

NEW
ELECTRIC



ELECTRIC BIKE COLLECTION 2020

FIND
YOUR WAY



GRATIS

1 ANNO

ASSICURAZIONE

RCT



Groupama

Assicurazioni



Dalla partnership Garelli® - Groupama è nato un innovativo prodotto assicurativo studiato per gli e-bikers.

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

FREE 1-YEAR RCT INSURANCE

The Garelli® - Groupama partnership has led to an innovative insurance product designed for e-bikers.

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



INDEX

AUDAX GR 001	p.22
AUDAX RM 002	p.26
AUDAX AM 102	p.30
AUDAX AM 100	p.32
AUDAX XC 009	p.34
AUDAX XC 001	p.38
AUDAX XC 002	p.42
AUDAX XC 003	p.46
AUDAX XC 005	p.48
IMAGO TK 300	p.50
VIRTUS CT 200	p.54
VIRTUS FD 301	p.56
E-BIKE CICLONE SCOUT EDITION	p.60
E-BIKE CICLONE SPORT EDITION	p.62
E-BIKE CICLONE PASSION EDITION	p.64
E-BIKE CICLONE SIC 58	p.68



Scopri lo spirito Garelli, ritrova te stesso immergendoti nelle tue passioni. Pedala nel silenzio della natura e ascolta il ritmo del tuo battito. Respira a pieni polmoni e liberati, concentrati solo sulla tua forza e la tua dedizione. Avventurati in posti mai visti e inesplorati, metti alla prova, lasciati guidare dalla tua curiosità, dal tuo istinto.

Scopri lo spirito Garelli, ritrova te stesso immergendoti nelle tue passioni. Pedala nel silenzio della natura e ascolta il ritmo del tuo battito. Respira a pieni polmoni e liberati, concentrati solo sulla tua forza e la tua dedizione. Avventurati in posti mai visti e inesplorati, metti alla prova, lasciati guidare dalla tua curiosità, dal tuo istinto.

testo inglese

URWAY

PALMARES

- **Motomondiale 1983 Vittoria Titolo Costruttori classe 50 modello Garelli 50 GP**
- **Motomondiale 1982 - 1983 -1984 Vittoria Titolo Costruttori e Titolo Piloti classe 125 modello Garelli 125 GP con Ángel Nieto**
- **Motomondiale 1985 Vittoria Titolo Piloti classe 125 modello Garelli 125 GP con Fausto Gresini**
- **Motomondiale 1986 Vittoria Titolo Costruttori e Titolo Piloti classe 125 modello Garelli 125 GP con Luca Cadalora**
- **Motomondiale 1987 Vittoria Titolo Costruttori e Titolo Piloti classe 125 modello Garelli 125 GP con Fausto Gresini**
- **1983 Motorcycle World Championship Manufacturers' Title Win, 50 cc Class, with the Garelli 50 GP model**
- **1982 - 1983 -1984 Motorcycle World Championship Manufacturers' Title Win and Riders' Title Win, 125 cc Class, with the Garelli 125 GP model with Ángel Nieto**
- **1985 Motorcycle World Championship Riders' Title Win, 125 cc Class, with the Garelli 125 GP model with Ángel Nieto**
- **1986 Motorcycle World Championship Manufacturers' Title Win and Riders' Title Win, 125 cc Class, with the Garelli 125 GP model with Luca Cadalora**
- **1987 Motorcycle World Championship Manufacturers' Title Win and Riders' Title Win, 125 cc Class, with the Garelli 125 GP model with Fausto Gresini**

1912 - 1914

Adalberto Garelli brevetta il suo primo motore a due tempi a cilindro sdoppiato e viene inserito all'interno del prototipo di motociclo "350".

Adalberto Garelli patented his first two-stroke engine with two cylinders, which was included in the prototype of the "350" cc motorcycle.

1919

Dopo i successi ottenuti, il 25 ottobre 1919 viene fondata la casa motociclistica Garelli Motociclette. Il primo veicolo prodotto è il 350 in due versioni: la Normale da turismo e la Raid nord-sud.

After the success achieved, on 25 October 1919, the Garelli Motociclette motorcycle company was founded. The first vehicle produced was the 350 cc in two different versions: the Normale da Turismo and the Raid Nord-Sud.

GARELLI

1946 - 1958

Sono gli anni del Mosquito, un motore di tipo ausiliario da poter applicare al telaio della bici. È subito un successo senza precedenti.

Throughout these years, the Mosquito was produced, an auxiliary engine for fitting to bike frames. It was an immediate and unprecedented success.

1959 - 1973

I '50 sono gli anni gloriosi del Garelli Capri, uno degli scooter che ha contribuito allo sviluppo della mobilità italiana a due ruote. Gli anni '70 invece sono quelli del Garelli Gulp, un motorino pensato per un target più giovane.

The 1950s were glorious years for the Garelli Capri, one of the scooters that played a significant role in making motorcycles popular in Italy. By contrast, the 1970s were the years of the Garelli Gulp, a motorcycle designed for a younger target group.

1976

In linea con la moda del periodo dei ciclomotori di tipo tubone, la Garelli lancia sul mercato il Ciclone.

Garelli launched its Ciclone on the market, in keeping with the trend at the time for underbone motorcycles.

2018

Inizia una nuova era. Grazie all'intuizione di tre imprenditori italiani il marchio Garelli fa il suo ritorno, con moto e bici 100% elettrici.

A new era began. Thanks to the insight of three Italian entrepreneurs, the Garelli brand made its comeback, with 100% electric motorbikes and bikes.

RELLI STORY

GARELLI FOR YOU

UNA SERIE DI SERVIZI TRA CUI 1 ANNO DI ASSICURAZIONE RCT COMPRESA A RANGE OF SERVICES WITH 1 YEAR OF RCT INSURANCE INCLUDED

ASSICURAZIONE RCT

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

RCT INSURANCE

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



Assicurazioni

GARANZIA

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

WARRANTY

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

*GPS PASSIVO

In caso di furto il cliente che ha scaricato l'app myunico (riportata nella documentazione che è stata inviata dal sistema in fase di registrazione del mezzo) inserisce la segnalazione furto prevista dal pulsante dedicato.

Il proprietario del mezzo sporge denuncia presso le forze dell'ordine sul territorio italiano. Il sistema in caso di rilevazione di posizione invia al proprietario del mezzo la documentazione per la notifica alle forze dell'ordine.

*PASSIVE GPS

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

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

AUTENTICITÀ GARANTITA

Il sistema adottato dalle bici Garelli per certificarle elettronicamente e garantirne l'autenticità attraverso un QR crittografato univoco con funzione di GPS passivo. Questa tecnologia permette attraverso una sola APP dedicata di accedere a molteplici servizi.

AUTHENTICITY GUARANTEED

This system is adopted by Garelli to electronically certify its bikes and guarantee authenticity by means of a specific encrypted QR code with a passive GPS function. With a single dedicated APP, this technology provides access to a multitude of services.



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

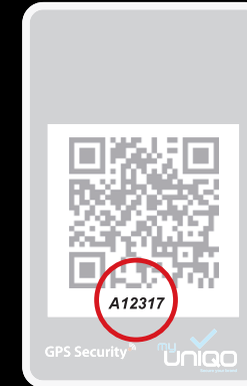
SCANSIONE DEL QR CODE QR CODE SCANNING



- 1** Il proprietario del mezzo appena acquistato con il proprio smartphone scansiona il QR code stampato sul telaio.
The owner of the bike that has just been purchased can scan the QR code printed on the frame by using his/her smartphone.
- 2** Il sistema app.myunigo.com, per i veicoli della collezione 2020, riconosce il mezzo e si apre la pagina web dedicata alla registrazione.
The app.myunigo.com system, for vehicles in the 2020 collection, recognises the bike and opens the registration web page.
- 3** Nella pagina web dedicata il proprietario del mezzo completa la form con i propri dati e richiede la registrazione del veicolo.
On the dedicated web page, the owner of the bike fills in the form with his/her personal data and requests the registration of the vehicle.
- 4** Il sistema verifica la correttezza dei dati, l'avvenuto acquisto e attiva la garanzia.
The system checks the correctness of the data, the purchase and activates the warranty.

- 5** Il proprietario del mezzo accetta le condizioni privacy e integra la registrazione con i dati necessari per richiedere l'attivazione dell'assicurazione, RCT Groupama.
The owner of the bike accepts the privacy conditions and integrates the registration with the data required for requesting the activation of RCT Groupama insurance.
- 6** Il sistema attiva la funzionalità GPS passivo.*
The system activates the passive GPS function.*

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



- 1** Il proprietario del mezzo appena acquistato entra, tramite il proprio device, nella pagina web www.garelli.com/foryou
The owner of the bike that has just been purchased enters the web page www.garelli.com/foryou using his/her device.
- 2** Il proprietario del mezzo inserisce nella form:
 - codice numerico (stampato nel QR code)
 - Nome e Cognome
 - Indirizzo
 - E-mail
 - Telefono
 - Nome negozio e città dove ha acquistato il mezzo
The owner of the bike enters the following on the form:
 - Numeric code (printed in the QR code)
 - Name and Surname
 - Address
 - E-mail
 - Telephone
 - The name of the store and the city where the bike was purchased

- 3** Nella pagina web dedicata il proprietario del mezzo, previa autorizzazione del sistema, completa la form con i propri dati e richiede la registrazione del veicolo.
On the dedicated web page, after authorisation from the system, the owner of the bike fills in the form with his/her personal data and requests registration of the bike.
- 4** Il sistema verifica la correttezza dei dati, l'avvenuto acquisto e attiva la garanzia.
The system checks the correctness of the data, the purchase and activates the warranty.
- 5** Il proprietario del mezzo integra la registrazione con i dati necessari per richiedere l'attivazione dell'assicurazione, RCT Groupama.
The owner of the bike integrates the registration with the data required for requesting the activation of RCT Groupama insurance.
- 6** Il sistema attiva la funzionalità GPS passivo.*
The system activates the passive GPS function.*

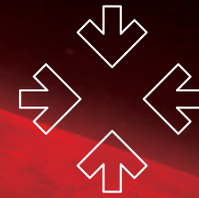
PER QUALSIASI CHIARIMENTO RIGUARDO I PASSAGGI DI ATTIVAZIONE O RICHIESTE SUI SERVIZI DEDICATI, CHIAMARE IL SERVIZIO ASSISTENZA MYUNIQO
FOR ANY CLARIFICATION REGARDING THE ACTIVATION STEPS OR REQUESTS ON THE DEDICATED SERVICES, CALL THE MYUNIQO ASSISTANCE SERVICE

0444 1454267

ORARI: 9.00/12.00 E 15.00/18.00, NO FESTIVI
HOURS: 9.00 / 12.00 AND 15.00 / 18.00, NO HOLIDAYS



GARRE



HAND ASSEMBLED IN SAN MARINO



Dalla collezione Garelli 2020 abbiamo deciso di produrre tutte le nostre e-bike all'interno del nostro nuovo stabilimento nella Repubblica di San Marino. Vogliamo garantire ai nostri bikers bici dall'elevato standard qualitativo e un'esperienza eccezionale di guida. Che voi siate in sella ad una mountain bike o una trekking , una e-bike Garelli vi farà sentire su un mezzo sicuro e affidabile.

Dalla collezione Garelli 2020 abbiamo deciso di produrre tutte le nostre e-bike all'interno del nostro nuovo stabilimento nella Repubblica di San Marino. Vogliamo garantire ai nostri bikers bici dall'elevato standard qualitativo e un'esperienza eccezionale di guida. Che voi siate in sella ad una mountain bike o una trekking , una e-bike Garelli vi farà sentire su un mezzo sicuro e affidabile.

testo inglese

CONCEPT E PROGETTAZIONE

La collezione di e-bikes Garelli parte da una attenta ricerca di tutte le novità di settore, sia per quanto riguarda la telaistica che la componentistica tecnologica. Studiamo e progettiamo il design di tutti i modelli di e-bike Garelli all'interno del nostro centro coinvolgendo designer, progettisti e professionisti delle due ruote.

CONCEPT E PROGETTAZIONE

La collezione di e-bikes Garelli parte da una attenta ricerca di tutte le novità di settore, sia per quanto riguarda la telaistica che la componentistica tecnologica. Studiamo e progettiamo il design di tutti i modelli di e-bike Garelli all'interno del nostro centro coinvolgendo designer, progettisti e professionisti delle due ruote.

testo inglese

MONTAGGIO

Da quest'anno Garelli ha introdotto nel proprio stabilimento una catena di montaggio di ultima generazione progettata esclusivamente per le e-bike. Questo innovativo sistema di produzione, a differenza dei più diffusi processi di montaggio, è stato specificatamente progettato per migliorare la qualità di assemblaggio delle bici e ridurre al minimo le difettosità.

Questo processo produttivo introduce inoltre la tracciabilità dei lotti di produzione garantendo in caso di necessità la facile individuazione del prodotto per poter intervenire eventualmente con azioni di richiamo per aggiornamento o assistenza.

MONTAGGIO

Da quest'anno Garelli ha introdotto nel proprio stabilimento una catena di montaggio di ultima generazione progettata esclusivamente per le e-bike. Questo innovativo sistema di produzione, a differenza dei più diffusi processi di montaggio, è stato specificatamente progettato per migliorare la qualità di assemblaggio delle bici e ridurre al minimo le difettosità.

testo inglese

Questo processo di produzione introduce inoltre la tracciabilità dei lotti di produzione garantendo in caso di necessità la facile individuazione del prodotto per poter intervenire eventualmente con azioni di richiamo per aggiornamento o riparazione.

