



**ARMONY**<sup>®</sup>  
THE EBIKE COMPANY



ELECTRIC BIKE COLLECTION 2020

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)**

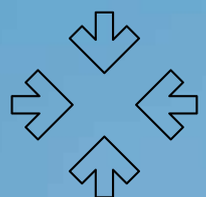
ASSO SPORT



## 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.



**HAND  
ASSEMBLED  
IN SAN MARINO**

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.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer a augue a libero hendrerit malesuada. Ut ut nunc sit amet lectus fringilla lacinia. Quisque eu mauris vel mi aliquam molestie eget sagittis dolor. Donec at libero turpis. Phasellus fermentum libero neque, vitae sagittis nulla tristique id.

#### **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
CORTINA	p. 54
MISANO	p. 56
RICCIONE EVOLUTION	p. 58
LATINA	p. 60
VERONA EVOLUTION	p. 62
VENEZIA	p. 64
FIRENZE ADVANCE	p. 66
FIRENZE 24"/26"	p. 68
PERUGIA ADVANCE	p. 70

#### **ACTION-FAT**

POTENZA MUST	p. 74
POTENZA	p. 76
ASSO PRO	p. 78
OSTUNI BOSS	p. 82
ASSO	p. 84

#### **EASY-FOLDING**

OSTUNI	p. 88
PORTOCERVO	p. 90
PANAREA	p. 92
LINGOTTO	p. 94

# MOVE 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.



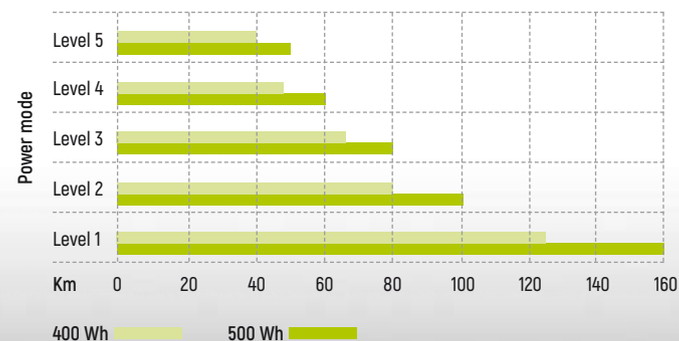
## 5 LIVELLI EXTRA URBAN

- 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 percepisce.
- LEVEL 2 = 100%** Costante intervento del motore, per una maggiore autonomia.
- LEVEL 3 = 200%** Veloce in città e perfetto in fuori strada. La pedalata è coadiuvata da una continua spinta del motore.
- LEVEL 4 = 300%** Deciso per una guida sportiva, questo supporto è diretto persino alle alte frequenze.
- LEVEL 5 = 400%** Indiscutibilmente divertente e adatto per percorsi sportivi, l'esperienza risulta confortevole 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.
- 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 ciclista.
- 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%** È 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

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.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer a augue a libero hendrerit malesuada. Ut ut nunc sit amet lectus fringilla lacinia. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer a augue a libero hendrerit malesuada. Ut ut nunc sit amet lectus fringilla lacinia.

## 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

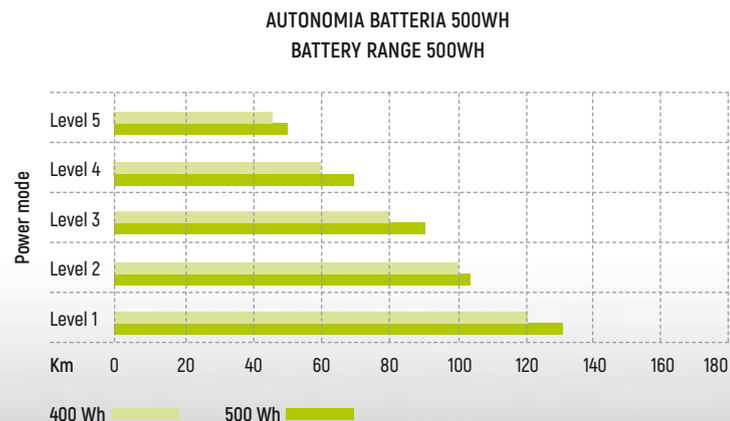
**LEVEL 1 = 15%**

**LEVEL 2 = 30%**

**LEVEL 3 = 50%**

**LEVEL 4 = 85%**

**LEVEL 5 = 100%**



\* 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

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 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%**



# MOENA RACE

## BATTERIA/BATTERY

36v - 14,5 AH - 520 WH - **SAMSUNG**

## RUOTE/WHEELS

29"

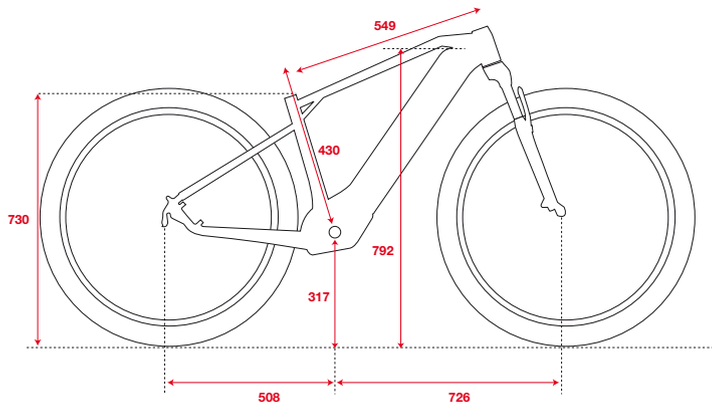


I motori a sensore di coppia permettono di affrontare salite superiori al 30%

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

**COD. 20B056**  
NERO  
BLACK





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

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

**TEKTRO**  
BRAKE SYSTEMS

**VEE TIRE CO.**  
TAKE YOURSELF FURTHER

**MALVESTITI**  
MADE IN ITALY

**SHIMANO**

**SUNTOUR**

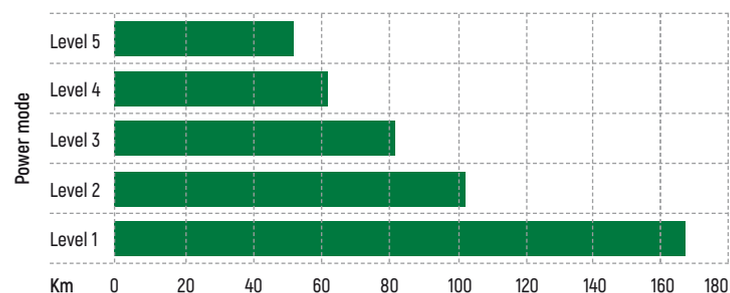
**OLI**  
eBike Systems

**ZOOM**

**VP**

**DDK**

## 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
- Indicatore 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

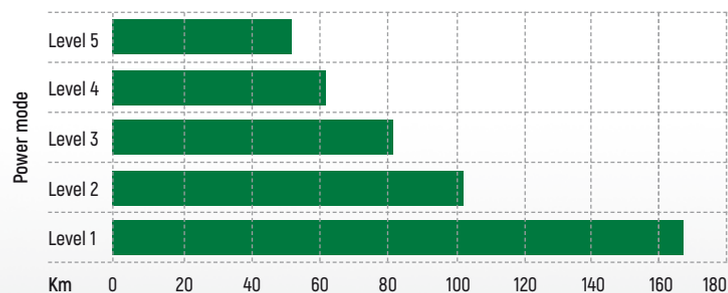
# MOENA PRO



**DRIVE UNIT PERFORMANCE**

POTENZA MOTORE / ENGINE POWER	250 watts	
EXTRA URBAN	Level 5	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.



