSUNG cells, frame integrated
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30- 40 days
AUTONOMY	70 km approximately, depending on load and road conditions
WEIGHT	25 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg
BASKET	included















FIRENZE ADVANCE

BATTERIA/BATTERY

36v - 13 AH - 470 WH - **SAMSUNG**

RUOTE/WHEELS

26"



- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance





DEEP BLUE

SHIMANO[®] BAFANG

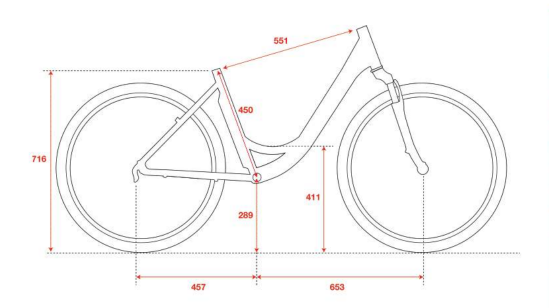






SDK.





RUOTE	26"x 1.75 copertoni VEE TIRE CITY CRUZ cerchio doppia camera ad alto profilo
TELAIO	alluminio idroformato
FORCELLA	ZOOM ammortizzata CHD130
ATTACCO MANUBRIO	alluminio
SELLA	DDK modello 2261Q, MEMORY FOAM
CANNOTTO	alluminio
GUARNITURA	acciaio
FRENI	PROMAX v-brake alluminio
CAMBIO	SHIMANO TY21 6 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	Indicatore di carica sul manubrio con computer variazione 5 velocità e funzione easy-walk 0-6 km/h
LUCE ANT.E POST.	anteriore al led led con batterie incluse, posteriore integrata nella batteria
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 250W
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	Li-ion 36V-13Ah 468Wh celle SAMSUNG
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	70 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PES0	25 Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg
CESTINO	incluso

WHEELS	26" x 1.75 VEE TIRE CITY CRUZ - rim high profile double hall
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	ZOOM suspension fork CHD 130
STEM	aluminium
SADDLE	DDK model 2261Q, MEMORY FOAM
SEAT TUBE	aluminium
CHAIN WHEEL	steel
BRAKES	PROMAX v-brake aluminium
GEARS	SHIMANO TY21 6 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	charge indicator on the handlebar with computer 5 speed and 0-6 km/h easy walk function, direct lighting function
FRONT AND REAR LIGHT	front LED light batteries included, rear integrated in battery
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 250W
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-13Ah 468Wh SAMSUNG cells
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	70 km approximately, depending on load and road conditions
WEIGHT	25 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg
BASKET	included

FIRENZE 26"-24"

BATTERIA/BATTERY 36v - 13 AH - 470 WH **RUOTE/WHEELS**

26"



- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance









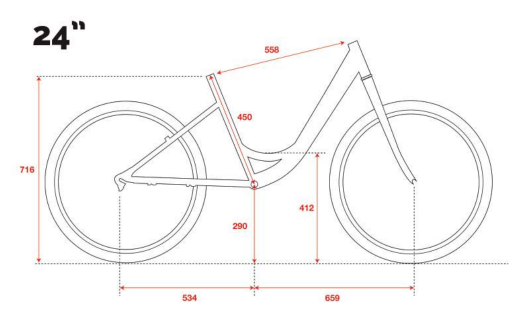


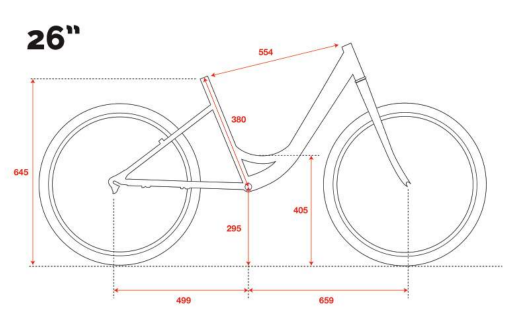


SOK



COD. 26" 20B003 / 24" 20B006-24 BIANCO WHITE





RUOTE	26"/24"x 1.75 copertoni VEE TIRE CITY CRUZ cerchio doppia camera ad alto profilo
TELAI0	alluminio idroformato
FORCELLA	acciaio rigida
ATTACCO MANUBRIO	alluminio
SELLA	DDK modello 2261Q, MEMORY FOAM
CANNOTTO	alluminio
GUARNITURA	acciaio
FRENI	PROMAX v-brake alluminio
CAMBIO	SHIMANO TY21 6 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	Indicatore di carica sul manubrio con computer variazione 5 velocità e funzione easy-walk 0-6 km/h
LUCE ANT.E POST.	a led con batterie incluse
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 250W
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	Li-ion 36V-13Ah 468Wh
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	70 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PES0	25 Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg
CESTINO	incluso