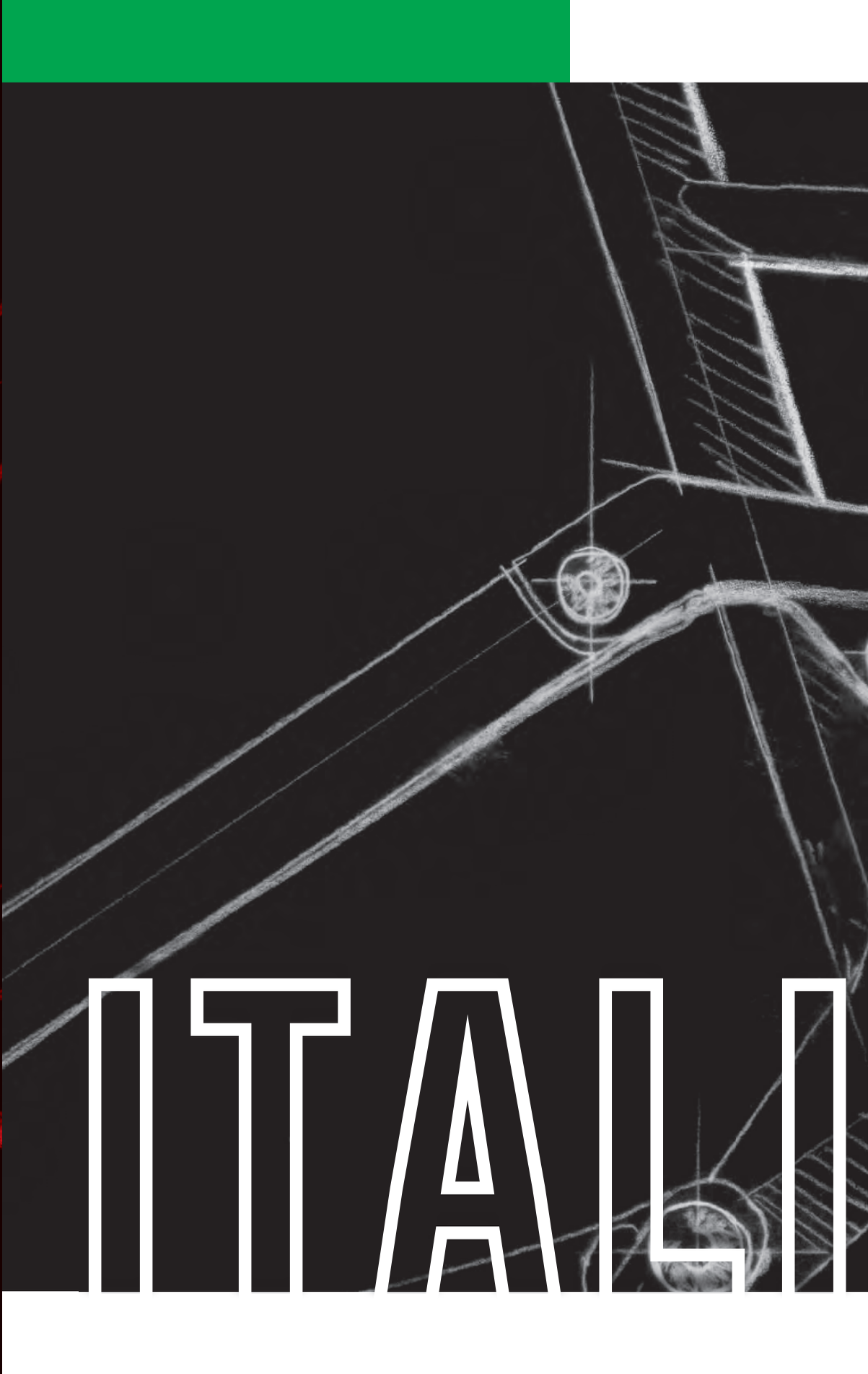
COLLAUDO AL BANCO

Tutte le e-bike Garelli prima di essere consegnate vengono collaudate al banco al fine di verificare la perfetta funzionalità di ogni loro componente e garantire un altissimo standard di qualità prima della messa su strada.

COLLAUDO AL BANCO

Tutte le e-bike Garelli prima di essere consegnate vengono collaudate al banco al fine di verificare la perfetta funzionalità di ogni loro componente e garantire un altissimo standard di qualità prima della messa su strada.

testo inglese



ITALIA



AN DESIGN



SAMSUNG

SHIMANO



SRAM

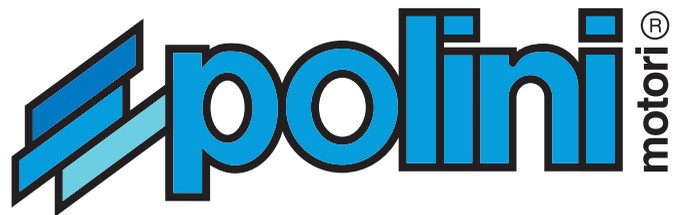


THE BEST COMPONENTS FOR BEST PERFORMANCES

Equipaggiamo tutte le nostre e-bike con la migliore componentistica mondiale, le accessoriamo con il meglio della tecnologia e con le più innovative soluzioni. Dedichiamo massima attenzione nella scelta delle motorizzazioni e la collezione 2020 si arricchisce di un motore elettrico nuovo. Oltre a Bosch e Oli le bici di quest'anno montano E-P3 di Polini, storico brand di motori made in Italy. E-P3, vanta un design unico, dimensioni compatte, un peso inferiore rispetto ai motori oggi disponibili sul mercato ed una potenza senza eguali. Vogliamo essere innovatori attenti ad ogni singolo dettaglio, vogliamo continuare a fare la storia delle due ruote.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam lobortis dolor sit amet risus dignissim, vel sollicitudin quam pretium. Suspendisse potenti. Cras rhoncus eu tortor non luctus. Nullam sed ex lectus. Nam eget **testo inglese** que sit amet mi ac tincidunt. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam lobortis dolor sit amet risus dignissim, vel sollicitudin quam pretium. Suspendisse potenti. Cras rhoncus eu tortor non luctus. Nullam sed ex lectus. Nam eget nunc vel lacus suscipit porttitor. Duis tristique sit amet mi ac tincidunt.





POLINI E-P3 POTENTE, COMPATTO, LEGGERO

Preparatevi a una nuova esperienza di pedalata assistita e prestazioni ai vertici. Il mondo del biking non sarà più lo stesso! Polini E-P3, vanta un design unico, dimensioni compatte, un peso inferiore rispetto ai motori d'oggi disponibili sul mercato ed una potenza senza eguali.

- MOTORE 250 WATT (500 WATT DI PICCO)
- COPPIA MASSIMA 70 Nm
- PESO MOTORE 2.850 GR.
- BATTERIA 500 Wh
- PESO BATTERIA 2.620 GR.
- AUTONOMIA BATTERIA FINO A 220 Km

POLINI E-P3 POWERFUL, COMPACT, LIGHT

Ready for a new pedal-assist experience and top performance. The biking world will not be the same anymore! Polini E-P3 stands out for its unique design, compact dimensions, and lighter weight compared to the motors nowadays available on the market and an unparalleled power.

- MOTOR 250 WATT (500 W PEAK)
- MAXIMUM TORQUE 70 Nm
- MOTOR WEIGHT 2.850 GR.
- BATTERY 500 Wh
- BATTERY WEIGHT 2.620 GR.
- BATTERY RANGE TILL 220 Kms



PERFORMANCE DI AUTONOMIA IN KM AUTONOMY PERFORMANCE IN KMS

LIVELLO ASSISTENZA ASSISTANCE LEVEL	AIUTO ASSISTENZA ASSISTANCE	AUTONOMIA IN KM RANGE IN KMS
1	30%	180-220
2	60%	150-180
3	120%	100-150
4	250%	80-100
5	400%	60-85

Frequenza Di Pedalata Media 60-80 Rpm.
Peso Ciclista 60-80 Kg
Autonomia Velocità Media 20-25 Km/h
Bicicletta Ruote Stradali-mtb Strette
Percorso Pianeggiante

Average Pedalling Frequency 60-80 Rpm.
Cyclist Weight 60-80 Kg
Range - Average Speed 20-25 Km/h
Bicycle With Road Or Narrow Mtb Wheel
Flat Terrain



DISPLAY LCD ERGONOMICO

Compatto e di facile lettura, permette di controllare in modo semplice ed intuitivo la vostra E-Bike.

5 LIVELLI DI ASSISTENZA

Per avere sempre la trazione giusta ad ogni percorso, offrendo un controllo dinamico a qualsiasi velocità.

LUCI

L'impianto di illuminazione è comandato dal display.

CAMMINATA ASSISTITA

Nel caso si debba spingere a mano la propria E-bike, E-P3 consente di procedere a 6 Km/h con la semplice pressione di un tasto.

ERGONOMOMIC LCD DISPLAY

Compact and easy to read it lets a simple and intuitive control of your E-Bike.

5 LEVELS OF ASSISTANCE

To always have the best traction on all the tracks, offering a dynamic control at every speed.

LIGHTS

The lightening system is controlled using the display.

WALK-ASSIST MODE

In the case you should push your e-Bike, E-P3 motor lets you precede at 6km/h just by pressing a button.



BATTERIA

L'innovativo design della batteria Polini, agli ioni di litio da 500 Wh ne permette l'integrazione nel telaio.

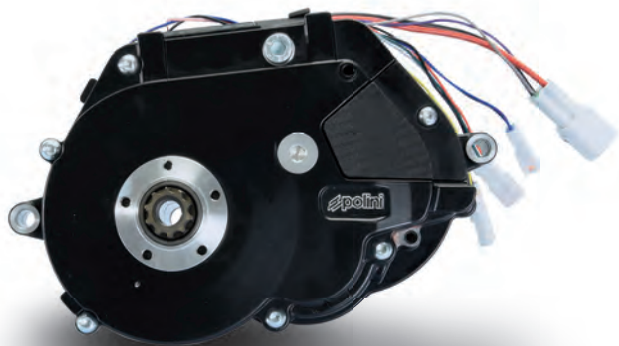
Il peso è di solo 2.620 gr.

La batteria Polini per motore E-P3 agli ioni di litio è perfettamente integrabile nel telaio della E-bike garantendo dimensioni ridotte ed un design accattivante. La batteria da 500 Wh pesa solo 2620gr. Ed ha un'autonomia che può arrivare a 220Km.

BATTERY

The innovative design of the Polini 500 Wh lithium-ion battery lets its integration in the frame. It weighs 2.620 grams only.

The Polini Lithium-ion battery for E-P3 motor is perfectly integrated in the e-bike frame, with reduced dimensions and an attractive design. The 500 Wh battery weighs only 2620gr. And it has a range up to 220Km.



LUBRIFICAZIONE

Un foro predisposto sul carter permette la lubrificazione degli ingranaggi, garantendo prestazioni stabili, rumorosità contenuta e maggiore durata.

LUBRICATION

A hole on the case allows the periodic lubrication of the gears, granting stable performance, limited noise and longer life.



BOSCH

IL FASCINO DELL'EBIKE EPOWERED BY BOSCH

L'eBike mette le ali alla mobilità ed è uno dei mezzi di trasporto più agili, confortevoli e intelligenti dei nostri tempi che ha effetti benefici sulla nostra salute, sull'ambiente e sulla nostra società. I componenti più all'avanguardia e l'elevata libertà nel design dei sistemi di trazione Bosch costituiscono la base per intercettare un'ampia gamma di differenti prodotti, sia che si tratti di mountain bike, bici da trekking, da città o da escursionismo.

FASCINATION EBIKE EPOWERED BY BOSCH

The eBike stimulates our mobility and is one of the most agile, comfortable and simply smartest vehicles of our time. With positive impact on our health, environment, and society. The modern components and the freedom in design of the Bosch drive systems represent the foundation for a diverse choice from the bike manufacturers - regardless if it is a mountain bike, trekking, city, or a touring bike.



POWERTUBE 500

Con la PowerTube 500, Bosch offre una batteria integrata perfettamente nel telaio, che può essere montata orizzontalmente o verticalmente. Il design minimalista offre ai produttori di eBike nuove possibilità di integrazione nei telai. La batteria non è visibile ed è inoltre perfettamente protetta dal telaio. Per offrire maggior comfort, all'apertura la batteria sporge di circa 2 cm dal telaio, facilitandone l'estrazione.

With the PowerTube 500, Bosch offers a battery that fits perfectly inside the frame, and that can be installed horizontally or vertically. A minimalist design opens up new possibilities for eBike manufacturers during integration into the frame. The battery is concealed and perfectly protected by the frame. A convenient function means that the battery pops approx. 2 cm out of the frame when unlocked, making it easier to take hold of.



POWER PACK 500

Il PowerPack 500 ha un peso continuo e garantisce una buona autonomia. Mentre per la carica al 50% la batteria agli ioni di litio impiega circa due ore, per la carica completa il PowerPack 500 necessita di circa 4,5 con il caricabatterie Bosch standard. Sono disponibili con carica e Performance Line Cruise in tour misti fino a 90 chilometri. Il PowerPack 500 è disponibile per tutte le linee di prodotti come batteria per telaio e per portapacchi.