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  
FUN

# MOENA PRO

## BATTERIA/BATTERY

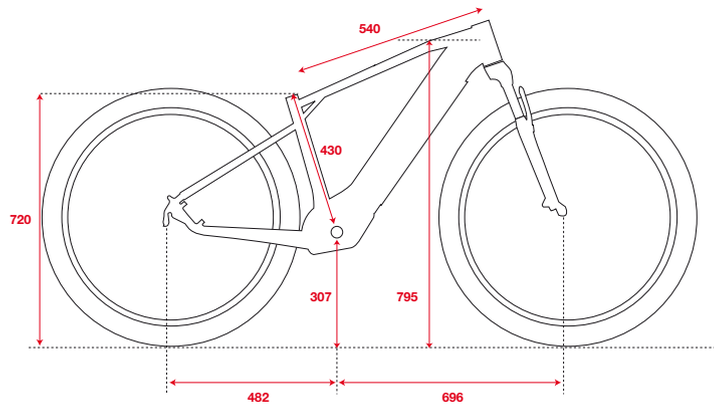
36v - 14,5 AH - 520 WH - **SAMSUNG**

## RUOTE/WHEELS

27,5"

**COD. 20B055**  
NERO-GRIGIO  
BLACK-GREY





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

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



**SAMSUNG**

**TEKTRO**  
BRAKE SYSTEMS

**VEE TIRE CO.**  
TAKE YOURSELF FURTHER

**MALVESTITI**  
MADE IN ITALY

**SHIMANO**

**SUNTOUR**

**OLI**  
eBike Systems

**ZOOM**

**VP**

**DDK**



## DISPLAY

### Computer multifunzione OLI EDS OLI EDS multi-function display

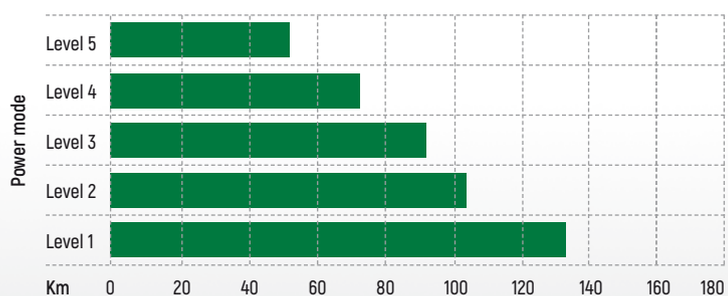
- Temperatura ambientale / Ambient temperature
- Display retroilluminato / Backlit display
- Indicatore di carica residua / Battery charge indicator
- Livello di assistenza / Assist level
- Velocità istantanea / Instantaneous speed
- Indicatore potenza motore / Instantaneous speed
- Funzione walk easy 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 % different levels assistance	Level 5	100%
	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%

COLOR  
YOUR  
FUTURE





# MERANO PERFORMANCE

## BATTERIA/BATTERY

36v - 14,5 AH - 520 WH - SAMSUNG

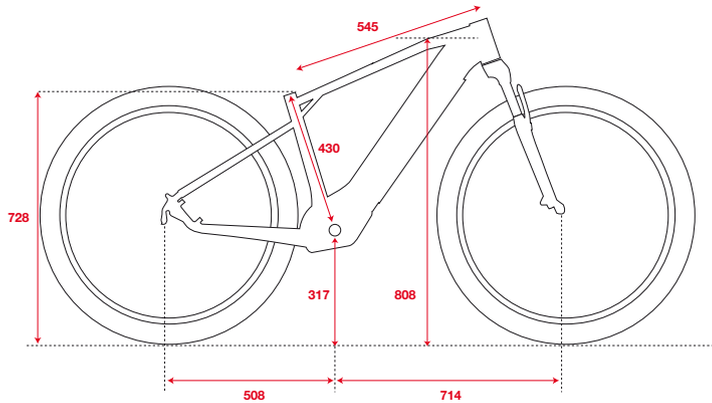
## RUOTE/WHEELS

29"

**COD. 20B054**  
NERO-GRIGIO  
BLACK-GREY



# ARMONYSPORT-MTB



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

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



**SAMSUNG**

**E-TEK**

**VEE TIRE CO.**  
TAKE YOURSELF FURTHER

**MALVESTITI**  
MADE IN ITALY

**SHIMANO**

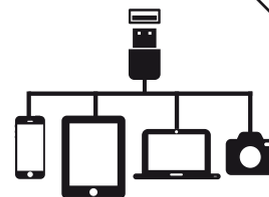
**SUNTOUR**

**TEKTRO**  
BRAKE SYSTEMS

**ZOOM**

**VP**

**DDK**



**Porta alimentazione USB  
per ricariche periferiche  
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"

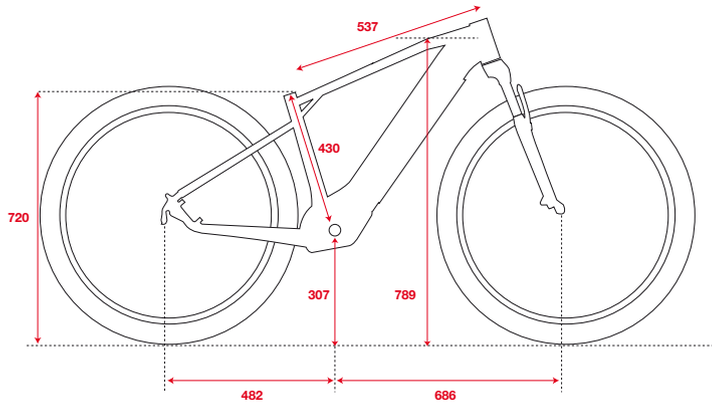


I motori a sensore di coppia permettono di affrontare salite superiori al 30%

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

**COD. 20B053**  
NERO OPACO-GRIGIO BETULLA OPACO  
BLACK MATT-BIRCH GREY MATT





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

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

**SAMSUNG**

**E-TEK**

**VEE TIRE CO.**  
TAKE YOURSELF FURTHER

**MALVESTITI**  
MADE IN ITALY

**TEKTRO**  
BRAKE SYSTEMS

**SHIMANO**

**SUNTOUR**

**ZOOM**

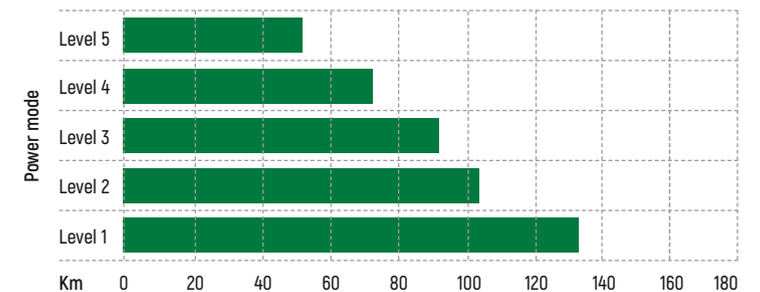
**VP**

**DDK**

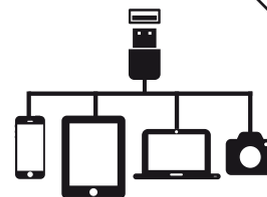
## DRIVE UNIT PERFORMANCE

POTENZA / POWER	250 watts	
% assistenza dei vari livelli % different levels assistance	Level 5	100%
	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.



**Porta alimentazione USB  
per ricariche periferiche  
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

# MONZA EXECUTIVE

## BATTERIA/BATTERY

36v - 13 AH - 470 WH - LG

## RUOTE/WHEELS

28"



Sistema di sicurezza SKS: sgancio rapido antibaltamento 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.