WHEELS	26" /24"x 1.75 VEE TIRE CITY CRUZ - rim high profile double hall
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	Ssteel rigid
STEM	aluminium
SADDLE	DDK model 2261Q, MEMORY FOAM
SEAT TUBE	aluminium
CHAIN WHEEL	steel
BRAKES	PROMAX v-brake aluminium
GEARS	SHIMANO TY21 6 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	charge indicator on the handlebar with computer 5 speed and 0-6 km/h easy walk function, direct lighting function
FRONT AND REAR LIGHT	LED, batteries included
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 250W
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-13Ah 468Wh
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	70 km approximately, depending on load and road conditions
WEIGHT	25 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg
BASKET	included

PERUGIA ADVANCE

BATTERIA/BATTERY 36v - 13 AH - 470 WH **RUOTE/WHEELS**

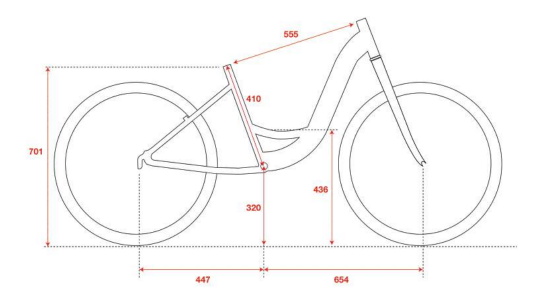
26"



- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance



ARMONYCITY-URBAN



RUOTE	26"x 1.75 copertoni VEE TIRE CITY CRUZ cerchio doppia camera ad alto profilo
TELAIO	acciaio
FORCELLA	acciaio rigida
ATTACCO MANUBRIO	alluminio
SELLA	DDK modello 2261Q, MEMORY FOAM
CANNOTTO	alluminio
GUARNITURA	acciaio
FRENI	PROMAX v-brake alluminio
CAMBIO	SHIMANO RD TZ50 6 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	Indicatore di carica sul manubrio con computer variazione 5 velocità e funzione easy-walk 0-6 km/h
LUCE ANT.E POST.	anteriore al led led con batterie incluse, posteriore integrata nella batteria
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 250W
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	Li-ion 36V-13Ah 468Wh
PESO BATTERIA	3 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	70 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PES0	25 Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg
CESTINO	incluso

WHEELS	26" x 1.75 VEE TIRE CITY CRUZ - rim high profile double hall
FRAME	steel
FORK	Ssteel rigid
STEM	aluminium
SADDLE	DDK model 22610, MEMORY FOAM
SEAT TUBE	aluminium
CHAIN WHEEL	steel
BRAKES	PROMAX v-brake aluminium
GEARS	SHIMANO TY21 6 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	charge indicator on the handlebar with computer 5 speed and 0-6 km/l easy walk function, direct lighting function
FRONT AND REAR LIGHT	front LED light batteries included, rear integrated in battery
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 250W
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-13Ah 468Wh
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	70 km approximately, depending on load and road conditions
WEIGHT	25 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg
BASKET	included



Le fat bike sono sempre più diffuse e con le loro "ruote grasse" danno maggiore aderenza su terreni difficili. Spiaggia, neve o fango non sono mai stati più divertenti.

Fat bikes are becoming increasingly popular, and with their "fat wheels" they have increased grip on rough terrain. It has never been more fun on the beach, on snow and mud.





POTENZA MUST

BATTERIA/BATTERY

48v - 14 AH - 670 WH - **SAMSUNG**

RUOTE/WHEELS

20"

PARAFANGHI INCLUSI / MUDGUARD INCLUDED

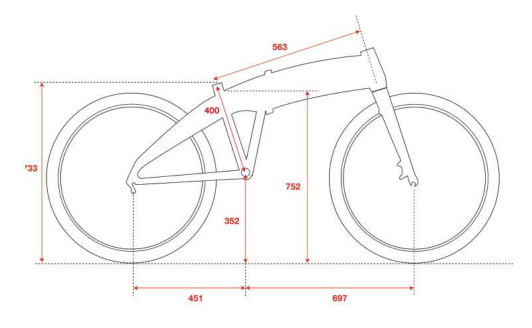




La bicicletta Potenza Must è dotata di serie con parafanghi di protezione anteriori e posteriori.