The Bosch PowerPack 500 is the same size as and only slightly heavier than the PowerPack 400 but extends the range. The Lithium-ion battery requires about two hours to charge 50% and the PowerPack 500 takes approx. 4.5 hours to charge with the Bosch Standard Charger. In favourable conditions, charged and with the Performance Line Cruise in the mix, tours of up to 90 kilometres are possible. The PowerPack 500 is available for all product lines as a frame or rack battery.



PURION

Il design si fonde con la funzionalità: Purion è il ciclocomputer minimalista per tutti coloro che preferiscono un manubrio con linee essenziali, adatto sia all'uso in città che in offroad. Durante la marcia, è possibile richiamare tutte le informazioni importanti in modo pratico con un clic del pollice, mentre le mani restano sempre sul manubrio. Cinque diverse modalità di guida vi offrono il giusto supporto personalizzato in ogni situazione.

Design meets functionality: Purion is the minimalist on-board computer for everyone wishing to have a neat look on the handle bar, be it for use in the city or the countryside. You get all important information conveniently at the touch of a button during the ride, with both hands remaining on the handle bar. Five different riding modes give you the individually correct support in every situation.



INTUVIA

Con Intuvia potete controllare la vostra eBike in modo semplice e intuitivo. Il display è facilmente leggibile in tutte le condizioni di luce. Grazie all'unità di comando separata, le vostre mani restano sul manubrio per una maggiore sicurezza. In questo modo, avete tutto sotto controllo in ogni momento. Grazie all'indicatore della marcia consigliata, pedalate sempre con la marcia giusta, proteggendo così la batteria e aumentando l'autonomia.

Intuvia guarantees easy and intuitive control of your eBike. The display remains clearly visible under all lighting conditions. The separate control unit allows you to keep your hands safely on the handlebar and you are guaranteed a clear view of all riding data at all times. The shift recommendation feature makes sure you always pedal in the right gear, thus preserving the battery and increasing your range.



Turbo

Supporto diretto e alla massima potenza fino alle frequenze di pedalata più elevate per una marcia sportiva.

Direct and maximum power support up to the highest cadences for sporty riding.



Sport/eMTB*

Supporto immediato e potente per i percorsi sportivi in offroad e nel traffico urbano.

Direct, powerful support at maximum power into the highest cadence ranges for sporty riding, whether off-road or in urban traffic.



Tour

Supporto uniforme per i tragitti lunghi e livelli di autonomia elevati.

Measured support for long distances with a clear focus on long ranges.



Eco

Supporto efficace ma delicato e massima efficienza per garantire un'autonomia elevata.

Effective but gentle support, designed for maximum efficiency and long ranges.



Off

Anche a motore spento, Purion continua a fornire tutte le informazioni importanti.

No support, Purion continues to display all the most important information.



Active walking assistance

Massima precisione fino a 6 km/h. Per garantire la massima sicurezza, la camminata assistita viene attivata in due livelli.

Modulated support up to 6 km/h. Walk assistance can be activated in two settings for the greatest possible safety.



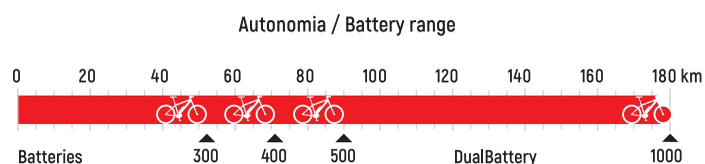
BOSCH



ACTIVE LINE

Silenziosa Active Line con supporto equilibrato, per una sensazione di pedalata rilassata e sicura. Con una coppia massima di 40 Nm, si garantisce il giusto supporto per divertirsi e rilassarsi fino a 25 km/h. Ed è proprio a questa velocità o in modalità Off che la resistenza alla pedalata è minima. Con soli 2,9 kg la Drive Unit è il sistema più elegante, piccolo e leggero della gamma di prodotti Bosch eBike. Approfittate del piacere di guidare senza stress e del massimo comfort.

Experience a relaxed and safe riding sensation with harmonious support from the quiet Active Line. It provides just the right support, up to 40 Nm, for relaxed riding enjoyment up to a maximum of 25 km/h. The pedal resistance is minimal even above this speed or when switched off. Weighing only 2.9 kg, the drive unit is the smallest, lightest and most elegant system in the Bosch eBike product family. Benefit from riding enjoyment and maximum comfort.



Valore medio dato da un utilizzo uniforme di tutte e 4 le modalità e con condizioni favorevoli.
Average of combined use of all four modes and favourable conditions.



La coppia massima di 40 Nm garantisce un'accelerazione di supporto armonica.

A maximum torque of up to 40 Nm ensures gentle supporting acceleration.



Il supporto delicato di Active Line è perfetto per viaggiare in città.

The gentle support of the Active Line is perfect for city trips.



Supporto moderatamente dosato per una maggiore mobilità quotidiana fino a una velocità massima di 25 km/h.

Moderate support for greater mobility in everyday use up to a maximum of 25 km/h.



Active Line è disponibile con il contropedale.

The new Active Line is also available with a backpedal function.

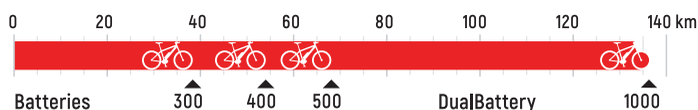


PERFORMANCE LINE

Performance Line dona più carattere all'eBike, fornendo il supporto adeguato al momento giusto, garantisce maggior divertimento. Il suo sistema, bilanciato con precisione, offre un'elevata potenza e uno stile di guida sportivo in due varianti: fino a 25 km/h con la Drive Unit Performance Cruise o fino a 45 km/h con la variante Speed.

The Performance Line eBikes have character and deliver the appropriate amount of support at the right moment, guaranteeing even more riding enjoyment. The finely balanced system facilitates top performance and a sporty riding style - up to 25 km/h with the Performance Cruise drive unit or up to 45 km/h with the Speed variant.

Autonomia / Battery range



Valore medio dato da un utilizzo uniforme di tutte e 4 le modalità e con condizioni favorevoli.
Average of combined use of all four modes and favourable conditions.



Il supporto dinamico e sportivo fino a 63 Nm di coppia offre più potenza alla partenza e in qualsiasi situazione di marcia.

Sporty dynamic support of up to 63 Nm provides more power during start-up, aiding powerful riding in any situation.



La Drive Unit garantisce un potente supporto anche a basse frequenze di pedalata.

The drive unit provides strong support at low cadences.



Il supporto dinamico sportivo è disponibile in due versioni: Cruise (25 km/h) e Speed (45 km/h).

Sporty dynamic support in two variants: Cruise (25 km/h) and Speed (45 km/h).

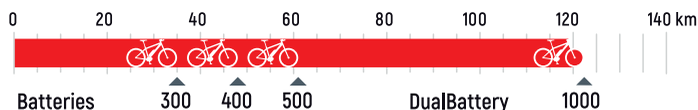


PERFORMANCE LINE CX

Grazie alla coppia massima di 75 Nm, la Performance Line CX è la trazione più potente, ideale per gli eBiker ambiziosi ed esigenti. In modalità eMTB, otterrete sempre la potenza necessaria, da Tour a Turbo. Un supporto perfettamente dosato fino al 300%, una dinamica incredibile e una tenuta eccezionale (insieme a una partenza migliorata) vi supporteranno in modo ottimale su qualsiasi terreno.

With a maximum torque of 75 Nm, the Performance Line CX is the ideal drive for ambitious and demanding eBikers. In eMTB mode, you always receive the required power - from Tour to Turbo. Up to 300% of perfectly delivered support, incredible dynamism and unique grip provide the best possible support on all terrains, as well as improved start-up behaviour.

Autonomia / Battery range



Valore medio dato da un utilizzo uniforme di tutte e 4 le modalità e con condizioni favorevoli.
Average of combined use of all four modes and favourable conditions.



Con una coppia fino a 75 Nm. Per un'accelerazione sportiva anche in zone alpine, senza mai cambiare la modalità di marcia.

With a torque of up to 75 Nm. For sporty acceleration even in alpine terrain, without changing gear.



Il supporto continuo garantisce al ciclista una trazione potente, sprint rapidi e una guida molto sportiva.

Lasting support for riders enables powerful drive, fast sprints and a very sporty riding style.



Supporto fino a 25 km/h; nessun surriscaldamento nemmeno in caso di salite lunghe.

Support up to 25 km/hr. Does not overheat even on long mountain trips.



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.

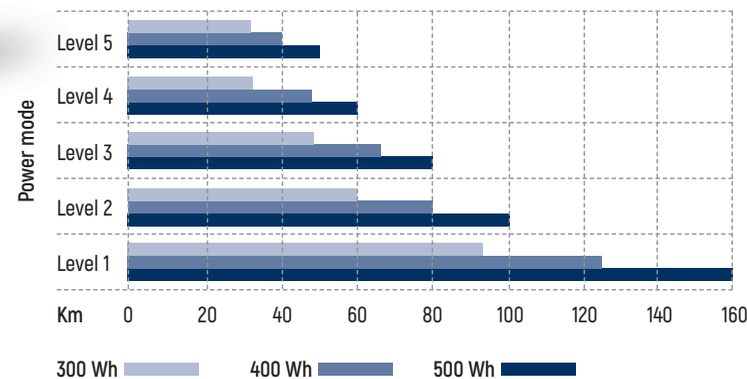
Powerful and reliable right from the lowest revs, thanks to the torque that helps at the toughest moments, MOVE PLUS is agile and fluid. It assists the pedalling mode and supports the cyclist's effort. It operates on different levels, from the discreet to the more aggressive thrust for sports trials.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



UNITÀ MOTORE MOTORE CENTRALE	PESO 3,9 Kg	POTENZA NOMINALE 250W	COPPIA MASSIMA 80NM	CADENZA MASSIMA 105RPM	SUPPORTO VELOCITÀ MAX. 25KM/H
MOTOR UNIT CENTRAL MOTOR	WEIGHT 3,9 Kg	RATED POWER 250W	MAXIMUM TORQUE 80NM	MAXIMUM CADENCE 105RPM	SPEED ASSISTANCE MAX. 25KM/H

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.

5 LIVELLI EXTRA URBAN

LEVEL 0 = 0% - Non c'è alcuna assistenza da parte del motore, tutte le funzioni del ciclocomputer sono 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 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 con il minimo sforzo da parte del ciclista.

5 LEVELS EXTRA URBAN

LEVEL 0 = 0% - No assistance is provided by the motor, however, all the cycle computer functions are active.

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.

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.



AUDAXER



MOTORE/MOTOR
POLINI EP3

BATTERIA/BATTERY
36V / 14AH / 500WH

TELAIO/FRAME
CARBONIO T24-T30
CARBONIO T36
SUI PUNTI NOTEVOLI

CARBON T24-T30
testo inglese
SUI PUNTI NOTEVOLI

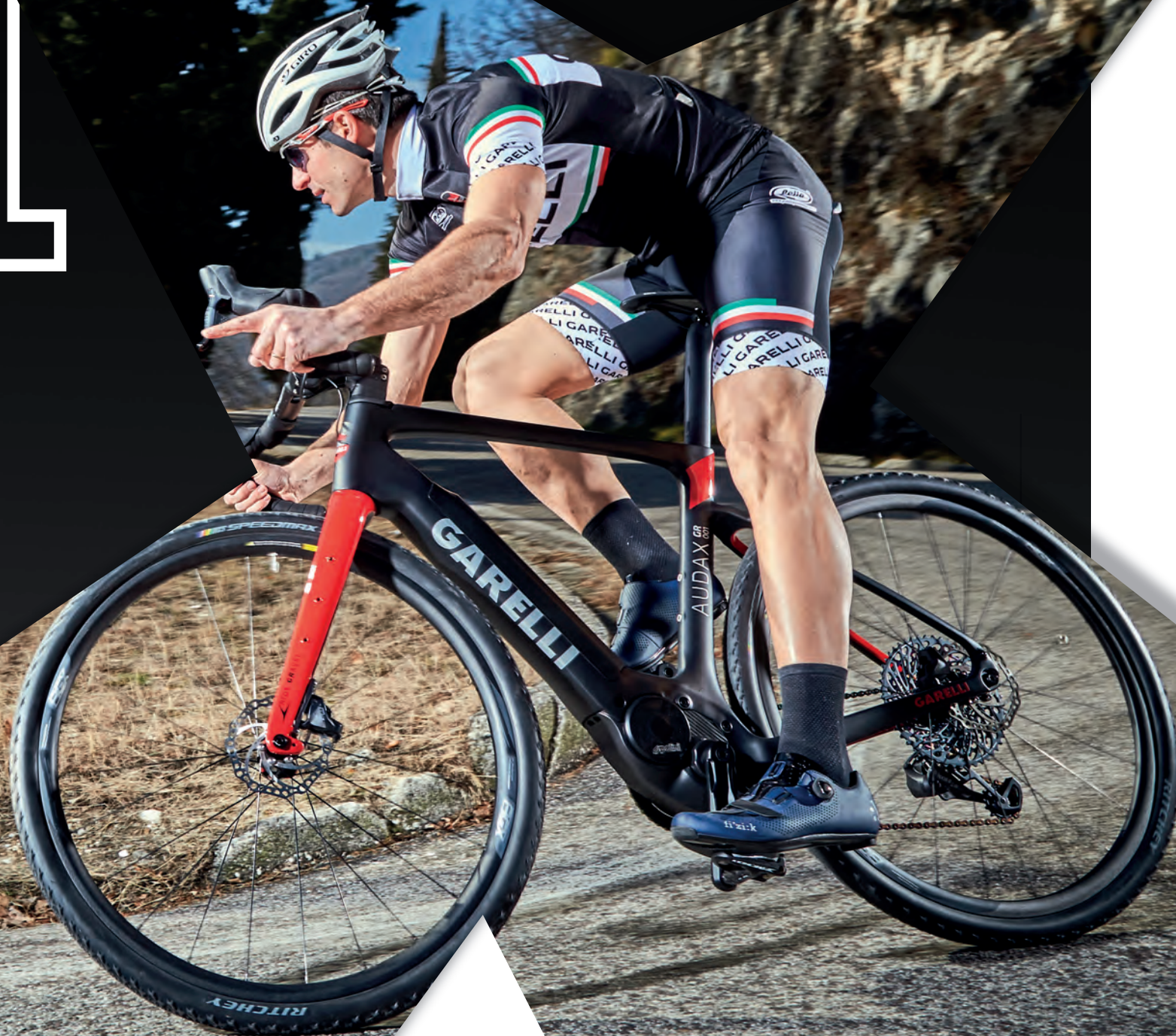


001

Salire in sella ad una gravel vuol dire avventura. Con la Audax GR 001 non devi sapere dove vuoi andare ma puoi scegliere il tuo percorso seguendo l'istinto. Grazie all'innovativo telaio full carbon, il potente motore Polini, i freni a disco e la geometria studiata per il massimo comfort, strada e fuoristrada non saranno più un ostacolo.