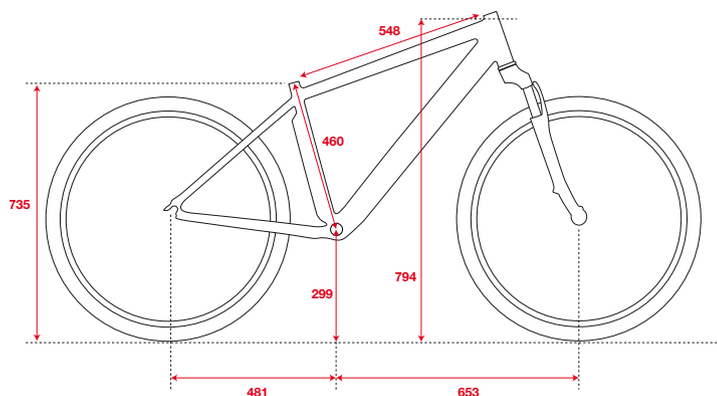


I motori a sensore di coppia permettono di affrontare salite superiori al 30%

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

**COD. 20B057**  
GRIGIO-NERO  
GREY-BLACK





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

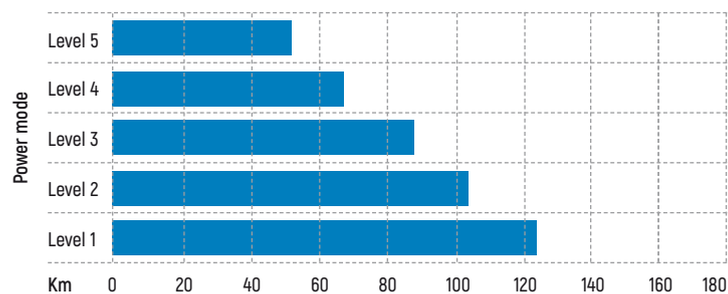
<b>WHEELS</b>	28" x 1.75 VEE TIRE CITY CRUZ - RIM rim high profile double hall MALVESTITI CERCHI ITALIA
<b>FRAME</b>	hydroformed aluminium
<b>FORK</b>	ZOOM suspension fork CH141 with speed lock
<b>STEM</b>	foldable aluminium
<b>SADDLE</b>	DDK model 2265, GEL ergonomic
<b>SEAT TUBE</b>	aluminium
<b>CHAIN WHEEL</b>	aluminium
<b>PEDALS</b>	VP aluminium VP658
<b>BRAKES</b>	TEKTRO HD-T285 HYDRAULIC, disk 160 mm Front and rear
<b>GEARS</b>	SHIMANO RD-TX35 7 speed
<b>B-BRACKETT</b>	integrated in central motor
<b>DISPLAY</b>	CLOUD DRIVE CDC6 multifunction
<b>FRONT AND REAR LIGHT</b>	LED integrated power supply
<b>MOTOR AND POWER</b>	E-TEK 250W - 90 Newton/meter - central torque system
<b>MAX SPEED</b>	25 km/h
<b>BATTERY</b>	Li-ion 36V-13Ah 468Wh LG cells, frame integrated
<b>BATTERY WEIGHT</b>	3,5 Kg
<b>CHARGE TIME</b>	5-6 hours
<b>MINIMUM CHARGE</b>	30-40 days
<b>AUTONOMY</b>	see data sheet
<b>WEIGHT</b>	25 Kg
<b>MAX LOAD CAPACITY</b>	90 Kg
<b>CARRIER LOAD CAPACITY</b>	25 Kg
<b>BASKET</b>	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

- 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

28"

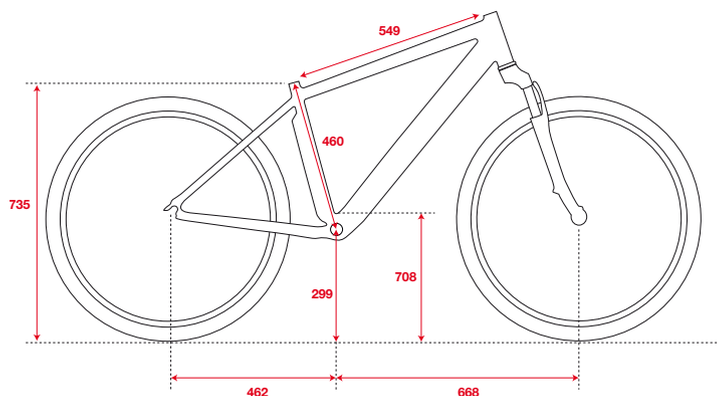


Sistema di sicurezza SKS: sgancio rapido antiribaltamento delle aste della ruota anteriore in caso di corpi estranei nella ruota.

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

**COD. 20B024**  
NERO  
BLACK





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

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



#### 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

# MILANO AVANGUARDIA

## BATTERIA/BATTERY

36v - 13 AH - 470 WH - LG

## RUOTE/WHEELS

28"



Luci posteriori integrate nel telaio  
Rear light integrated into the frame

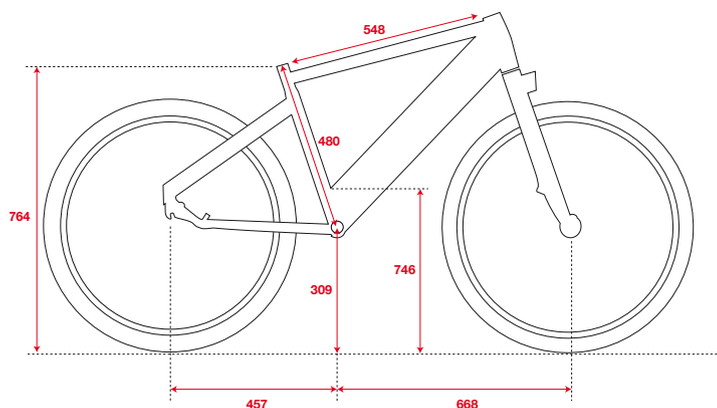


Sistema di sicurezza SKS: sgancio rapido antiribaltamento delle aste della ruota anteriore in caso di corpi estranei nella ruota.

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

**COD. 20B026**  
GRIGIO OPACO-NERO OPACO  
GREY MATT-BLACK MATT





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

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



SHIMANO®

BAFANG

VEE TIRE CO.  
TAKE YOURSELF FURTHER

TEKTRO  
BRAKE SYSTEMS

MALVESTITI®

DDK®



SKS®  
GERMANY



#### 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.)

# GENOVA EXECUTIVE

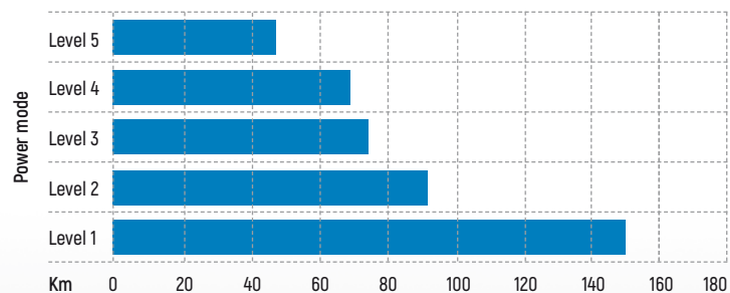
---



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.



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  
FUN



# GENOVA EXECUTIVE

## BATTERIA/BATTERY

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

## RUOTE/WHEELS

26"

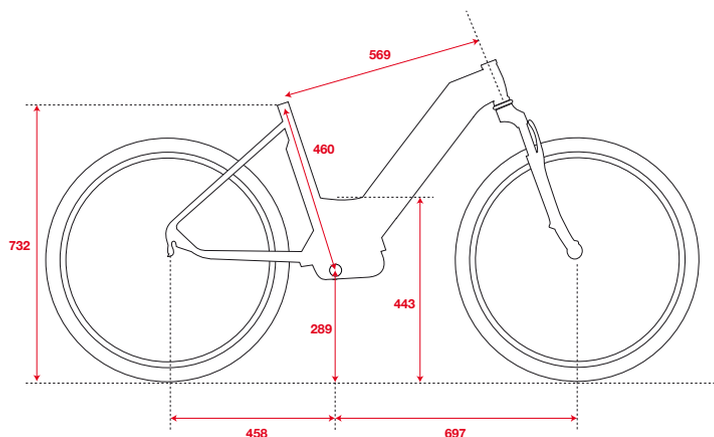


Sistema di sicurezza SKS: sgancio rapido antiribaltamento delle aste della ruota anteriore in caso di corpi estranei nella ruota.