Front and rear safety mudguard included.







RUOTE	20"x 4.0 copertoni VEE TIRE SPEEDSTER con raggi post.rinforzati 2.7mm
TELAI0	alluminio pieghevole
FORCELLA	alluminio ammortizzata /ammortizzatore posteriore a molla lungh. 190mm/esc. 50mm
ATTACCO MANUBRIO	alluminio pieghevole
SELLA	DDK modello 5090, GEL ergonomica
CANNOTTO	alluminio SP-252 30.4x350mm
GUARNITURA	PROWHEEL PRO-E48-PP con pedali ripiegabili salvaspazio VP-F55
FRENI	TEKTRO E350 IDRAULICO disco 160 mm anteriore e posteriore
CAMBIO	SHIMANO TY500 6 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	COMPUTER MULTIFUNZIONE CLOUD DRIVE CDC6
LUCE ANT.E POST.	ant. al led corrente diretta dalla batteria con indicatore di suono integrato/posteriore batteria
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 48V-250W- 50NM
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	Li-ion 48V-14Ah 670Wh celle SAMSUNG
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	50 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PES0	21Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg

WHEELS	20" x 4.0 VEE TIRE SPEEDSTER - 2.7mm. Reinforced rear spokes
FRAME	aluminium folding
FORK	RST front aluminium suspension fork /rear spring suspension fork lenght. 190mm/exc. 50mm
STEM	aluminium folding
SADDLE	DDK model 5090 , GEL ergonomic
SEAT TUBE	aluminium SP-252 30.4 X350mm
CHAIN WHEEL	PROWHEEL PRO-E48-PP with save-space folding pedals VP-F55
BRAKES	TEKTRO E350 HYDRAULIC, disk 160 mm Front and rear
GEARS	SHIMANO TY500 6 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	CLOUD DRIVE CDC6 multifunction
FRONT AND REAR LIGHT	front LED integrate power supply and integrate horn / rear LED batteries included
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 48V-250W- 50NM
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 48V-14Ah 670Wh SAMSUNG cells
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30- 40 days
AUTONOMY	50 km approximately, depending on load and road conditions
WEIGHT	21Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg

SAMSUNG SHIMANO















- Velocità Istantanea / Cruise Speed
- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Chilometri totali / ODO
- Chilometri parziali / Trip
- Velocità media / Average Speed
- Velocità massima / Max Speed
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance
- Livello potenza motore / Motor power showed
- Porta alimentazione USB / USB power out port

POTENZA

BATTERIA/BATTERY

48v - 14 AH - 670 WH - **SAMSUNG**

RUOTE/WHEELS

20"

PARAFANGHI INCLUSI / MUDGUARD INCLUDED

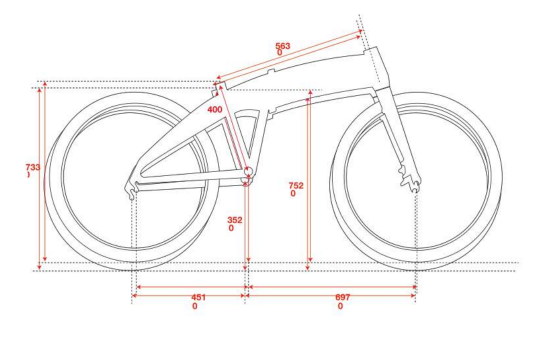




La bicicletta Potenza è dotata di serie con parafanghi di protezione anteriori e posteriori.

Front and rear safety mudguard included.







RUOTE	20"x 4.0 copertoni VEE TIRE SPEEDSTER con raggi post.rinforzati 2.7mm
TELAI0	alluminio pieghevole
FORCELLA	RST alluminio ammortizzata
ATTACCO MANUBRIO	alluminio pieghevole
SELLA	DDK modello 5090, GEL ergonomica
CANNOTTO	alluminio SP-252 30.4x350mm
GUARNITURA	PROWHEEL PRO-E48-PP con pedali ripiegabili salvaspazio VP-F55
FRENI	TEKTRO E350 IDRAULICO disco 160 mm anteriore e posteriore
CAMBIO	SHIMANO TY500 6 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	COMPUTER MULTIFUNZIONE CLOUD DRIVE CDC6
LUCE ANT.E POST.	ant. al led corrente diretta dalla batteria con indicatore di suono integrato/posteriore batteria
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 48V-250W- 50NM
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	Li-ion 48V-14Ah 670Wh celle SAMSUNG
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	50 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PES0	21Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg

WHEELS	20" x 4.0 VEE TIRE SPEEDSTER - 2.7mm. Reinforced rear spokes
FRAME	aluminium folding
FORK	RST aluminium suspension fork
STEM	aluminium folding
SADDLE	DDK model 5090, GEL ergonomic
SEAT TUBE	aluminium SP-252 30.4 X350mm
CHAIN WHEEL	PROWHEEL PRO-E48-PP with save-space folding pedals VP-F55
BRAKES	TEKTRO E350 HYDRAULIC, disk 160 mm Front and rear
GEARS	SHIMANO TY500 6 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	CLOUD DRIVE CDC6 multifunction
FRONT AND REAR LIGHT	front LED integrate power supply and integrate horn / rear LED batteries included
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 48V-250W-50NM
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 48V-14Ah 670Wh SAMSUNG cells
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	50 km approximately, depending on load and road conditions
WEIGHT	21Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg

SAMSUNG SHIMANO



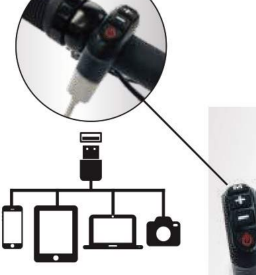












Porta alimentazione USB per ricariche perifiriche USB power out port for devices recharge



- Velocità Istantanea / Cruise Speed
- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Chilometri totali / ODO
- Chilometri parziali / Trip
- Velocità media / Average Speed
- Velocità massima / Max Speed
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance
- Livello potenza motore / Motor power showed
- Porta alimentazione USB / USB power out port

ASSO PRO

BATTERIA/BATTERY

per ricariche perifiriche USB power out port for devices recharge

48v - 14 AH - 670 WH - **SAMSUNG**

RUOTE/WHEELS

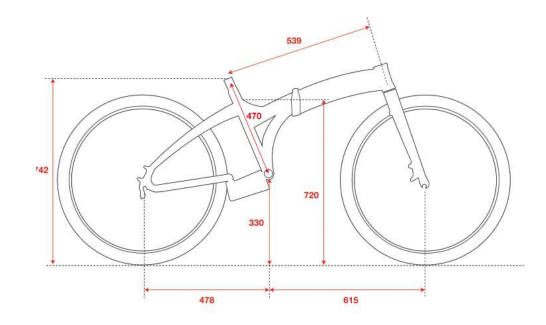
20"



DISPLAY

- Velocità Istantanea / Cruise Speed
- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Chilometri totali / ODO
- · Chilometri parziali / Trip
- Velocità media / Average Speed
- Velocità massima / Max Speed
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance
- Livello potenza motore / Motor power showed
- Porta alimentazione USB / USB power out port

COD. 20B061 NERO-GRIGIO-ARANCIO BLACK-GREY-ORANGE armon)



RUOTE	20"x 4.0 copertoni VEE TIRE SPEEDSTER con raggi post.rinforzati 2.7mm
TELAIO	alluminio pieghevole
FORCELLA	RST alluminio ammortizzata
ATTACCO MANUBRIO	alluminio pieghevole
SELLA	DDK modello 5090, GEL ergonomica
CANNOTTO	alluminio SP-252 30.4x350Mm
GUARNITURA	PROWHEEL PRO-E48-PP con pedali ripiegabili salvaspazio VP-F55
FRENI	TEKTRO E350 IDRAULICO disco 160 mm anteriore e posteriore
CAMBIO	SHIMANO TY500 6 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	COMPUTER MULTIFUNZIONE CLOUD DRIVE CDC6
LUCE ANT.E POST.	al led corrente diretta dalla batteria con indicatore di suono integrato
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 48V-250W- 50NM
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	Li-ion 48V-14Ah 670Wh celle SAMSUNG
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	50 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PES0	21Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg

WHEELS	20" x 4.0 VEE TIRE SPEEDSTER - 2.7mm Reinforced rear spokes
FRAME	aluminium folding
FORK	RST aluminium suspension fork
STEM	aluminium folding
SADDLE	DDK model 5090 , GEL ergonomic
SEAT TUBE	aluminium SP-252 30.4 X350mm
CHAIN WHEEL	PROWHEEL PRO-E48-PP with save-space folding pedals VP-F55
BRAKES	TEKTRO E350 HYDRAULIC, disk 160 mm Front and rear
GEARS	SHIMANO TY500 6 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	CLOUD DRIVE CDC6 multifunction
FRONT AND REAR LIGHT	front LED integrate power supply and integrate horn / rear LED integrate power supply
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 48V-250W- 50NM
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 48V-14Ah 670Wh SAMSUNG cells
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30 -40 days
AUTONOMY	50 km approximately, depending on load and road conditions
WEIGHT	21Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg







OSTUNI BOSS

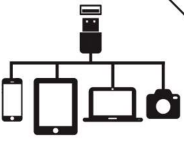
BATTERIA/BATTERY

48v - 14 AH - 670 WH - **SAMSUNG**

RUOTE/WHEELS

20"







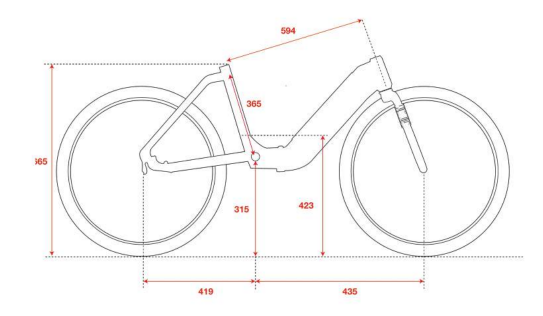
- Velocità Istantanea / Cruise Speed
- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Chilometri totali / ODO
- · Chilometri parziali / Trip
- Velocità media / Average Speed
- · Velocità massima / Max Speed
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance
- Livello potenza motore / Motor power showed





100 cm





RUOTE	20"x 3.0 copertoni KENDA con raggi posteriori rinforzati 2.7mm
TELAI0	alluminio pieghevole
FORCELLA	RST alluminio ammortizzata
ATTACCO MANUBRIO	alluminio pieghevole
SELLA	DDK modello 5090, GEL ergonomica
CANNOTTO	alluminio SP-252 30.4x350mm
GUARNITURA	PROWHEEL PRO-E48-PP con pedali ripiegabili salvaspazio VP-F55
FRENI	TEKTRO E350 IDRAULICO disco 160 mm anteriore e posteriore
CAMBIO	SHIMANO TY500 6 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	COMPUTER MULTIFUNZIONE CLOUD DRIVE CDC6
LUCE ANT.E POST.	al led corrente diretta dalla batteria con indicatore di suono integrato
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 48V-250W- 50NM
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	Li-ion 48V-14Ah 670Wh celle SAMSUNG
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	50 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PES0	21Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg

WHEELS	20" x 3.0 KENDA tire - 2.7 mm Reinforced rear spokes
FRAME	aluminium folding
FORK	RST aluminium suspension fork
STEM	aluminium folding
SADDLE	DDK model 5090 , GEL ergonomic
SEAT TUBE	aluminium SP-252 30.4 X350mm
CHAIN WHEEL	PROWHEEL PRO-E48-PP with save-space folding pedals VP-F55
BRAKES	TEKTRO E350 HYDRAULIC, disk 160 mm Front and rear
GEARS	SHIMANO TY500 6 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	CLOUD DRIVE CDC6 multifunction
FRONT AND REAR LIGHT	front LED integrate power supply and integrate horn / rear LED integrate power supply
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 48V-250W- 50NM
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 48V-14Ah 670Wh SAMSUNG cells
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	50 km approximately, depending on load and road conditions
WEIGHT	21Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg





BATTERIA/BATTERY

per ricariche perifiriche USB power out port for devices recharge

48v - 13 AH - 470 WH - **SAMSUNG**

RUOTE/WHEELS

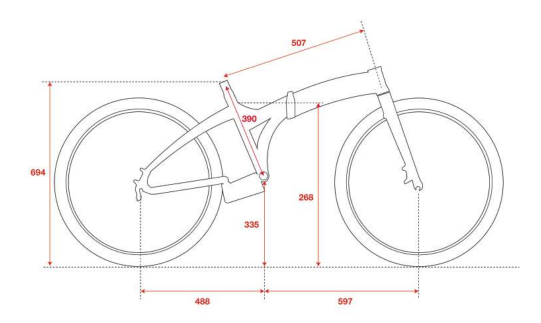
20"



DISPLAY

- Velocità Istantanea / Cruise Speed
- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Chilometri totali / ODO
- Chilometri parziali / Trip
- Velocità media / Average Speed
- Velocità massima / Max Speed
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance
- Livello potenza motore / Motor power showed
 Porta alimentazione USB / USB power out port