Salire in sella ad una gravel vuol dire avventura. Con la Audax GR 001 non devi sapere dove vuoi andare ma puoi scegliere il tuo percorso seguendo l'istinto. Grazie all'innovativo telaio full carbon, il potente motore Polini, i freni a disco e la geometria studiata per il massimo comfort, strada e fuoristrada non saranno più un ostacolo.

testo inglese



AUDAX GR 001

COD. GAB017

COLOR

NERO OPACO - ROSSO GARELLI

MATT BLACK - RED GARELLI



CARATTERISTICHE MOTORE MOTOR DATA

Motore 250 Watt (500 Watt Di Picco)
Coppia Massima 70 Nm
Peso Motore 2.850gr.
Batteria 500 Wh
Peso Batteria 2.620 Gr.
Autonomia Batteria Fino A 220 Km

Motor 250 Watt (500 W Peak)
Maximun Torque 70 Nm
Motor Weight 2.850 Gr.
Battery 500 Wh
Battery Weight 2.620 Gr.
Battery Range Till 220 Kms

PERFORMANCE DI AUTONOMIA IN KM AUTONOMY PERFORMANCE IN KMS

LIVELLO ASSISTENZA ASSISTANCE LEVEL	AIUTO ASSISTENZA ASSISTANCE	AUTONOMIA IN KM RANGE IN KMS
1	30%	180-220
2	60%	150-180
3	120%	100-150
4	250%	80-100
5	400%	60-85

Frequenza Di Pedalata Media 60-80 Rpm.
Peso Ciclista 60-80 Kg
Autonomia Velocità Media 20-25 Km/h
Bicicletta Ruote Stradali-mtb Strette
Percorso Pianeggiante

Average Pedalling Frequency 60-80 Rpm.
Cyclist Weight 60-80 Kg
Range - Average Speed 20-25 Km/h
Bicycle With Road Or Narrow Mtb Wheel
Flat Terrain





AUDAX RM

Salite impegnative, discese adrenaliniche, Audax RM 002 è la full suspended ideale per i percorsi più impegnativi. Telaio full carbon, motore Polini potente e fluido, ruote dal diametro differenziato, anteriore 29" e posteriore 27,5" offrono un'esperienza di guida esaltante. Arriverai prima in cima e facendo meno fatica, pronto per goderti la discesa!

Salite impegnative, discese adrenaliniche, Audax RM 002 è la full suspended ideale per i percorsi più impegnativi. Telaio full carbon, motore Polini potente e fluido, ruote dal diametro differenziato, anteriore 29" e posteriore 27,5" offrono un'esperienza di guida esaltante. Arriverai prima in cima e facendo meno fatica, pronto per goderti la discesa!

testo inglese

002



AUDAX RM 002

CARATTERISTICHE MOTORE MOTOR DATA

Motore 250 Watt (500 Watt Di Picco)
Coppia Massima 70 Nm
Peso Motore 2.850gr.
Batteria 500 Wh
Peso Batteria 2.620 Gr.
Autonomia Batteria Fino A 220 Km

Motor 250 Watt (500 W Peak)
Maximun Torque 70 Nm
Motor Weight 2.850 Gr.
Battery 500 Wh
Battery Weight 2.620 Gr.
Battery Range Till 220 Kms

PERFORMANCE DI AUTONOMIA IN KM AUTONOMY PERFORMANCE IN KMS

LIVELLO ASSISTENZA ASSISTANCE LEVEL	AIUTO ASSISTENZA ASSISTANCE	AUTONOMIA IN KM RANGE IN KMS
1	30%	180-220
2	60%	150-180
3	120%	100-150
4	250%	80-100
5	400%	60-85

Frequenza Di Pedalata Media 60-80 Rpm.
Peso Ciclista 60-80 Kg
Autonomia Velocità Media 20-25 Km/h
Bicicletta Ruote Stradali-mtb Strette
Percorso Pianeggiante

Average Pedalling Frequency 60-80 Rpm.
Cyclist Weight 60-80 Kg
Range - Average Speed 20-25 Km/h
Bicycle With Road Or Narrow Mtb Wheel
Flat Terrain

MOTORE/MOTOR
POLINI EP3



BATTERIA/BATTERY
36V / 14AH / 500WH

TELAIO/FRAME
CARBONIO T24-T30
CARBONIO T36
SUI PUNTI NOTEVOLI

CARBON T24-T30

testo inglese

SUI PUNTI NOTEVOLI

19" COD. GAB018
21" COD. GAB027

COLOR
NERO OPACO - ROSSO GARELLI
MATT BLACK - RED GARELLI



AUDAX AM



MOTORE/MOTOR POLINI EP3

BATTERIA/BATTERY 36V / 14AH / 500WH

CARATTERISTICHE MOTORE MOTOR DATA

Motore 250 Watt (500 Watt Di Picco)
Coppia Massima 70 Nm
Peso Motore 2.850gr.
Batteria 500 Wh
Peso Batteria 2.620 Gr.
Autonomia Batteria Fino A 220 Km

Motor 250 Watt (500 W Peak)
Maximun Torque 70 Nm
Motor Weight 2.850 Gr.
Battery 500 Wh
Battery Weight 2.620 Gr.
Battery Range Till 220 Kms

PERFORMANCE DI AUTONOMIA IN KM AUTONOMY PERFORMANCE IN KMS

LIVELLO ASSISTENZA ASSISTANCE LEVEL	AIUTO ASSISTENZA ASSISTANCE	AUTONOMIA IN KM RANGE IN KMS
1	30%	180-220
2	60%	150-180
3	120%	100-150
4	250%	80-100
5	400%	60-85

Frequenza Di Pedalata Media 60-80 Rpm.
Peso Ciclista 60-80 Kg
Autonomia Velocità Media 20-25 Km/h
Bicicletta Ruote Stradali-mtb Strette
Percorso Pianeggiante

Average Pedalling Frequency 60-80 Rpm.
Cyclist Weight 60-80 Kg
Range - Average Speed 20-25 Km/h
Bicycle With Road Or Narrow Mtb Wheel
Flat Terrain



102

19" COD. GAB028
21" COD. GAB029

COLOR
NERO - GRIGIO NARDO
BLACK - NARDO GREY



AUDAXAM

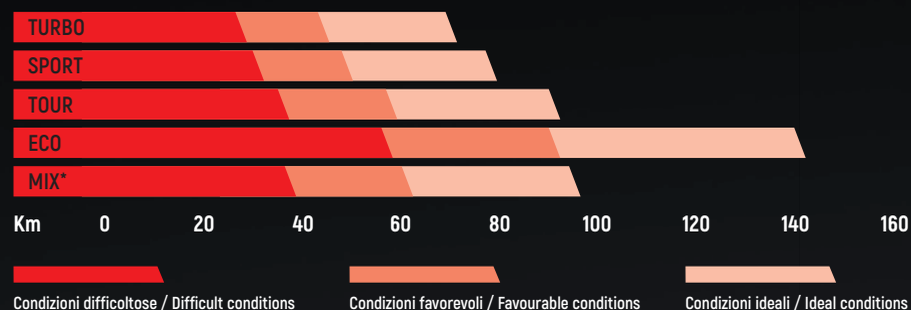
e powered by



MOTORE/MOTOR
BOSCH PERFORMANCE CX

BATTERIA/BATTERY
36V / 14 AH / 500 WH

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



* Valore medio con un utilizzo uniforme di tutte e 4 le modalità.

** Le autonomie delle batterie hanno valori che possono ridursi non appena una delle condizioni sopra indicate varia in difetto.

*** Nessun altro componente elettronico collegato al sistema, ad esempio l'illuminazione.

* Average of combined use of all four modes.

** The ranges are typical values of the new rechargeable batteries, which may decrease if one of the conditions listed above deteriorates.

*** No additional connected electronic components, e.g. light.

POTENZA / POWER	250 watts	
LIVELLO DI ASSISTENZA PERCENTUALE PERCENTAGE ASSISTANCE LEVEL	TURBO SPORT TOUR ECO	300% max 300% 120% 50%
COPPIA (Nm) Convertito in un rapporto di trasmissione 1:1 guarnitura mozzo ruota COUPLE (Nm) Converted into a wheel hub crankset 1:1 transmission ratio	TURBO SPORT TOUR ECO	75 Nm max 75 Nm 50 Nm 40 Nm



1000

17" COD. GAB001
19" COD. GAB002
21" COD. GAB003

COLOR
NERO - ARGENTO
BLACK - SILVER





AUDAXXC

Una hardtail agile e scattante, la nuova mtb Audax XC 009 è disponibile in 2 versioni, con ruote da 29" e ruote da 27,5". Le diverse versioni sono state studiate per offrire ai bikers 2 diversi stili di guida e per affrontare ogni tipologia di percorso offroad.

Una hardtail agile e scattante, la nuova mtb Audax XC 009 è disponibile in 2 versioni, con ruote da 29" e ruote da 27,5". Le diverse versioni sono state studiate per offrire ai bikers 2 diversi stili di guida e per affrontare ogni tipologia di percorso offroad.

testo inglese

009



AUDAX XC 009

2 VERSION 29" / 27,5"



**MOTORE/MOTOR
POLINI EP3**

**BATTERIA/BATTERY
36V / 14AH / 500WH**

**CARATTERISTICHE MOTORE
MOTOR DATA**

Motore 250 Watt (500 Watt Di Picco)
Coppia Massima 70 Nm
Peso Motore 2.850gr.
Batteria 500 Wh
Peso Batteria 2.620 Gr.
Autonomia Batteria Fino A 220 Km

Motor 250 Watt (500 W Peak)
Maximun Torque 70 Nm
Motor Weight 2.850 Gr.
Battery 500 Wh
Battery Weight 2.620 Gr.
Battery Range Till 220 Kms

**PERFORMANCE DI AUTONOMIA IN KM
AUTONOMY PERFORMANCE IN KMS**

LIVELLO ASSISTENZA
ASSISTANCE LEVEL

AIUTO ASSISTENZA
ASSISTANCE

AUTONOMIA IN KM
RANGE IN KMS

1	30%	180-220
2	60%	150-180
3	120%	100-150
4	250%	80-100
5	400%	60-85

Frequenza Di Pedalata Media 60-80 Rpm.
Peso Ciclista 60-80 Kg
Autonomia Velocità Media 20-25 Km/h
Bicicletta Ruote Stradali-mtb Strette
Percorso Pianeggiante

Average Pedalling Frequency 60-80 Rpm.
Cyclist Weight 60-80 Kg
Range - Average Speed 20-25 Km/h
Bicycle With Road Or Narrow Mtb Wheel
Flat Terrain





27,5" - 17" COD. GAB021

29" - 19" COD. GAB020

29" - 21" COD. GAB030

COLOR

NERO - GRIGIO NARDO

BLACK - NARDO GREY



AU

AUDAX XC 001

e powered by



MOTORE/MOTOR
BOSCH PERFORMANCE CX

BATTERIA/BATTERY
36V / 14 AH / 500 WH

Audax XC 001 è la mountain bike front suspended con motore Bosch Performance CX per massime prestazioni anche sui terreni più difficili. Il telaio della Audax XC 001, in alluminio superlight con powertube di ultima generazione e motore completamente integrato per massima protezione, è studiato per percorsi off road.