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

**COD. 20B060**  
BIANCO  
WHITE





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

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

**SAMSUNG SHIMANO**

**VEE TIRE CO.**  
TAKE YOURSELF FURTHER

**DDK**



**TEKTRO**  
BRAKE SYSTEMS



**MALVESTITI**  
MADE IN ITALY



### DISPLAY Computer multifunzione OLI EDS OLI EDS multi-function display

- Temperatura ambientale / Ambient temperature
- Display retroilluminato / Backlit display
- Indicatore 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"

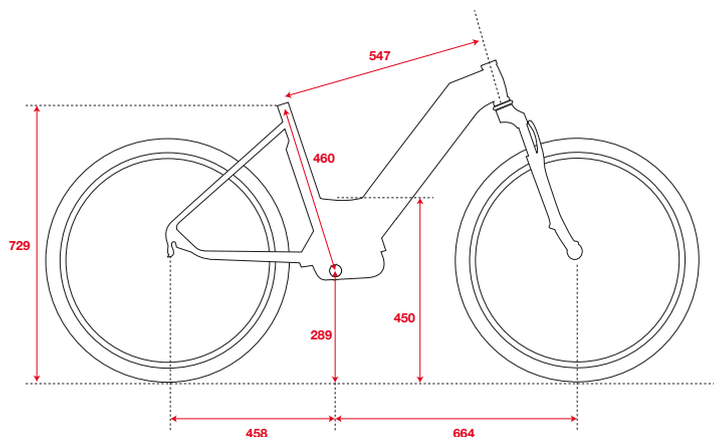


Sistema di sicurezza SKS: sgancio rapido antiribaltamento delle aste della ruota anteriore in caso di corpi estranei nella ruota.

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

**COD. 20B059**  
NERO-GRIGIO BETULLA  
BLACK-BIRCH GREY





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

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

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

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

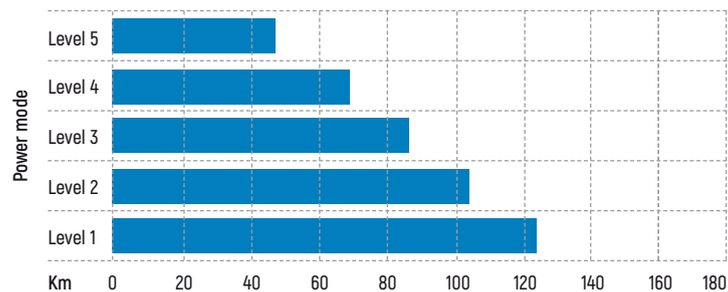
## DRIVE UNIT PERFORMANCE

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

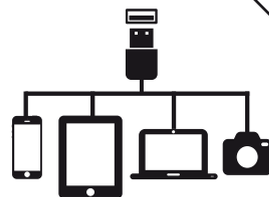
**SAMSUNG** **E-TEK** **SHIMANO** **TIRE CO.** **DDK**



## 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 periferiche  
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

# JESOLO

## BATTERIA/BATTERY

36v - 13 AH - 470 WH

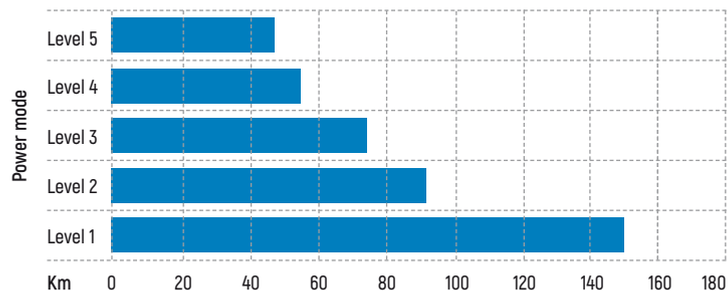
## RUOTE/WHEELS

26"

### 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

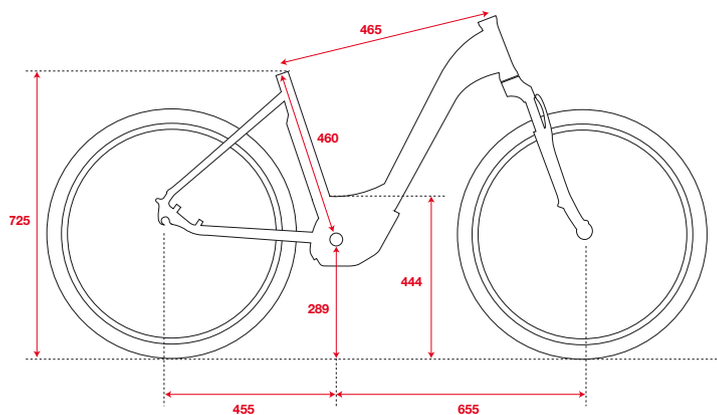


\* Il dato dipende da condizioni stradali, carico. Test eseguito su banco prova computerizzato.

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

**COD. 20B030**  
GRIGIO-MARRONE  
GREY-BROWN





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

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

**COD. 20B029**  
BIANCO-NERO  
WHITE-BLACK



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

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

**SHIMANO®**



eBike Systems

**TEKTRO**  
BRAKE SYSTEMS



**VEE TIRE CO.**  
TAKE YOURSELF FURTHER



**DDK®**



**DISPLAY**  
Computer  
multifunzione OLI EDS  
OLI EDS multi-function  
display

- Temperatura ambientale  
Ambient temperature
- Display retroilluminato  
Backlit display
- Indicatore 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

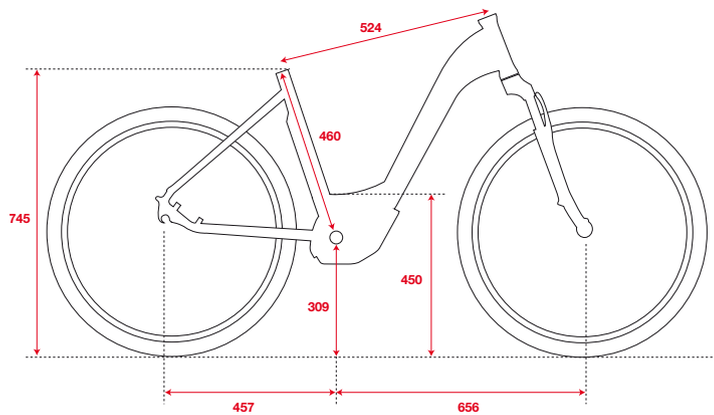
36v - 13 AH - 470 WH

## RUOTE/WHEELS

26"

**COD. 20B058**  
GRIGIO BETULLA-GRIGIO  
BIRCH GREY-GREY





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

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

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

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

## DRIVE UNIT PERFORMANCE

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

SHIMANO

VEE TIRE CO.  
TAKE YOURSELF FURTHER

DDK

MALVESTITI  
MADE IN ITALY

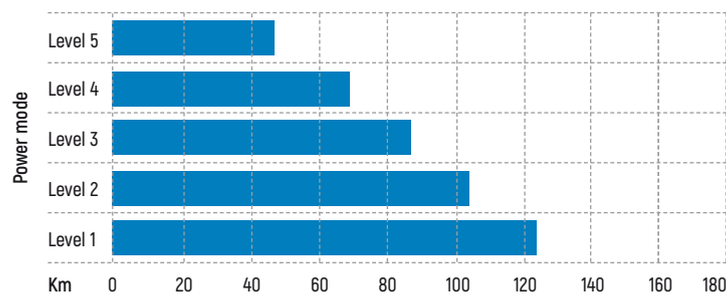
TEKTRO  
BRAKE SYSTEMS

ZOOM

VP

E-TEK

## 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 periferiche  
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

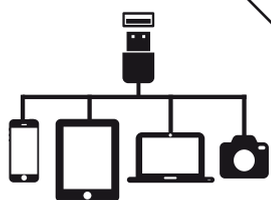
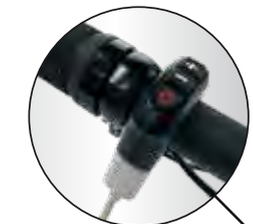
# CORTINA

## BATTERIA/BATTERY

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

## RUOTE/WHEELS

26"