COD. 20B011 NERO MILITARY **BLACK MILITARY**



RUOTE	20"x 4.0 copertoni VEE TIRE MISSION COMMAND con raggi post.rinforzati 2.7mm
TELAI0	alluminio pieghevole
FORCELLA	RST alluminio ammortizzata
ATTACCO MANUBRIO	alluminio pieghevole
SELLA	DDK modello 5090, GEL ergonomica
CANNOTTO	alluminio SP-252 30.4x350mm
GUARNITURA	PROWHEEL PRO-E48-PP con pedali ripiegabili salvaspazio VP-F55
FRENI	a disco TEKTRO MD300 , disco 160mm
CAMBIO	SHIMANO TY500 6 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	COMPUTER MULTIFUNZIONE CLOUD DRIVE CDC6
LUCE ANT.E POST.	anteriore al led corrente diretta dalla batteria con indicatore di suono integrato / posteriore al led RL1900
MOTORE E POTENZA	brushless 250W
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	Li-ion 36V-13Ah 468Wh celle SAMSUNG
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	50 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PES0	21Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg

WHEELS	20" x 4.0 VEE TIRE MISSION COMMAND 2.7mm Reinforced rear spokes
FRAME	aluminium folding
FORK	RST aluminium suspension fork
STEM	aluminium folding
SADDLE	DDK model 5090, GEL ergonomic
SEAT TUBE	aluminium SP-252 30.4 X350MM
CHAIN WHEEL	PROWHEEL PRO-E48-PP with save-space folding pedals VP-F55
BRAKES	TEKTRO MD-M300 front and rear disk
GEARS	SHIMANO TY500 6 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	CLOUD DRIVE CDC6 multifunction
FRONT AND REAR LIGHT	front LED integrate power supply and integrate horn / rear LED integrate power supply
MOTOR AND POWER	brushless 250W
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-13Ah 468Wh SAMSUNG cells
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	50 km approximately, depending on load and road conditions
WEIGHT	21Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg





Quale bici puoi portare senza alcuna fatica sui mezzi, metterla nel baule della tua auto e usarla all'occorrenza? Semplice, una e-bike pieghevole Armony.

Which bike can you take with you on vehicles without any effort, put it in your car boot and use it when required? That's simple, a folding Armony e-bike.

ELECTRIC BIKE

OSTUNI

BATTERIA/BATTERY

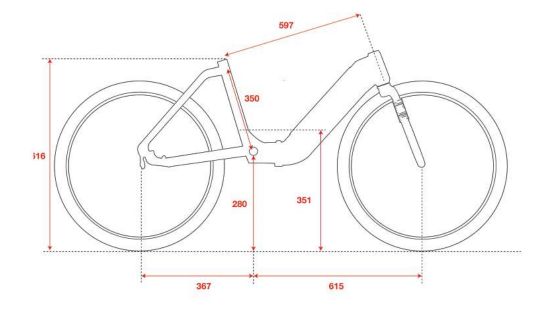
36v - 13 AH - 470 WH - **SAMSUNG**

RUOTE/WHEELS

20"



ARMONYEASY-FOLDING





RUOTE	20"x 2.0 copertoni VEE TIRE SPEEDBOOSTER cerchio doppia camera ad alto profilo
TELAIO	alluminio pieghevole
FORCELLA	ZOOM ammortizzata 386
ATTACCO MANUBRIO	pieghevole alluminio
SELLA	DDK modello 5090, GEL ergonomica
CANNOTTO	alluminio
GUARNITURA	PROWHEEL PRO-E48-PP con pedali ripiegabili salvaspazio VP-F55
FRENI	a disco TEKTRO MD300, disco 160mm
CAMBIO	SHIMANO TY21 6 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	Indicatore di carica sul manubrio con computer variazione 3 velocità e funzione easy-walk 0-6 km/h
LUCE ANT.E POST.	a led alimentazione integrata
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 250W
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	Li-ion 36V-13Ah 470Wh celle SAMSUNG
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	70 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PES0	21Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	non incluso
CESTINO	non incluso