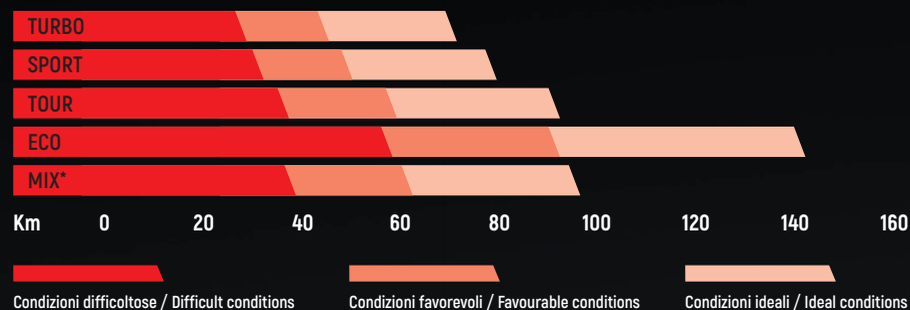
Audax XC 001 è la mountain bike front suspended con motore Bosch Performance CX per massime prestazioni anche sui terreni più difficili. Il telaio è in alluminio superlight con powertube di ultima generazione e motore completamente integrato per massima protezione, è studiato per percorsi off road.

testo inglese



AUDAX XC 001

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



* Valore medio con un utilizzo uniforme di tutte e 4 le modalità.

** Le autonomie delle batterie hanno valori che possono ridursi non appena una delle condizioni sopra indicate varia in difetto.

*** Nessun altro componente elettronico collegato al sistema, ad esempio l'illuminazione.

* Average of combined use of all four modes.

** The ranges are typical values of the new rechargeable batteries, which may decrease if one of the conditions listed above deteriorates.

*** No additional connected electronic components, e.g. light.

DRIVE UNIT PERFORMANCE

POTENZA / POWER	250 watts	
LIVELLO DI ASSISTENZA PERCENTUALE PERCENTAGE ASSISTANCE LEVEL	TURBO SPORT TOUR ECO	300% max 300% 120% 50%
COPPIA (Nm) Convertito in un rapporto di trasmissione 1:1 guarnitura mozzo ruota COUPLE (Nm) Converted into a wheel hub crankset 1:1 transmission ratio	TURBO SPORT TOUR ECO	75 Nm max 75 Nm 50 Nm 40 Nm



17" COD. GAB004
19" COD. GAB005
21" COD. GAB006

COLOR
GRIGIO - GIALLO
GREY - YELLOW



AUDAX XC



e powered by

 **BOSCH**

MOTORE/MOTOR
BOSCH PERFORMANCE CX

BATTERIA/BATTERY
36V / 14 AH / 500 WH

002

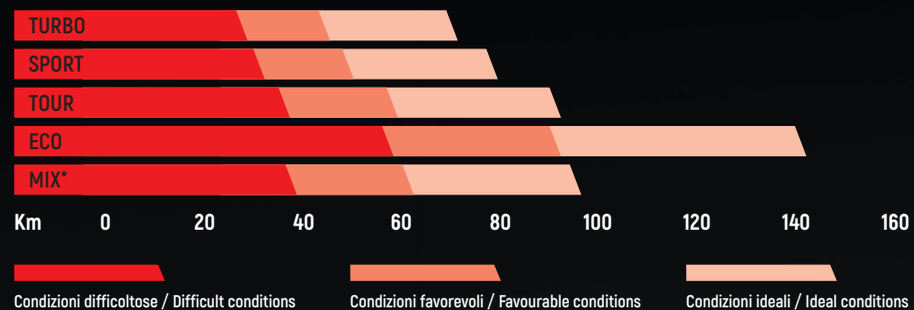
Il telaio del modello Audax XC 002 è studiato in ogni dettaglio per dare maggior maneggevolezza e grande equilibrio sia in discesa che in salita al rider. La powertube Bosch è integrata nel telaio e il motore è protetto da una piastra paracolpi e para sassi per percorsi sterrati e impervi.

The frame of the Audax XC 002 model has been meticulously designed to offer the rider greater manoeuvrability and balance when riding downhill and uphill. The Bosch PowerTube is integrated into the frame and the engine is protected by a bumper plate and a stone guard for dirt track and rough trails.



AUDAX XC 002

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



* Valore medio con un utilizzo uniforme di tutte e 4 le modalità.
 ** Le autonomie delle batterie hanno valori che possono ridursi non appena una delle condizioni sopra indicate varia in difetto.
 *** Nessun altro componente elettronico collegato al sistema, ad esempio l'illuminazione.

* Average of combined use of all four modes.
 ** The ranges are typical values of the new rechargeable batteries, which may decrease if one of the conditions listed above deteriorates.
 *** No additional connected electronic components, e.g. light.

POTENZA / POWER	250 watts	
LIVELLO DI ASSISTENZA PERCENTUALE PERCENTAGE ASSISTANCE LEVEL	TURBO SPORT TOUR ECO	300% max 300% 120% 50%
COPPIA (Nm) Convertito in un rapporto di trasmissione 1:1 guarnitura mozzo ruota COUPLE (Nm) Converted into a wheel hub crankset 1:1 transmission ratio	TURBO SPORT TOUR ECO	75 Nm max 75 Nm 50 Nm 40 Nm



17" COD. GAB010
19" COD. GAB011

COLOR
ROSSO GARELLI
RED GARELLI



AUDAXXC 003

e powered by

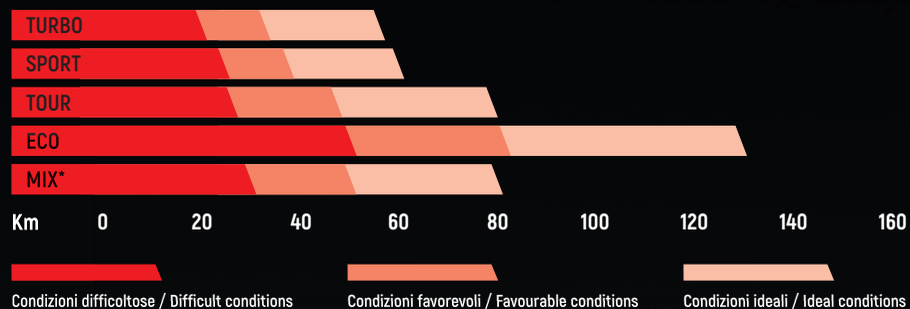


MOTORE/MOTOR
BOSCH PERFORMANCE CRUISE

BATTERIA/BATTERY
36V / 11 AH / 400 WH



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



* Valore medio con un utilizzo uniforme di tutte e 4 le modalità.

** Le autonomie delle batterie hanno valori che possono ridursi non appena una delle condizioni sopra indicate varia in difetto.

*** Nessun altro componente elettronico collegato al sistema, ad esempio l'illuminazione.

* Average of combined use of all four modes.

** The ranges are typical values of the new rechargeable batteries, which may decrease if one of the conditions listed above deteriorates.

*** No additional connected electronic components, e.g. light.

DRIVE UNIT PERFORMANCE

POTENZA / POWER	250 watts	
LIVELLO DI ASSISTENZA PERCENTUALE PERCENTAGE ASSISTANCE LEVEL	TURBO	275%
	SPORT	190%
	TOUR	120%
	ECO	50%
COPPIA (Nm) Convertito in un rapporto di trasmissione 1:1 guarnitura mozzo ruota COUPLE (Nm) Converted into a wheel hub crankset 1:1 transmission ratio	TURBO	63 Nm
	SPORT	55 Nm
	TOUR	50 Nm
	ECO	40 Nm

17" COD. GAB007
19" COD. GAB008
21" COD. GAB009

COLOR
GRIGIO - ARANCIO
GREY - ORANGE



17" COD. GAB016

COLOR
NERO OPACO - ARANCIO OPACO
MATT BLACK - MATT ORANGE

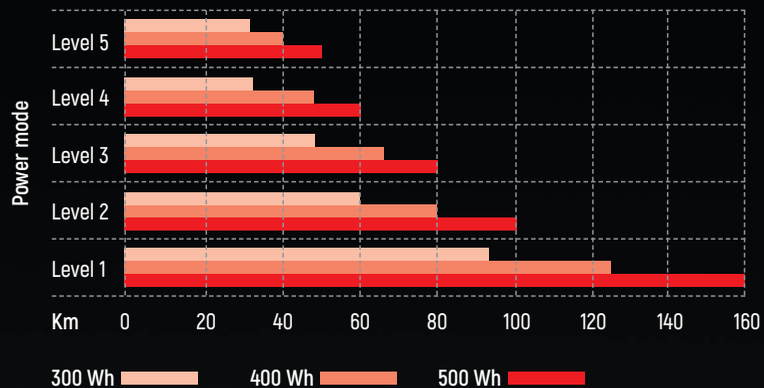
e powered by



MOTORE/MOTOR
OLI MOVE PLUS

BATTERIA/BATTERY
36V / LG 13 AH / 468 WH





* 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.

DRIVE UNIT PERFORMANCE

POTENZA / POWER	250 watts	
LIVELLO DI ASSISTENZA PERCENTUALE PERCENTAGE ASSISTANCE LEVEL	Mode 5 Mode 4 Mode 3 Mode 2 Mode 1	LAZY 400% 300% 200% 100%
COPPIA (Nm) Convertito in un rapporto di trasmissione 1:1 guarnitura mozzo ruota COUPLE (Nm) Converted into a wheel hub crankset 1:1 transmission ratio	Mode 5 Mode 4 Mode 3 Mode 2 Mode 1	80 70 60 45 35

AUDAX XG 005





e powered by



MOTORE/MOTOR
OLI MOVE PLUS250W

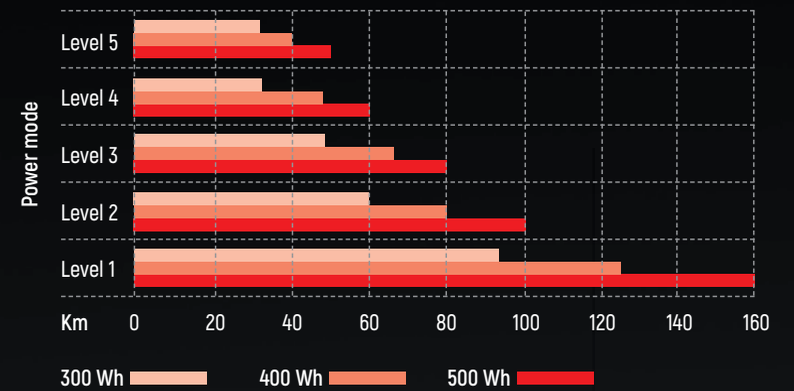
BATTERIA/BATTERY
36V / SAMSUNG 14 AH / 500 WH

IMAGO TK 300





**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.

DRIVE UNIT PERFORMANCE

POTENZA / POWER	250 watts	
LIVELLO DI ASSISTENZA PERCENTUALE PERCENTAGE ASSISTANCE LEVEL	Mode 5	LAZY
	Mode 4	400%
	Mode 3	300%
	Mode 2	200%
	Mode 1	100%
COPPIA (Nm) Convertito in un rapporto di trasmissione 1:1 guarnitura mozzo ruota	Mode 5	80
	Mode 4	70
	Mode 3	60
COUPLE (Nm) Converted into a wheel hub crankset 1:1 transmission ratio	Mode 2	45
	Mode 1	35

IMAGO TK 300

18" COD. GAB013

COLOR
GRIGIO OPACO - NERO OPACO
MATT GREY - BLACK MATT



17" COD. GAB012

COLOR
NERO - ROSSO
BLACK - RED

e powered by

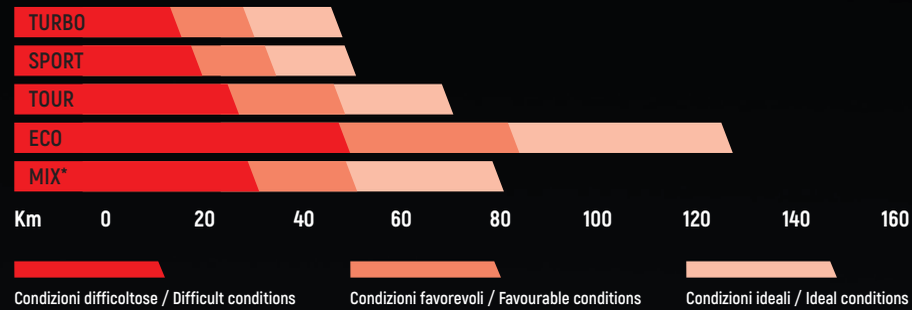


MOTORE/MOTOR
BOSCH ACTIVE LINE PLUS

BATTERIA/BATTERY
36V / 11 AH / 400 WH



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



* Valore medio con un utilizzo uniforme di tutte e 4 le modalità.

** Le autonomie delle batterie hanno valori che possono ridursi non appena una delle condizioni sopra indicate varia in difetto.

*** Nessun altro componente elettronico collegato al sistema, ad esempio l'illuminazione.

* Average of combined use of all four modes.

** The ranges are typical values of the new rechargeable batteries, which may decrease if one of the conditions listed above deteriorates.

*** No additional connected electronic components, e.g. light.

DRIVE UNIT PERFORMANCE

POTENZA / POWER	250 watts	
LIVELLO DI ASSISTENZA PERCENTUALE PERCENTAGE ASSISTANCE LEVEL	TURBO SPORT TOUR ECO	270% 180% 100% 40%
COPPIA (Nm) Convertito in un rapporto di trasmissione 1:1 guarnitura mozzo ruota COUPLE (Nm) Converted into a wheel hub crankset 1:1 transmission ratio	TURBO SPORT TOUR ECO	50 Nm 45 Nm 40 Nm 35 Nm

VIRTUS GT 200

VIRTUS F.D 301

BAFANG

MOTORE/MOTOR
BAFANG BRUSHLESS - 36V-250W

BATTERIA/BATTERY
36V / SAMSUNG 11.6 AH / 400 WH

COD. GAB022

COLOR
NERO - GRIGIO
BLACK - GREY







CICLONE IS BACK

E-BIKE CICLONE EDITION

Sull'onda del successo del Ciclone, la nostra moto compatta 100% elettrica abbiamo realizzato tre e-bike pieghevoli che ne riprendono stile e attitudine. I modelli e-bike CICLONE EDITION si ispirano alle grafiche di alcuni modelli iconici: il Ciclone Passion dal caratteristico rosso Garelli, la versione Sport con dettagli a contrasto verde acido e il modello Scout, vintage retrò, con grafiche e font storici.