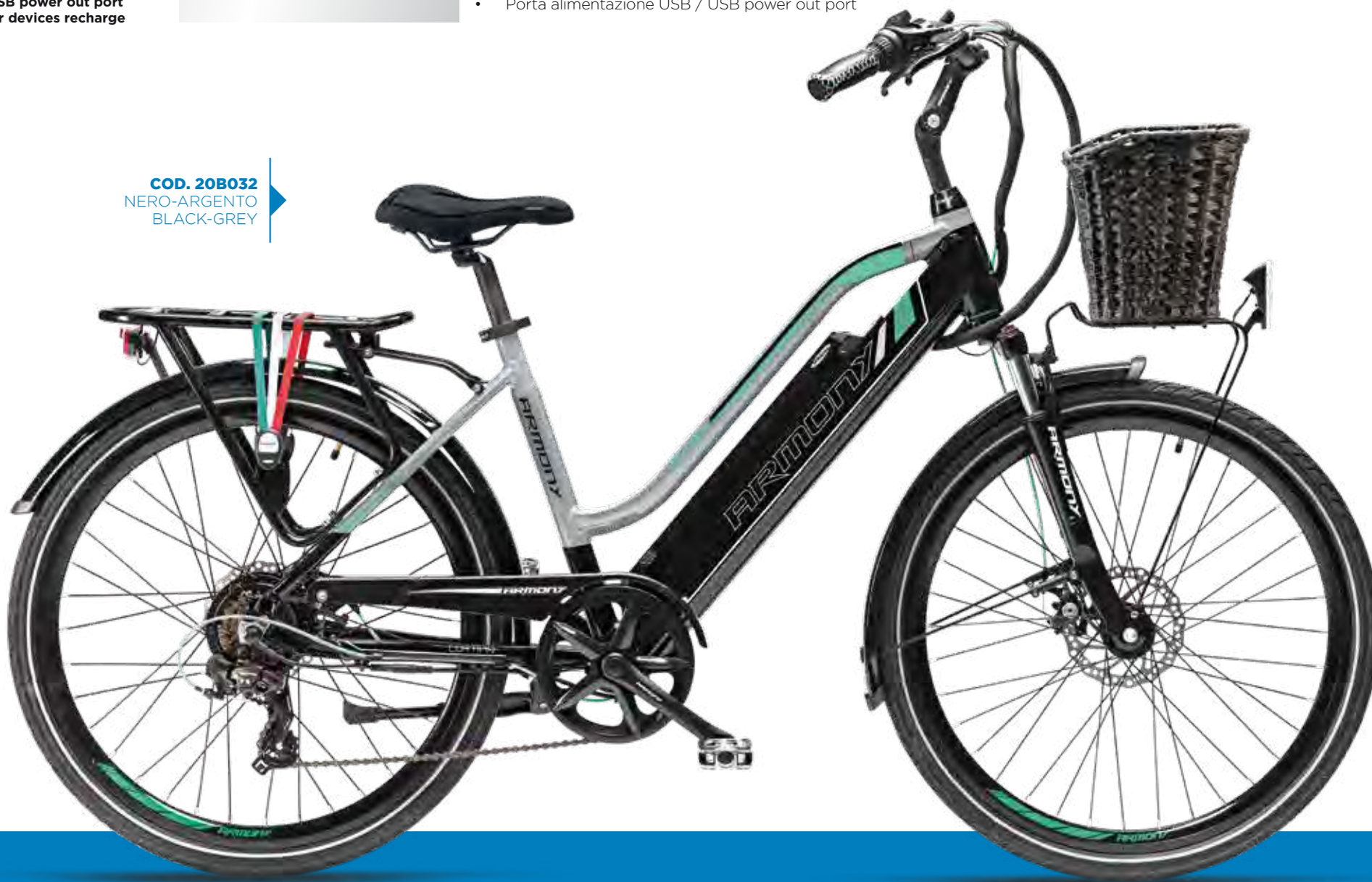
Porta alimentazione USB  
per ricariche periferiche  
USB power out port  
for devices recharge

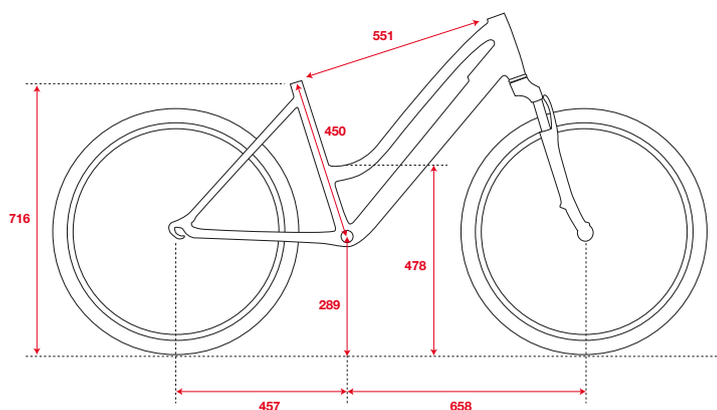


### DISPLAY

- 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

**COD. 20B032**  
NERO-ARGENTO  
BLACK-GREY





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.

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

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

**COD. 20B031**  
NERO-GRIGIO  
BLACK-GREY



**SAMSUNG**

**SHIMANO®**

**BAFANG**

**VEE TIRE CO.**  
TAKE YOURSELF FURTHER

**DDK®**

**ZOOM**

**TEKTRO**  
BRAKE SYSTEMS

**SKS®**  
GERMANY

**VP**

# MISANO

## BATTERIA/BATTERY

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

## RUOTE/WHEELS

26"

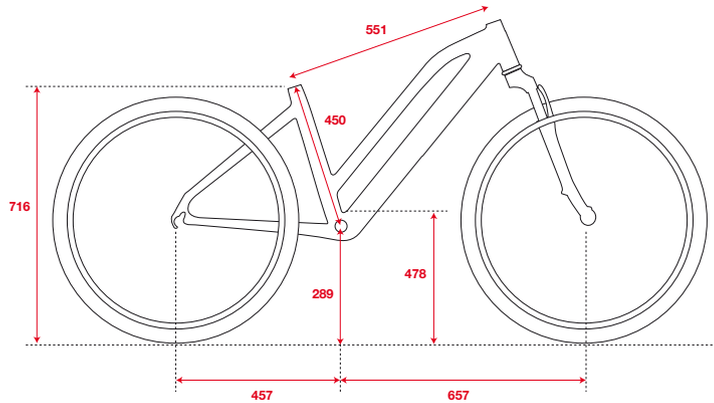


### DISPLAY

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

**COD. 20B051**  
GRIGIO BETULLA-NERO  
BIRCH GREY-BLACK





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.

**COD. 20B052**  
NERO-GRIGIO  
BLACK-GREY

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

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



**SAMSUNG**

**SHIMANO®**

**BAFANG**

**DDK®**

**TEKTRO**  
BRAKE SYSTEMS

**VEE TIRE CO.**  
TAKE YOURSELF FURTHER

**ZOOM**

**BROMAX**

**SKS®**  
GERMANY

**VP**

# 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

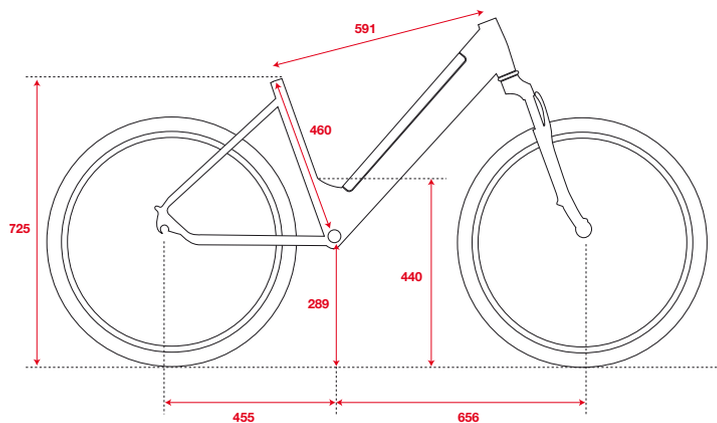


Sistema di sicurezza SKS: sgancio rapido antiribaltamento delle aste della ruota anteriore in caso di corpi estranei nella ruota.