WHEELS	20" x 2.0 VEE TIRE SPEEDBOOSTER - rim high profile double hall
FRAME	aluminium folding
FORK	ZOOM suspension fork 386
STEM	PROMAX aluminium folding
SADDLE	DDK model 5090, GEL ergonomic
SEAT TUBE	aluminium
CHAIN WHEEL	PROWHEEL PRO-E48-PP with save-space folding pedals VP-F55
BRAKES	TEKTRO MD-M300 front and rear disk
GEARS	SHIMANO TY21 6 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	charge indicator on the handlebar with computer 5 speed and 0-6 km/h easy walk function, direct lighting function
FRONT AND REAR LIGHT	LED integrated power supply
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 250W
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-13Ah 470Wh SAMSUNG cells
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	70 km approximately, depending on load and road conditions
WEIGHT	21Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	not included

SHIMANO SAMSUNG







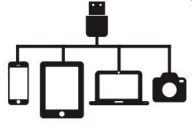












Porta alimentazione USB per ricariche perifiriche **USB** power out port for devices recharge



- Velocità Istantanea / Cruise Speed
 - 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Chilometri totali / ODO
- Chilometri parziali / Trip
- Velocità media / Average Speed
- Velocità massima / Max Speed
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance
- Livello potenza motore / Motor power showed
- Porta alimentazione USB / USB power out port

PORTOCERVO

BATTERIA/BATTERY

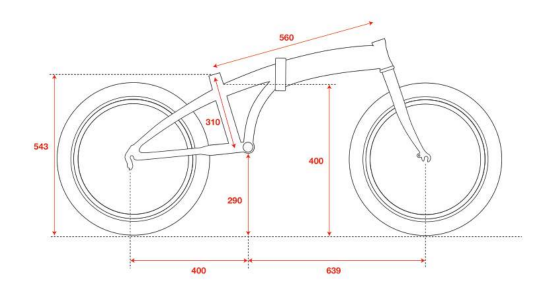
36v - 10 AH - 360 WH - **SAMSUNG**

RUOTE/WHEELS

20"



ARMONYEASY-FOLDING





RUOTE	20"x 1.95 copertoni VEE TIRE SPEEDBOOSTER cerchio doppia camera ad alto profilo
TELAIO	alluminio pieghevole
FORCELLA	ZOOM ammortizzata 386
ATTACCO MANUBRIO	pieghevole alluminio
SELLA	DDK modello 5090, GEL ergonomica
CANNOTTO	alluminio
GUARNITURA	alluminio con pedali ripiegabili salvaspazio VP-F55
FRENI	TEKTRO MD-M300 a disco anteriore e PROMAX V-brake posteriore
CAMBIO	SHIMANO TY21 6 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	Indicatore di carica sul manubrio con computer variazione 5 velocità e funzione easy-walk 0-6 km/h
LUCE ANT.E POST.	a led alimentazione integrata anteriore / a batteria posteriore
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 250W
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	Li-ion 36V-10Ah 360Wh celle SAMSUNG
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	50 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PESO	21Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	non incluso
CESTINO	non incluso

WHEELS	20" x 1.95 VEE TIRE SPEEDBOOSTER - rim high profile double hall
FRAME	aluminium folding
FORK	ZOOM suspension fork 386
STEM	PROMAX aluminium folding
SADDLE	DDK model 5090, GEL ergonomic
SEAT TUBE	aluminium
CHAIN WHEEL	aluminium
PEDALS	aluminium with space-saving folding pedals VP-F55
BRAKES	TEKTRO MD-M300 front disk and PROMAX V-brake rear
GEARS	SHIMANO TY21 6 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	charge indicator on the handlebar with computer 5 speed and 0-6 km/h easy walk function, direct lighting function
FRONT AND REAR LIGHT	LED front integrate power supply / LED batteries included
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 250W
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-10Ah 360Wh SAMSUNG cells
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	50 km approximately, depending on load and road conditions
WEIGHT	21Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	not included
BASKET	not included

SHIMANO SAMSUNG















- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance

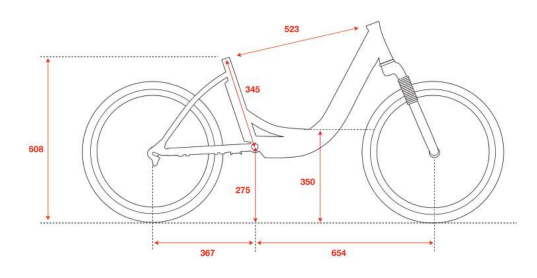
PANAREA

BATTERIA/BATTERY36v - 10 AH - 360 WH - **SAMSUNG**

RUOTE/WHEELS 20"