Sull'onda del successo del Ciclone, la nostra moto compatta 100% elettrica abbiamo realizzato tre e-bike pie **testo inglese** modelli e-bike CICLONE EDITION si ispirano e Passion dal caratteristico rosso Garelli, la versione Sport con dettagli a contrasto verde fluo e il modello Scout, vintage retrò, con grafiche e font storici.



E-BIKE CICLONE SCOUT EDITION

BAFANG

MOTORE/MOTOR

BAFANG BRUSHLESS - 48V-250W-50NM

BATTERIA/BATTERY

48V / SAMSUNG 14 AH / 670 WH

COD. GAB025

COLOR

**VERDE INGLESE
BRITISH GREEN**



E-BIKE CICLONE SPORT EDITION

BAFANG

MOTORE/MOTOR

BAFANG BRUSHLESS - 48V-250W-50NM

BATTERIA/BATTERY

48V / SAMSUNG 14 AH / 670 WH

COD. GAB024

COLOR

**GRIGIO NARDO
NARDO GREY**



CICLONE PASSION E-BIKE EDITION

BAFANG

MOTORE/MOTOR

BAFANG BRUSHLESS - 48V-250W-50NM

BATTERIA/BATTERY

48V / SAMSUNG 14 AH / 670 WH

COD. GAB023

COLOR

ROSSO GARELLI
GARELLI RED





CICLONE SIC 58



FONDAZIONE ONLUS

Marco Simoncelli 58

Dalla collaborazione tra il nostro brand e Sic 58 è nato un progetto straordinario per sostenere la Fondazione Marco Simoncelli nella gara più bella e importante, quella della solidarietà.

Abbiamo creato una versione speciale del Ciclone, la nostra moto compatta elettrica, ed una versione dedicata di e-bike che rievocano nei colori e nello stile la moto del grande campione di moto GP Marco Simoncelli.

I 58 Cicloni Sic 58 in edizione limitata e le e-bike Ciclone Sic 58 Edition sono il nostro tributo alla passione, alla gioia di vivere, alla determinazione del grande campione scomparso sul circuito di Sepang, in Malesia il 23 ottobre 2011, mentre faceva quello che più amava, correre in moto.

Dalla collaborazione tra il nostro brand e Sic 58 è nato un progetto straordinario per sostenere la Fondazione Marco Simoncelli nella gara più bella e importante, quella della solidarietà.

Abbiamo creato una versione speciale del Ciclone, la nostra moto comp testo inglese bike che rievocano n testo inglese pioniere di moto GP Ma testo inglese

I 58 Cicloni Sic 58 in edizione limitata e le e-bike Ciclone Sic 58 Edition sono il nostro tributo alla passione, alla gioia di vivere, alla determinazione del grande campione scomparso sul circuito di Sepang, in Malesia il 23 ottobre 2011, mentre faceva quello che più amava, correre in moto.



Super Sic 58



E-BIKE CICLONE SIC 58

BAFANG

MOTORE/MOTOR
BAFANG BRUSHLESS - 48V-250W-50NM

BATTERIA/BATTERY
48V / SAMSUNG 14 AH / 670 WH

COD. GAB026

COLOR
BIANCO RACING
RACING WHITE



MAGLIA CICLISMO MANICA CORTA

- Taglio dalla vestibilità REGULAR
- Doppia fascia elastica a fondo manica per una perfetta aderenza sul bicipite
- Tessuto BALL microfibra che garantisce un'elevata traspirazione ed un rapidissimo tempo di asciugatura
- Collo standard
- Zip 3/4 invisibile per aumentare la ventilazione durante i periodi più caldi oppure in salita
- 3 capienti tasche posteriori
- Elastico siliconato in vita per una perfetta aderenza sul pantaloncino
- Puro Made in Italy

MAGLIA CICLISMO MANICA CORTA

- Taglio dalla vestibilità REGULAR
- Doppia fascia elastica a fondo manica per una perfetta aderenza sul bicipite
- Tessuto BALL microfibra che garantisce un'elevata traspirazione ed un rapidissimo tempo di asciugatura
- Collo standard **testo inglese**
- Zip 3/4 invisibile per aumentare la ventilazione durante i periodi più caldi oppure in salita
- 3 capienti tasche posteriori
- Elastico siliconato in vita per una perfetta aderenza sul pantaloncino
- Puro Made in Italy



SALOPETTE CICLISMO

- Taglio dalla vestibilità REGULAR
- Elastico siliconato a fondo gamba per una perfetta aderenza
- Tessuto LYCRA POWER SPORT 215g/m2 per un sostegno muscolare prolungato nel tempo
- Bretelle in rete microfibra 3D per una miglior traspirazione
- Puoi scegliere di far attaccare il fondello congeniale al tipo di uscita praticata (H, CARBON, ROAD PERFORMANCE).
- Etichetta riflettente sul lato per aumentare la visibilità
- Puro Made in Italy

SALOPETTE CICLISMO

- Taglio dalla vestibilità REGULAR
- Elastico siliconato a fondo gamba per una perfetta aderenza
- Tessuto LYCRA POWER SPORT 215g/m2 per un sostegno muscolare prolungato nel tempo **testo inglese**
- Bretelle **testo inglese** zione
- Puoi scegliere di far attaccare il fondello congeniale al tipo di uscita praticata (H, CARBON, ROAD PERFORMANCE).
- Etichetta riflettente sul lato per aumentare la visibilità
- Puro Made in Italy

Abbigliamento sviluppato in collaborazione con
Abbigliamento sviluppato in collaborazione con



SPORT WEAR





VETROFANIA RIVENDITORE UFFICIALE PER
VETRINA E BANCONE IN PVC.
FORMATO 18 X 14 CM

VETROFANIA RIVENDITORE UFFICIALE PER

testo inglese

FORMATO 18 X 14 CM

COD. POP005



BANDIERA DA INTERNO ED ESTERNO IN POLIESTERE.
ALTEZZA 2,95 MT

BA [testo inglese] POLIESTERE.
AL [testo inglese]

COD. POP003



TOTEM DA INTERNO TRIFACCIALE IN POLIIONDA.
FORMATO 195 X 50 CM

[testo inglese] POLIIONDA.

COD. POP004



GAZEBO CON STRUTTURA IN METALLO.
SACCA E KIT PICCHETTI E TIRANTI.
FORMATO 3 X 3 MT

STRUTTURA IN ACCIAIO VERNICIATO COD. POP001
STRUTTURA IN ALLUMINIO COD. POP002

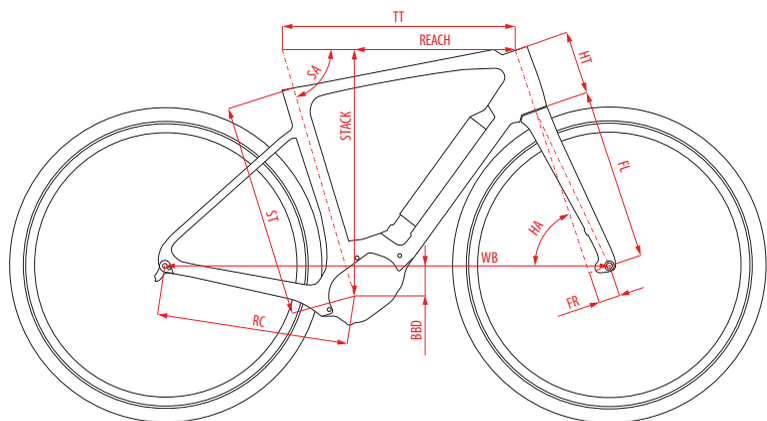


GAZEBO CON STRUTTURA IN METALLO.
SACCA E KIT PICCHETTI E TIRANTI.
FOR

testo inglese

STRUTTURA IN ACCIAIO VERNICIATO COD. POP001
STRUTTURA IN ALLUMINIO COD. POP002

AUDAX GR 001



SIZE	RC	WB	BBD	ST	STACK	REACH	TT	HT	FL	FR	SA	HA
17"	445	1034.5	69	450	533	377.2	525	115	395	50	74.5	70.5
19"	445	1035.7	69	480	556	379.3	535	135	395	50	74	71
21"	445	1038.2	69	500	565.2	379.8	545	145	395	50	73.5	71.5



RUOTE	(cerchi) FSA agx (gomme) RITCHEY SPEEDMAX COMP 700x40C
TELAIO	gravel carbon frame, thru-axles, internal cable routing
FORCELLA	carbon
ATTACCO MANUBRIO	FSA
MANUBRIO	FSA K-WING AGX CARBON
SELLA	FABRIC
CANNOTTO	INTEGRATO
GUARNITURA	FSA 38T
FRENI	(comandi) SRAM FORCE 12v / (freni) SRAM FORCE (dischi) ALLIGATOR 140 mm
CAMBIO	SRAM XX1 AXS 12v
MOVIMENTO CENTRALE	POLINI integrato nel motore centrale
DISPLAY	POLINI ERGONOMIC CONFORT LCD DISPLAY computer multifunzione
MOTORE E POTENZA	POLINI EP3 250W -70 Newton/metro centrale sistema torque
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	POLINI integrata nel telaio Li-ion 36V-14Ah 500Wh
PESO BATTERIA	2,6 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	vedi scheda pagina 25
PESO	15 Kg
PORTATA MAX	90 Kg

WHEEL	(rim) FSA agx / (tire) RITCHEY SPEEDMAX COMP 700x40C
FRAME	gravel carbon frame, thru-axles, internal cable routing
FORK	gravel carbon fork, thru-axles, flat mount disc
STEM	FSA
HANDLEBAR	FSA K-WING AGX CARBON
SADDLE	FABRIC
SEAT TUBE	INTEGRATE
CHAIN WHEEL/ CRANK	FSA 38T
BRAKES	(shifter) SRAM FORCE 12v / (brakes) SRAM FORCE / (disk) ALLIGATOR 140 mm
GEAR	SRAM XX1 AXS 12v
B-BRACKETT	POLINI integrate in central motor
DISPLAY	POLINI ERGONOMIC CONFORT LCD DISPLAY computer multifunction
MOTOR AND POWER	POLINI EP3 250W -70 Newton/metro torque system
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	POLINI frame integrate Li-ion 36V-14Ah 500Wh
BATTERY WEIGHT	2,6 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	see data sheet page 25
WEIGHT	16 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg

DISPLAY LCD ERGONOMIC

Compatto e di facile lettura, permette di controllare in modo semplice ed intuitivo la vostra E-Bike.

5 LIVELLI DI ASSISTENZA

Per avere sempre la trazione giusta ad ogni percorso, offrendo un controllo dinamico a qualsiasi velocità.

LUCI

L'impianto di illuminazione è comandato dal display.

CAMMINATA ASSISTITA

Nel caso si debba spingere a mano la propria E-bike, E-P3 consente di procedere a 6 Km/h con la semplice pressione di un tasto.

ERGONOMIC LCD DISPLAY

Compact and easy to read it lets a simple and intuitive control of your E-Bike.

5 LEVELS OF ASSISTANCE

To always have the best traction on all the tracks, offering a dynamic control at every speed.

LIGHTS

The lightening system is controlled using the display.

WALK-ASSIST MODE

In the case you should push your e-Bike, E-P3 motor lets you precede at 6km/h just by pressing a button.