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

**COD. 20B035**  
NERO-GRIGIO  
BLACK-GREY





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

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

**COD. 20B036**  
ARGENTO-NERO  
SILVER-BLACK



SHIMANO®

BAFANG

TIRE CO.  
TAKE YOURSELF FURTHER

DDK®

ZOOM

PROMAX

MALVESTITI  
MADE IN ITALY

SKS®  
GERMANY

VP

# LATINA

## BATTERIA/BATTERY

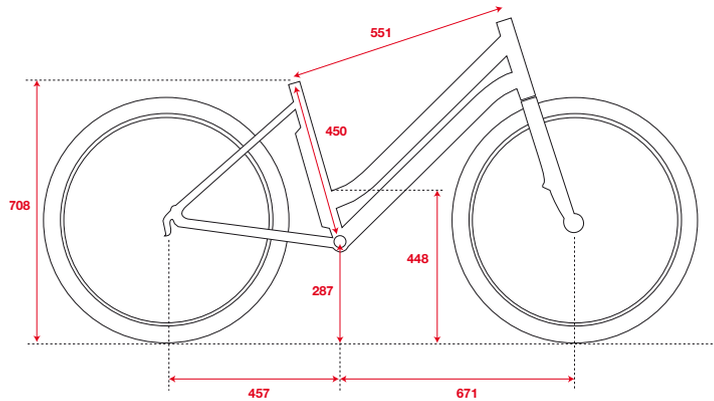
36v - 13 AH - 470 WH - SAMSUNG

## RUOTE/WHEELS

26"

COD. 20B039  
NERO  
BLACK





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

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

**SAMSUNG**

**SHIMANO**

**BAFANG**

**PROMAX**

**VEE TIRE CO.**  
TAKE YOURSELF FURTHER

**ZOOM**

**VP**

**DDK**



#### DISPLAY

- 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**

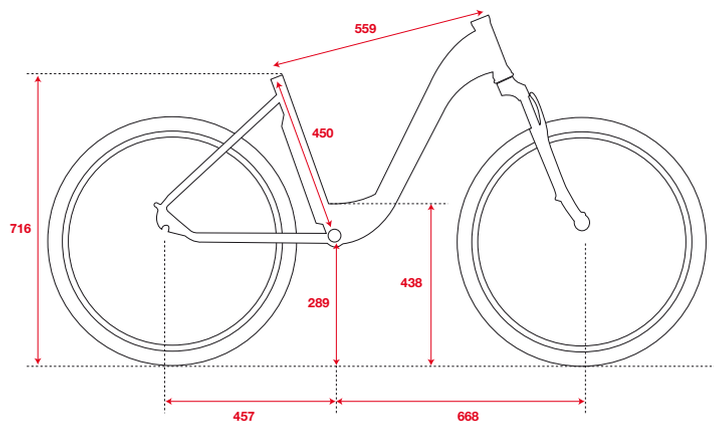
## RUOTE/WHEELS

26"

**COD. 20B038**

FUMO DI LONDRA OPACO-LUCIDO  
LONDON GREY-POLISHED





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

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

**SAMSUNG**

**SHIMANO**

**BAFANG**

**PROMAX**

**VIT TIRE CO.**  
TAKE YOURSELF FURTHER

**ZOOM**

**VP**

**DDK**

**TEKTRO**  
BRAKE SYSTEMS



#### DISPLAY

- 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"

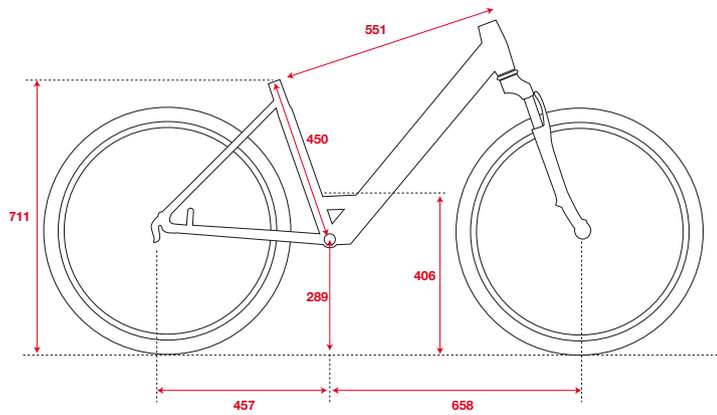


### DISPLAY

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

**COD. 20B040**  
BIANCO OPACO  
WHITE MATT





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

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

**COD. 20B041**  
NERO-GRIGIO  
BLACK-GREY



**SAMSUNG**

**SHIMANO®**

**BAFANG**

**PROMAX**

**VEE TIRE CO.**  
TAKE YOURSELF FURTHER

**DDK®**

**ZOOM**

**VP**

# FIRENZE ADVANCE

## BATTERIA/BATTERY

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

## RUOTE/WHEELS

26"



### DISPLAY

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

**COD. 20B018**  
BIANCO PERLA  
WHITE PEARL



# ARMONY CITY-URBAN



**COD. 20B017**  
BLU PROFONDO  
DEEP BLUE

**SAMSUNG**

**SHIMANO**

**BAFANG**

**PROMAX**

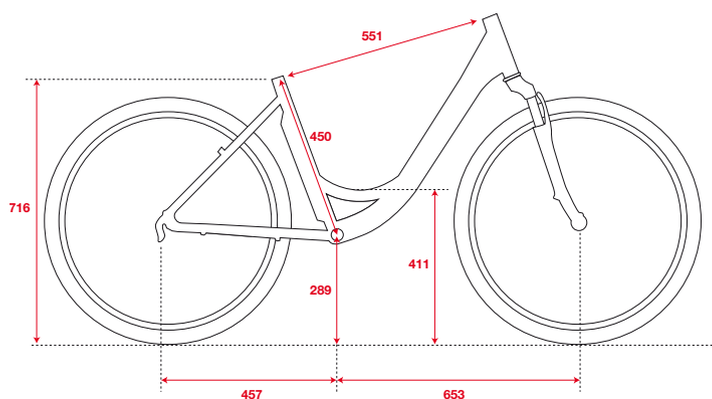
**VEE TIRE CO.**  
TAKE YOURSELF FURTHER

**DDK**

**ZOOM**



**COD. 20B016**  
MARRONE TITANIO  
TITANIUM BROWN



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

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

# FIRENZE 26"-24"

## BATTERIA/BATTERY

36v - 13 AH - 470 WH

## RUOTE/WHEELS

26"



### DISPLAY

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

COD. 26" 20B002 / 24" 20B005-24

NERO OPACO  
BLACK MATT





**COD. 26" 20B001 / 24" 20B004-24**  
GRIGIO  
GREY

**SHIMANO®**

**BAFANG**

**PROMAX**

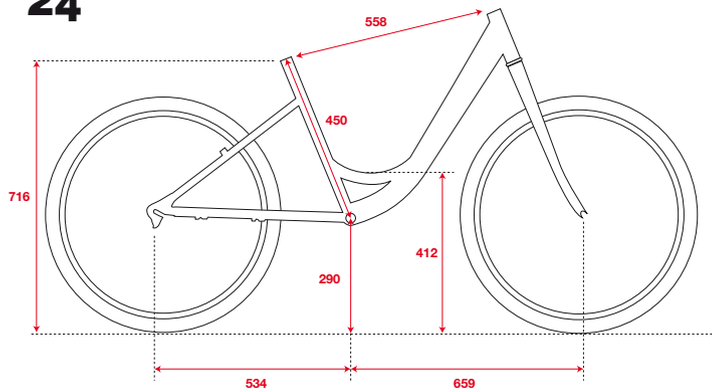
**VEE TIRE CO.**  
TAKE YOURSELF FURTHER

**DDK®**

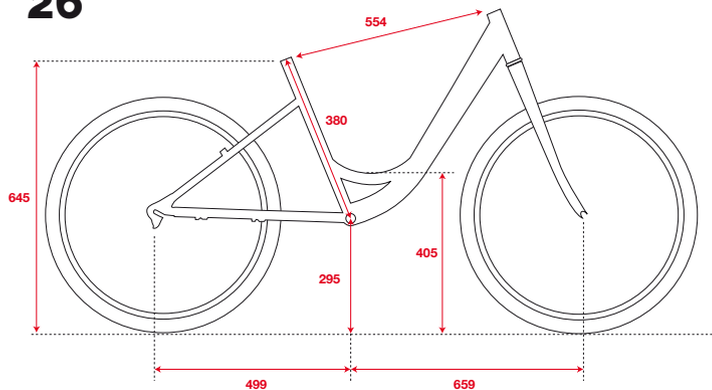
**COD. 26" 20B003 / 24" 20B006-24**  
BIANCO  
WHITE



**24"**



**26"**



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

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

# PERUGIA ADVANCE

## BATTERIA/BATTERY

36v - 13 AH - 470 WH

## RUOTE/WHEELS

26"