ARMONYEASY-FOLDING





RUOTE	20"x 1.75 copertoni VEE TIRE SPEEDBOOSTER cerchio doppia camera ad alto profilo
TELAIO	alluminio pieghevole
FORCELLA	ZOOM ammortizzata 327
ATTACCO MANUBRIO	PROMAX pieghevole alluminio
SELLA	DDK modello 2261Q, MEMORY FOAM
CANNOTTO	alluminio
GUARNITURA	alluminio con pedali ripiegabili salvaspazio VP-F55
FRENI	PROMAX v-brake alluminio
CAMBIO	SHIMANO TY21 6 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	Indicatore di carica sul manubrio con computer variazione 5 velocità e funzione easy-walk 0-6 km/h
LUCE ANT.E POST.	anteriore integrata nella batteria, posteriore al led led con batterie incluse
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 250W
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	Li-ion 36V-10.4Ah 374Wh celle SAMSUNG
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	50 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PES0	21Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg
CESTINO	non incluso

WHEELS	20" x 1.75 VEE TIRE SPEEDBOOSTER - rim high profile double hall
FRAME	aluminium folding
FORK	ZOOM suspension fork 327
STEM	PROMAX aluminium folding
SADDLE	DDK model 2261Q, MEMORY FOAM
SEAT TUBE	aluminium
CHAIN WHEEL	aluminium with space-saving folding pedals
BRAKES	PROMAX v-brake aluminium
GEARS	SHIMANO TY21 6 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	charge indicator on the handlebar with computer 5 speed and 0-6 km/h easy walk function, direct lighting function
FRONT AND REAR LIGHT	Front LED rear integrated in battery, rear light batteries included
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 250W
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-10.4Ah 374Wh SAMSUNG cells
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	50 km approximately, depending on load and road conditions
WEIGHT	21Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg
BASKET	not included

SHIMANO SAMSUNG















- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Comando luce / Light On/Off
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance

LINGOTTO

BATTERIA/BATTERY

36v - 11.6 AH - 420 WH - **SAMSUNG**

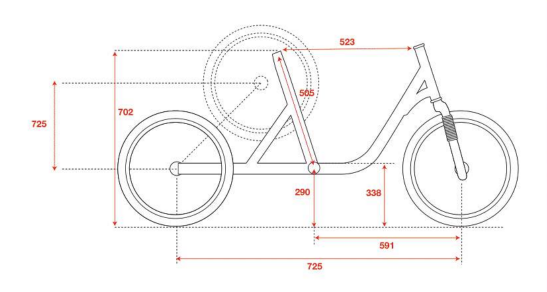
RUOTE/WHEELS



- 5 Livelli di assistenza / 5 Assistance level
- Livello Batteria / Battery level
- Assistenza 6Km/h / 6Km/h Assistance



ARMONYEASY-FOLDING



RUOTE	20"x 1.75 posteriori- 24"x 1.75 anteriore con raggi post.rinforzati 2.7mm
TELAIO	acciaio rinforzato
FORCELLA	Acciaio rigida
ATTACCO MANUBRIO	acciaio
SELLA	DDK modello 2261Q, MEMORY FOAM
CANNOTTO	acciaio
GUARNITURA	alluminio
FRENI	PROMAX v-brake alluminio anteriore / servo brake posteriore
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	Indicatore di carica sul manubrio con computer variazione 5 velocità e funzione easy-walk 0-6 km/h
LUCE ANT.E POST.	a led con batterie incluse
MOTORE E POTENZA	brushless 250W
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	Li-ion 36V-11.6Ah 420Wh celle SAMSUNG
PESO BATTERIA	4 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	50 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PES0	25 Kg
PORTATA MAX	100 Kg
CESTINO	anteriore e posteriore inclusi

WHEELS	20" x 1.75 rear- 24"x 1.75 front with 2.7mm. Reinforced spokes
FRAME	reinforced steel
FORK	ZOOM 382 suspension fork
STEM	steel
SADDLE	DDK model 22610, MEMORY FOAM
SEAT TUBE	steel
CHAIN WHEEL	aluminium
BRAKES	PROMAX v-brake aluminium front / servo brake rear
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	charge indicator on the handlebar with computer 5 speed and 0-6 km/t easy walk function, direct lighting function
FRONT AND REAR LIGHT	LED, batteries included
MOTOR AND POWER	brushless 250W
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-11.6Ah 420Wh SAMSUNG cells
BATTERY WEIGHT	4 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	50 km approximately, depending on load and road conditions
WEIGHT	25 Kg
MAX LOAD CAPACITY	100 Kg
BASKET	included front and rear