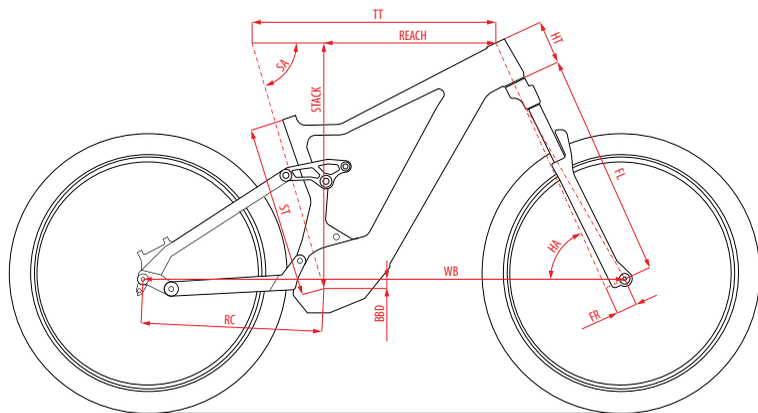
polini
motori

SRAM

fabric

FSA

AUDAX RM 002



SIZE	RC	WB	BBD	ST	STACK	REACH	TT	HT	FL	FR	SA	HA
16"	460	1210.2	20	406	610.5	425.6	590	100	571	46	75.5	65.5
18"	460	1238.9	20	457	619.5	450	610	110	571	46	75.5	65.5
20"	460	1269.5	20	508	628.5	476.2	630	120	571	46	75.5	65.5

RUOTE	(Ruote) Ant. FSA GRADIENT WideR CARBON 29*30 mm / Post. FSA GRADIENT WideR CARBON 27.5*35 mm (Gomme) Ant. SCHWALBE MAGIC MARY 29*2.35 / Post. SCHWALBE MAGIC MARY 27.5*2.6
TELAIO	CARBON FULL SUSPENDED FRAME, TRAVEL POST. 150mm, INTEGRATED DOWN TUBE BATTERY, INTERNAL CABLE ROUTING
FORCELLA	ROCK SHOX LYRIK ULTIMATE RED, TRAVEL 160 mm, 29"
ATTACCO MANUBRIO	FSA GRADIENT ST 45 mm
MANUBRIO	FSA GRADIENT 800 mm, RISER 30 mm
SELLA	WTB VOLT
REGGISELLA	FSA FLOWTRON TELESCOPICO 150 mm
GUARNITURA	FSA 34T
FRENI	SHIMANO XT 8120 4 PISTONS
CAMBIO	SHIMANO XT 12v
MOVIMENTO CENTRALE	POLINI integrato nel motore centrale
DISPLAY	POLINI ERGONOMIC CONFORT LCD DISPLAY computer multifunzione
MOTORE E POTENZA	POLINI EP3 250W -70 Newton/metro centrale sistema torque
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	POLINI integrata nel telaio Li-ion 36V-14Ah 500Wh
PESO BATTERIA	2,6 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	vedi scheda pagina 28
PESO	20 Kg
PORTATA MAX	90 Kg

WHEEL	(wheels) front FSA GRADIENT WideR CARBON 29*30 mm / rear FSA GRADIENT WideR CARBON 27.5*35 mm (tire) Ant. SCHWALBE MAGIC MARY 29*2.35 / Post. SCHWALBE MAGIC MARY 27.5*2.6
FRAME	CARBON FULL SUSPENDED FRAME, TRAVEL POST. 150mm, INTEGRATED DOWN TUBE BATTERY, INTERNAL CABLE ROUTING
FORK	ROCK SHOX LYRIK ULTIMATE RED, TRAVEL 160 mm, 29"
STEM	FSA GRADIENT ST 45 mm
HANDLEBAR	FSA GRADIENT 800 mm, RISER 30 mm
SADDLE	WTB VOLT
SEAT TUBE	FSA FLOWTRON TELESCOPIC 150 mm
CHAINWHEEL	FSA 34T
BRAKES	(hydraulic disk brakes) SHIMANO XT 8120 4 PISTONS (disk) SHIMANO XT 203 mm ant. / 180 mm post.
GEAR	SHIMANO XT 12v
B-BRACKETT	POLINI integrate in central motor
DISPLAY	POLINI ERGONOMIC CONFORT LCD DISPLAY computer multifunction
MOTOR AND POWER	POLINI EP3 250W -70 Newton/metro torque system
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	POLINI frame integrate Li-ion 36V-14Ah 500Wh
BATTERY WEIGHT	2,6 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	see data sheet page 28
WEIGHT	16 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg



DISPLAY LCD ERGONOMIC

Compatto e di facile lettura, permette di controllare in modo semplice ed intuitivo la vostra E-Bike.

5 LIVELLI DI ASSISTENZA

Per avere sempre la trazione giusta ad ogni percorso, offrendo un controllo dinamico a qualsiasi velocità.

LUCI

L'impianto di illuminazione è comandato dal display.

CAMMINATA ASSISTITA

Nel caso si debba spingere a mano la propria E-bike, E-P3 consente di procedere a 6 Km/h con la semplice pressione di un tasto.

ERGONOMIC LCD DISPLAY

Compact and easy to read it lets a simple and intuitive control of your E-Bike.

5 LEVELS OF ASSISTANCE

To always have the best traction on all the tracks, offering a dynamic control at every speed.

LIGHTS

The lightening system is controlled using the display.

WALK-ASSIST MODE

In the case you should push your e-Bike, E-P3 motor lets you precede at 6km/h just by pressing a button.

polini motori®

SCHWALBE

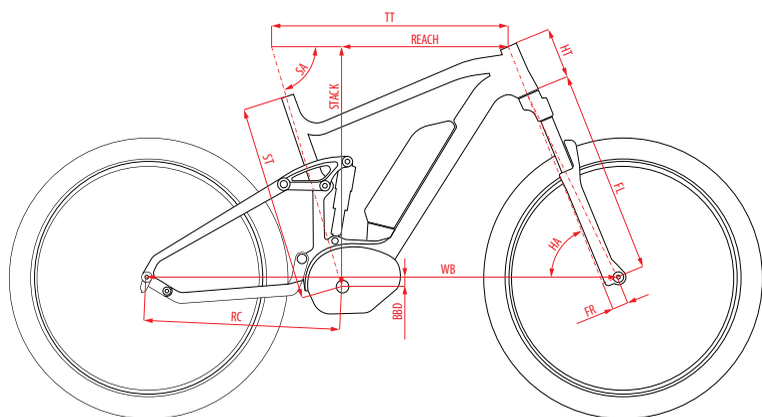
SHIMANO

FSA

ROCK SHOX

GARRELLI

AUDAX AM 102



SIZE	RC	WB	BBD	ST	STACK	REACH	TT	HT	FL	FR	SA	HA
19"	465	1244	20	440	623	590	110	571	46	76.5	64.5	
21"	465	1275	20	470		625	120	571	46	76.5	64.5	



RUOTE	SCHWALBE NOBBY NIC SNAKESKIN plus 29" X 2.35" FRONT /27.5" X 2.6" REAR .Cerchio doppia camera MALVESTITI CERCHI ITALIA
TELAIO	alluminio idroformato
FORCELLA	ROCKSHOX 35 GOLD BOOST 29" TRAVEL 160mm. AXLE 15mm.(110mm.)
SOSPENSIONE POSTERIORE	Rock Shox Deluxe trunnion 185x55
ATTACCO MANUBRIO	ZOOM TDS-D507G-8FOV(EN-M) 40 mm
MANUBRIO	ZOOM MTB-AL-320BT FOV W :760mm D :31.8mm
SELLA	DDK model 5090, GEL ergonomica
CANNOTTO	reggisella telescopico TRANZX travel 150 mm
GUARNITURA	FSA CK745 ISIS /CORONA FSA 15T
FRENI	SHIMANO XT (4 pistoni) disco 180mm Post./ 203 mm Ant.
CAMBIO	SRAM EAGLE 12V 11-50T
MOVIMENTO CENTRALE	POLINI lintegrato nel motore centrale
DISPLAY	POLINI ERGONOMIC CONFORT LCD DISPLAY computer multifunzione
MOTORE E POTENZA	POLINI EP3 250W -70 Newton/metro centrale sistema torque
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	POLINI integrata nel telaio Li-ion 36V-14Ah 500Wh
PESO BATTERIA	2,6 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	vedi scheda pagina 30
PESO	21 Kg
PORTATA MAX	90 Kg

DISPLAY LCD ERGONOMIC

Compatto e di facile lettura, permette di controllare in modo semplice ed intuitivo la vostra E-Bike.

5 LIVELLI DI ASSISTENZA

Per avere sempre la trazione giusta ad ogni percorso, offrendo un controllo dinamico a qualsiasi velocità.

LUCI

L'impianto di illuminazione è comandato dal display.

CAMMINATA ASSISTITA

Nel caso si debba spingere a mano la propria E-bike, E-P3 consente di procedere a 6 Km/h con la semplice pressione di un tasto.

WHEEL	SCHWALBE NOBBY NIC SNAKESKIN plus 29" X 2.35" FRONT /27.5" X 2.6" REAR .Rim double hall MALVESTITI CERCHI ITALIA
FRAME	alloy hydroformed
FORK	ROCKSHOX 35 GOLD BOOST 29" TRAVEL 160mm. AXLE 15mm.(110mm.)
REAR SHOCK	Rock Shox Deluxe trunnion 185x55
STEM	ZOOM TDS-D507G-8FOV(EN-M)
HANDLEBAR	ZOOM MTB-AL-320BT FOV W :720mm D :31.8mm
SADDLE	DDK model 5090, GEL ergonomic
SEAT TUBE	ZOOM SP-C207 4X 350mm
CHAINWHEEL / CRANK	FSA CK745 ISIS /chain wheel FSA 15T
BRAKES	SHIMANO XT (4 pistoni) disco 180mm Post./ 203 mm Ant.
GEAR	SRAM EAGLE 12V 11-50T
B-BRACKETT	POLINI lintegrato in central motor
DISPLAY	POLINI ERGONOMIC CONFORT LCD DISPLAY computer multifunzione
MOTOR AND POWER	POLINI EP3 250W -70 Newton/metro torque system
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	POLINI frame integrate Li-ion 36V-14Ah 500Wh
BATTERY WEIGHT	2,6 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	see data sheet page 30
WEIGHT	21 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg

ERGONOMIC LCD DISPLAY

Compact and easy to read it lets a simple and intuitive control of your E-Bike.

5 LEVELS OF ASSISTANCE

To always have the best traction on all the tracks, offering a dynamic control at every speed.

LIGHTS

The lightening system is controlled using the display.

WALK-ASSIST MODE

In the case you should push your e-Bike, E-P3 motor lets you precede at 6km/h just by pressing a button.

polini motori®

SCHWALBE

FSA

ZOOM

SRAM®

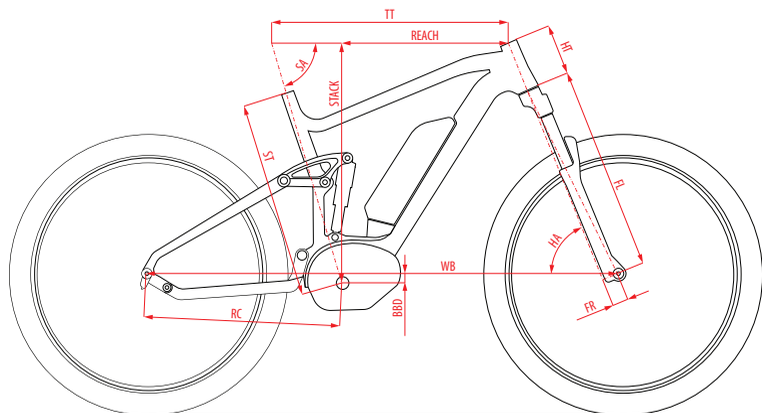
DDK®

KMC

SHIMANO®

ROCK SHOX®

AUDAX AM 100



SIZE	RC	WB	BBD	ST	STACK	REACH	TT	HT	FL	FR	SA	HA
17"	489	1184	14	430	580	400	567(580)	125	516	42	73	67
19"	489	1186	14	470	585	417	570(595)	128	516	42	73	67
21"	489	1194	14	533	592	430	586(610)	135	516	42	73	67

RUOTE	copertone SCHWALBE NOBBY NIC plus 27.5"x 2.35" - cerchio alto profilo doppia camera RODI BLACKROCK con raggio Sapin 14G
TELAIO	alluminio idroformato
FORCELLA	sospensione ad aria SUNTOUR XC AIR
ATTACCO MANUBRIO	TRANZX alluminio ST58A
MANUBRIO	PROMAX alluminio HB3188
SELLA	SELLE ROYAL SETA S1 W/ACTEX
CANNOTTO	SATORI SP226 30.4X350
GUARNITURA	FSA DYNA DRIVE CK-745 ISIS /CORONA FSA 15T
PEDALI	-
FRENI	a disco idraulici SHIMANO ACERA BR-MT400 OIL TUBE/ disco 180mm
DERAGLIATORE	SHIMANO DEORE RD-M610-10 velocità
CAMBIO	SHIMANO DEORE CS-HG500 10 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	integrato nel motore centrale
DISPLAY	BOSCH PURION
MOTORE E POTENZA	BOSCH PERFORMANCE CX
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	BOSCH 36V-14Ah 500Wh
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	vedi scheda pagina 32
PESO	21 Kg
PORTATA MAX	90 Kg

WHEELS	SCHWALBE NOBBY NIC plus 27.5"x 2.35" tyre - RODI BLACKROCK high profile double chamber rim with Sapin 14G spokes
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	SUNTOUR XC AIR air suspension
REAR SHOCK	SR SUNTOUR RS17 DUAIR LO-R
STEM	TRANZX aluminium ST58A
HANDLEBAR	PROMAX aluminium HB3188
SADDLE	SELLE ROYAL SETA S1 W/ACTEX
STEERING HEAD	SATORI SP226 30.4X350
CHAINWHEEL	FSA DYNA DRIVE CK-745 ISIS /CORONA FSA 15T
PEDALS	-
BRAKES	SHIMANO ACERA BR-MT400 OIL TUBE hydraulic disc/disc 180mm
DERAILLEUR	SHIMANO DEORE RD-M610-10 speeds
GEARS	SHIMANO DEORE CS-HG500 10 speeds
B-BRACKETT	integrated in the central motor
DISPLAY	BOSCH PURION
MOTOR AND POWER	BOSCH PERFORMANCE CX
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	BOSCH 36V-14Ah 500Wh
BATTERY WEIGHT	3.5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	see data sheet page 32
WEIGHT	23 Kg
MAXIMUM CAPACITY	90 Kg



DISPLAY BOSCH PURION

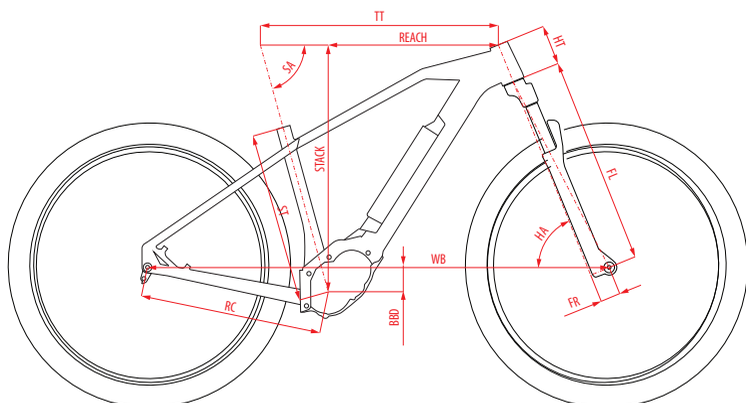
Stato di carica, velocità, modalità di marcia, autonomia, distanza di viaggio, chilometraggio totale.
 Antiriflesso retroilluminato.
 5 livelli di assistenza.
 Camminata assistita.
 Protezione contro gli spruzzi d'acqua.
 Comando sul manubrio.
 Compatibile con DualBattery.