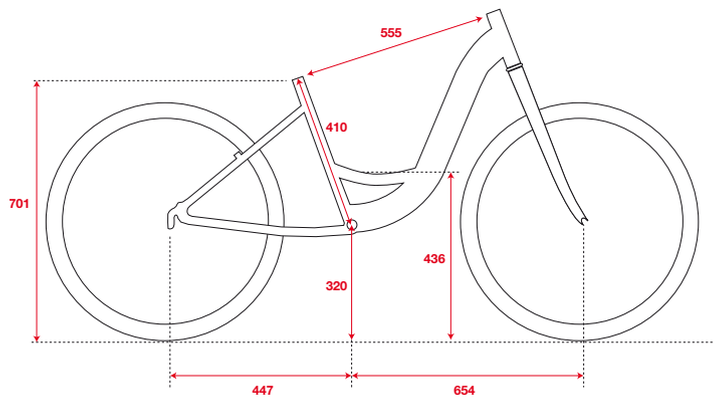


### DISPLAY

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

**COD. 20B008**  
NERO OPACO  
BLACK MATT





<b>RUOTE</b>	26" x 1.75 copertoni VEE TIRE CITY CRUZ cerchio doppia camera ad alto profilo
<b>TELAIO</b>	acciaio
<b>FORCELLA</b>	acciaio rigida
<b>ATTACCO MANUBRIO</b>	alluminio
<b>SELLA</b>	DDK modello 22610, MEMORY FOAM
<b>CANNOTTO</b>	alluminio
<b>GUARNITURA</b>	acciaio
<b>FRENI</b>	PROMAX v-brake alluminio
<b>CAMBIO</b>	SHIMANO RD TZ50 6 velocità
<b>MOVIMENTO CENTRALE</b>	a cartuccia
<b>DISPLAY</b>	Indicatore di carica sul manubrio con computer variazione 5 velocità e funzione easy-walk 0-6 km/h
<b>LUCE ANT. E POST.</b>	anteriore a led con batterie incluse, posteriore integrata nella batteria
<b>MOTORE E POTENZA</b>	BAFANG brushless 250W
<b>VELOCITÀ MAX</b>	25 km/h
<b>BATTERIA</b>	Li-ion 36V-13Ah 468Wh
<b>PESO BATTERIA</b>	3 Kg
<b>TEMPO DI CARICA</b>	5-6 ore
<b>CARICA MINIMA</b>	30-40 giorni
<b>AUTONOMIA</b>	70 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
<b>PESO</b>	25 Kg
<b>PORTATA MAX</b>	90 Kg
<b>PORTATA PORTAPACCO</b>	25 Kg
<b>CESTINO</b>	incluso

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

**COD. 20B007**  
BIANCO  
WHITE



**SHIMANO®**

**BAFANG**

**PROMAX**

**VEE TIRE CO.**  
TAKE YOURSELF FURTHER

**DDK®**

# POTENZA MUST

## BATTERIA/BATTERY

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

## RUOTE/WHEELS

20"

## PARAFANGHI INCLUSI / MUDGUARD INCLUDED



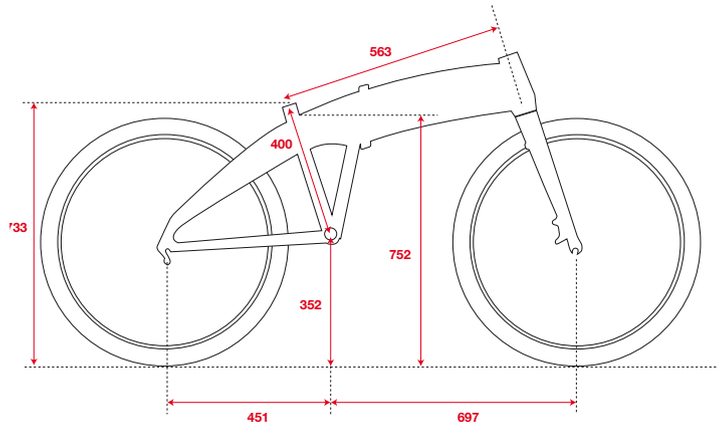
La bicicletta Potenza Must è dotata di serie con parafanghi di protezione anteriori e posteriori.

Front and rear safety mudguard included.

**COD. 20B067**  
NERO-GRIGIO  
BLACK-GREY



# ARMONY ACTION-FAT



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

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

**SAMSUNG SHIMANO**

**BAFANG**

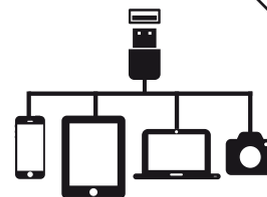
**EROMAX**

**VEE TIRE CO.**  
TAKE YOURSELF FURTHER

**TEKTRO**  
BRAKE SYSTEMS

**DDK**

**VP**



**Porta alimentazione USB per ricariche periferiche  
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

# POTENZA

## BATTERIA/BATTERY

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

## RUOTE/WHEELS

20"

## PARAFANGHI INCLUSI / MUDGUARD INCLUDED



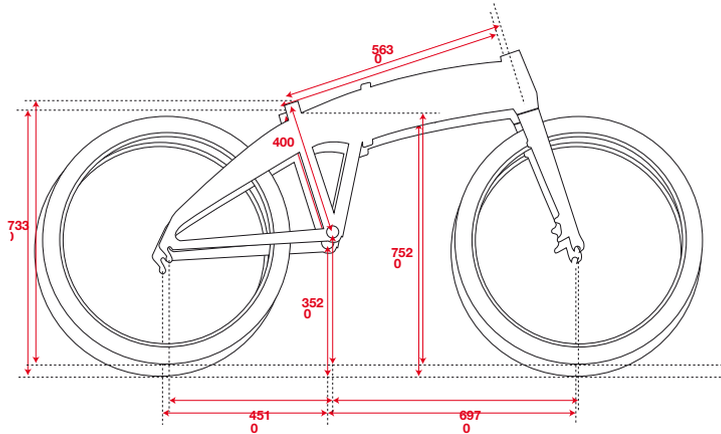
La bicicletta Potenza è dotata di serie con parafanghi di protezione anteriori e posteriori.

Front and rear safety mudguard included.

**COD. 20B066**  
GRIGIO-NERO  
GREY-BLACK



# ARMONY ACTION-FAT



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

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

**SAMSUNG SHIMANO**

**BAFANG**

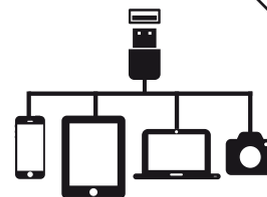
**ROMAX**

**VEE TIRE CO.**  
TAKE YOURSELF FURTHER

**TEKTRO**  
BRAKE SYSTEMS

**DDK**

**VP**



**Porta alimentazione USB per ricariche periferiche  
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

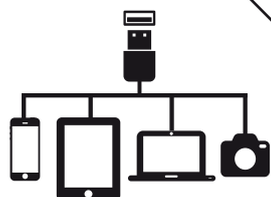
# ASSO PRO

## BATTERIA/BATTERY

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

## RUOTE/WHEELS

20"



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



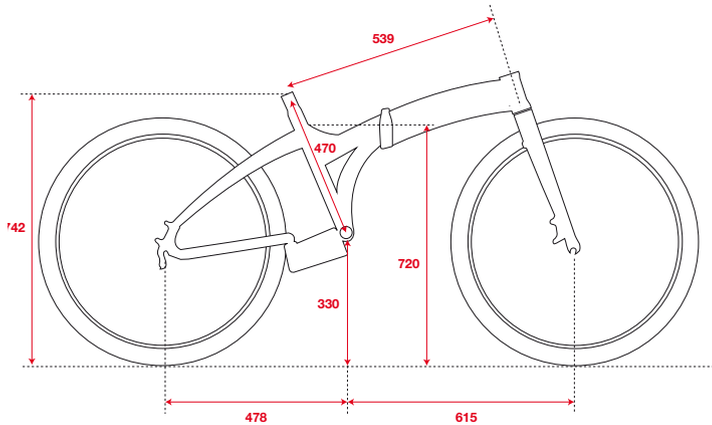
## DISPLAY

- 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

**COD. 20B061**  
NERO-GRIGIO-ARANCIO  
BLACK-GREY-ORANGE



# ARMONY ACTION-FAT



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

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

**COD. 20B062**  
NERO-GRIGIO-GIALLO  
BLACK-GREY-YELLOW



**SAMSUNG**

**SHIMANO®**

**BAFANG**

**TEKTRO**  
BRAKE SYSTEMS

**PROMAX**

**VEE TIRE CO.**  
TAKE YOURSELF FURTHER

**DDK®**

**VP**

# OSTUNI

## BATTERIA/BATTERY

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

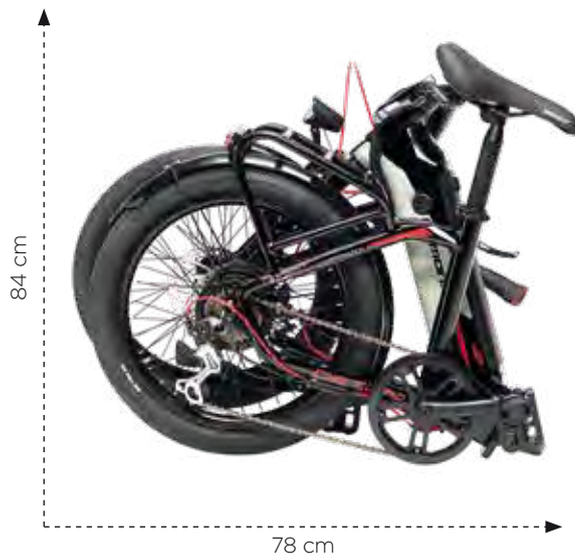
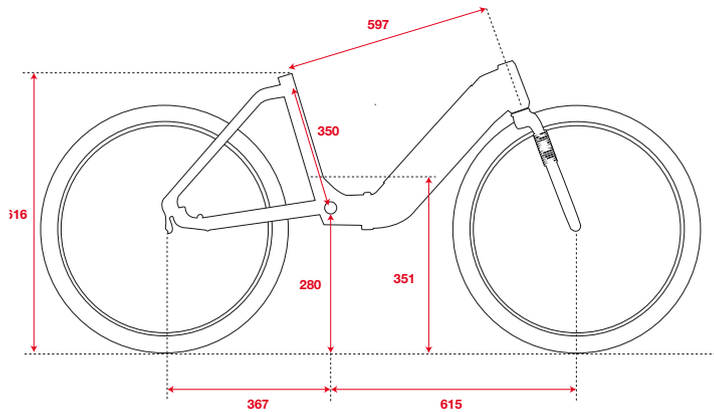
## RUOTE/WHEELS

20"

**COD. 20B063**  
NERO-GRIGIO BETULLA  
BLACK-BIRCH GREY



# ARMONY EASY-FOLDING



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

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

SHIMANO SAMSUNG

BAFANG

PROMAX

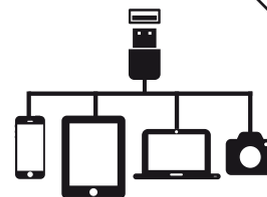
VEE TIRE CO.  
TAKE YOURSELF FURTHER

DDK

TEKTRO  
BRAKE SYSTEMS

ZOOM

VP



Porta alimentazione USB per ricariche periferiche  
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

# PORTOCERVO

## BATTERIA/BATTERY

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

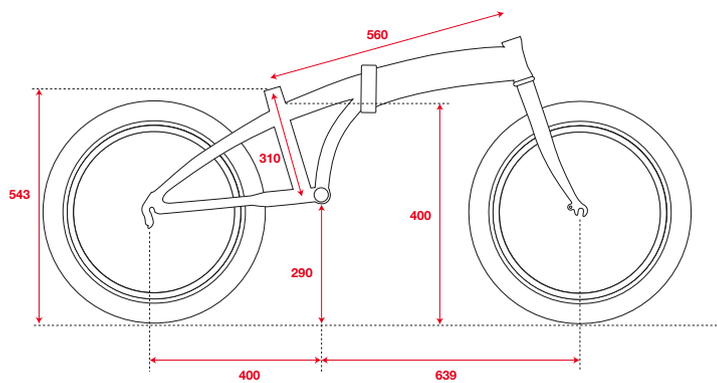
## RUOTE/WHEELS

20"



**COD. 20B013**

NERO OPACO - BLU  
BLACK MATT - BLUE



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

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

SHIMANO SAMSUNG

BAFANG

PROMAX

VEE TIRE CO. TAKE YOURSELF FURTHER

DDK

ZOOM

VP



#### DISPLAY

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

# PANAREA

## BATTERIA/BATTERY

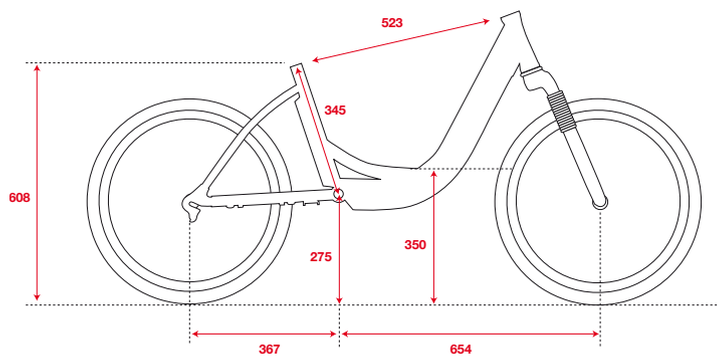
36v - 10 AH - 360 WH - SAMSUNG

## RUOTE/WHEELS

20"

COD. 20B014  
BIANCO  
WHITE





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

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

SHIMANO SAMSUNG

BAFANG

PROMAX

VEE TIRE CO.  
TAKE YOURSELF FURTHER

DDK

ZOOM

VP



#### DISPLAY

- 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

20"

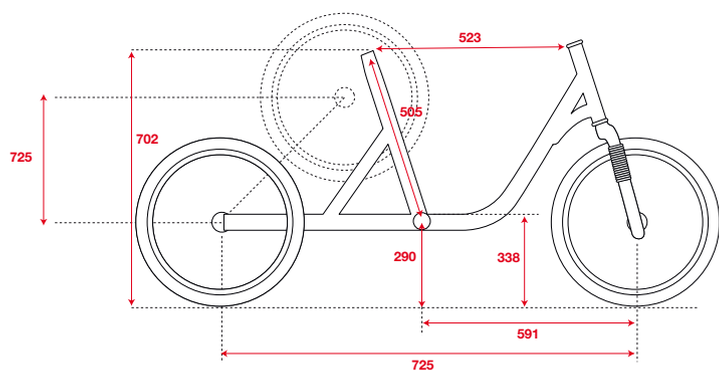


### DISPLAY

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

**COD. 20B015**  
GRIGIO  
GREY





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

<b>WHEELS</b>	20" x 1.75 rear- 24" x 1.75 front with 2.7mm. Reinforced spokes
<b>FRAME</b>	reinforced steel
<b>FORK</b>	ZOOM 382 suspension fork
<b>STEM</b>	steel
<b>SADDLE</b>	DDK model 2261Q, MEMORY FOAM
<b>SEAT TUBE</b>	steel
<b>CHAIN WHEEL</b>	aluminium
<b>BRAKES</b>	PROMAX v-brake aluminium front / servo brake rear
<b>B-BRACKET</b>	cartridge
<b>DISPLAY</b>	charge indicator on the handlebar with computer 5 speed and 0-6 km/h easy walk function, direct lighting function
<b>FRONT AND REAR LIGHT</b>	LED, batteries included
<b>MOTOR AND POWER</b>	brushless 250W
<b>MAX SPEED</b>	25 km/h
<b>BATTERY</b>	Li-ion 36V-11.6Ah 420Wh SAMSUNG cells
<b>BATTERY WEIGHT</b>	4 Kg
<b>CHARGE TIME</b>	5-6 hours
<b>MINIMUM CHARGE</b>	30-40 days
<b>AUTONOMY</b>	50 km approximately, depending on load and road conditions
<b>WEIGHT</b>	25 Kg
<b>MAX LOAD CAPACITY</b>	100 Kg
<b>BASKET</b>	included front and rear