DISPLAY BOSCH PURION

Charging status, speed, riding mode, range, trip distance, total distance.
 Play lighted from behind.
 5 riding modes.
 Walk assistance.
 Splash-proof.
 Operated from handlebar.
 Compatible with DualBattery.



AUDAX XC 009 - 29"



SIZE	RC	WB	BBD	ST	STACK	REACH	TT	HT	FL	FR	SA	HA
19"	465	1175	60	430	623	432.7	595	100	526	51	74.5	68
21"	465	1202	60	460	641	452	630	120	526	51	74.5	68

RUOTE	SCHWALBE NOBBY NIC SNAKESKIN plus 29"x 2.35" .Cerchio doppia camera MALVESTITI CERCHI ITALIA
TELAIO	alluminio idroformato
FORCELLA	SR SUNTOUR SF14 XCR32 (29"x192)COIL LO ESCURSIONE 100 mm
ATTACCO MANUBRIO	ZOOM TDS-D507G-8FOV(EN-M)
MANUBRIO	ZOOM MTB-AL-320BT FOV W :720mm D :31.8mm
SELLA	DDK model 5090, GEL ergonomica
CANNOTTO	ZOOM SP-C207 4X 350mm
GUARNITURA	FSA CK745 ISIS /CORONA FSA 15T
FRENI	SHIMANO M6000(2piston) IDRAULICO DISCO D. 203mm
DERAGLIATORE	SHIMANO KRDM6000SGS 10 velocità
CAMBIO	SHIMANO CASSETTE KCSHG500 (11-42T)
MOVIMENTO CENTRALE	POLINI lintegrato nel motore centrale
DISPLAY	POLINI ERGONOMIC CONFORT LCD DISPLAY computer multifunzione
MOTORE E POTENZA	POLINI EP3 250W -70 Newton/metro centrale sistema torque
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	POLINI integrata nel telaio Li-ion 36V-14Ah 500Wh
PESO BATTERIA	2,6 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	vedi scheda pagina 36
PESO	22 Kg
PORTATA MAX	90 Kg

WHEELS	SCHWALBE NOBBY NIC SNAKESKIN plus 29"x 2.35" .Rim double hall MALVESTITI CERCHI ITALIA
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	SR SUNTOUR SF14 XCR32 (29"x192)COIL LO Excursion 100 mm
STEM	ZOOM TDS-D507G-8FOV(EN-M)
HANDLEBAR	ZOOM MTB-AL-320BT FOV W :720mm D :31.8mm
SADDLE	DDK model 5090, GEL ergonomic
SEAT TUBE	ZOOM SP-C207 4X 350mm
CHAIN WHEEL/ CRANK	FSA CK745 ISIS /chain wheel FSA 15T
BRAKES	SHIMANO M6000(2piston) HYDRAULIC, DISK D. 203mm
REAR DERAILLEUR	SHIMANO KRDM6000SGS 10 speed
GEAR	SHIMANO CASSETTE KCSHG500 (11-42T)
B-BRACKETT	POLINI integrate in central motor
DISPLAY	POLINI ERGONOMIC CONFORT LCD DISPLAY computer multifunction
MOTOR AND POWER	POLINI EP3 250W -70 Newton/metro torque system
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	POLINI frame integrate Li-ion 36V-14Ah 500Wh
BATTERY WEIGHT	2,6 Kg
CHARGE TIME	5-6 hour
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	see data sheet page 36
WEIGHT	21 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg

polini motori®

SHIMANO

FSA

KMC

SCHWALBE

ZOOM

DDK

SR SUNTOUR



DISPLAY LCD ERGONOMIC

Compatto e di facile lettura, permette di controllare in modo semplice ed intuitivo la vostra E-Bike.

5 LIVELLI DI ASSISTENZA

Per avere sempre la trazione giusta ad ogni percorso, offrendo un controllo dinamico a qualsiasi velocità.

LUCI

L'impianto di illuminazione è comandato dal display.

CAMMINATA ASSISTITA

Nel caso si debba spingere a mano la propria E-bike, E-P3 consente di procedere a 6 Km/h con la semplice pressione di un tasto.

ERGONOMIC LCD DISPLAY

Compact and easy to read it lets a simple and intuitive control of your E-Bike.

5 LEVELS OF ASSISTANCE

To always have the best traction on all the tracks, offering a dynamic control at every speed.

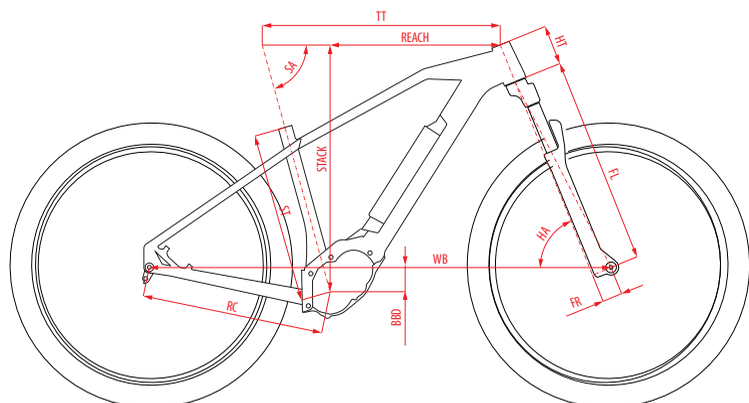
LIGHTS

The lightening system is controlled using the display.

WALK-ASSIST MODE

In the case you should push your e-Bike, E-P3 motor lets you precede at 6km/h just by pressing a button.

AUDAX XC 009 - 27,5"



SIZE	RC	WB	BBD	ST	STACK	REACH	TT	HT	FL	FR	SA	HA
17"	465	1149	60	410	623	407	580	100	526	51	74.5	68

RUOTE	SCHWALBE NOBBY NIC SNAKESKIN plus 27.5" X 2.6" Cerchio doppia camera MALVESTITI CERCHI ITALIA
TELAIO	alluminio idroformato
FORCELLA	SR SUNTOUR SF14 XCR32 (27.5"x192)COIL LO ESCURSIONE 100 mm
ATTACCO MANUBRIO	ZOOM TDS-D507G-8FOV(EN-M)
MANUBRIO	ZOOM MTB-AL-320BT FOV W :720mm D :31.8mm
SELLA	DDK model 5090, GEL ergonomica
CANNOTTO	ZOOM SP-C207 4X 350mm
GUARNITURA	FSA CK745 ISIS /CORONA FSA 15T
FRENI	SHIMANO M6000(2piston) IDRAULICO DISCO D. 203mm
DERAGLIATORE	SHIMANO KRDM6000SGS 10 velocità
CAMBIO	SHIMANO CASSETTE KCSHG500 (11-42T)
MOVIMENTO CENTRALE	POLINI l'integrato nel motore centrale
DISPLAY	POLINI ERGONOMIC CONFORT LCD DISPLAY computer multifunzione
MOTORE E POTENZA	POLINI EP3 250W -70 Newton/metro centrale sistema torque
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	POLINI integrata nel telaio Li-ion 36V-14Ah 500Wh
PESO BATTERIA	2,6 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	vedi scheda pagina 36
PESO	21 Kg
PORTATA MAX	90 Kg

WHEELS	SCHWALBE NOBBY NIC SNAKESKIN plus 27.5"x 2.6" .Rim double hall MALVESTITI CERCHI ITALIA
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	SR SUNTOUR SF14 XCR32 (29"x192)COIL LO Excursion 100 mm
STEM	ZOOM TDS-D507G-8FOV(EN-M)
HANDLEBAR	ZOOM MTB-AL-320BT FOV W :720mm D :31.8mm
SADDLE	DDK model 5090, GEL ergonomic
SEAT TUBE	ZOOM SP-C207 4X 350mm
CHAIN WHEEL/ CRANK	FSA CK745 ISIS /chain wheel FSA 15T
BRAKES	SHIMANO M6000(2piston) HYDRAULIC, DISK D. 203mm
REAR DERAILLEUR	SHIMANO KRDM6000SGS 10 speed
GEAR	SHIMANO CASSETTE KCSHG500 (11-42T)
B-BRACKETT	POLINI l'integrato in central motor
DISPLAY	POLINI ERGONOMIC CONFORT LCD DISPLAY computer multifunction
MOTOR AND POWER	POLINI EP3 250W -70 Newton/metro torque system
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	POLINI frame integrate Li-ion 36V-14Ah 500Wh
BATTERY WEIGHT	2,6 Kg
CHARGE TIME	5-6 hour
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	see data sheet page 36
WEIGHT	21 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg



SHIMANO

FSA



DDK

SR SUNTOUR



DISPLAY LCD ERGONOMICO

Compatto e di facile lettura, permette di controllare in modo semplice ed intuitivo la vostra E-Bike.

5 LIVELLI DI ASSISTENZA

Per avere sempre la trazione giusta ad ogni percorso, offrendo un controllo dinamico a qualsiasi velocità.

LUCI

L'impianto di illuminazione è comandato dal display.

CAMMINATA ASSISTITA

Nel caso si debba spingere a mano la propria E-bike, E-P3 consente di procedere a 6 Km/h con la semplice pressione di un tasto.

ERGONOMIC LCD DISPLAY

Compact and easy to read it lets a simple and intuitive control of your E-Bike.

5 LEVELS OF ASSISTANCE

To always have the best traction on all the tracks, offering a dynamic control at every speed.

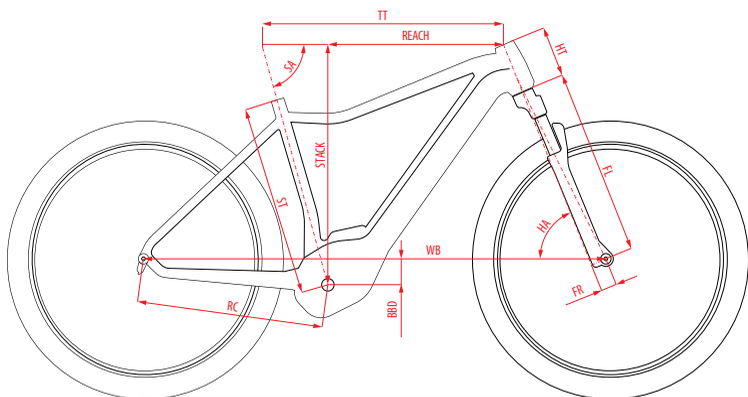
LIGHTS

The lightening system is controlled using the display.

WALK-ASSIST MODE

In the case you should push your e-Bike, E-P3 motor lets you precede at 6km/h just by pressing a button.

AUDAX XC 001



SIZE	RC	WB	BBD	ST	STACK	REACH	TT	HT	FL	FR	SA	HA
17"	464	1167	44	432	596	440	577	130	505	42	74	69
19"	464	1187	44	482	601	446	596	135	505	42	74	69
21"	464	1207	44	533	607	480	620	141	505	42	74	69

RUOTE	Copertone SCHWALBE NOBBY NIC SNAKESKIN plus 27.5"x 2.35" - cerchio alto profilo doppia camera RODI BLACKROCK con raggio Sapin 14G
TELAIO	alluminio idroformato
FORCELLA	sospensione ad aria ROCKSHOX RECON RL CROWN ADJUST
ATTACCO MANUBRIO	JD COMPONENTS ST58A
MANUBRIO	PROMAX alluminio HB3188
SELLA	SELLE ROYAL SETA S1 W/ACTEX
CANNOTTO	PROMAX SP226 30.9X400
GUARNITURA	FSA CK745 ISIS /CORONA FSA 15T
PEDALI	XERAMA SP-610 ALLOY CAYETE
FRENI	a disco idraulici SHIMANO DEORE M6000 OIL TUBE/disco 180MM /160MM
DERAGLIATORE	SHIMANO XT RD-M8000-11 velocità
CAMBIO	SHIMANO SLX SL-M7000 11 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	integrato nel motore centrale
DISPLAY	BOSCH PURION
MOTORE E POTENZA	BOSCH PERFORMANCE CX
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	BOSCH POWERTUBE 36V-14Ah 500Wh
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	vedi scheda pagina 40
PESO	21 Kg
PORTATA MAX	90 Kg

WHEELS	SCHWALBE NOBBY NIC SNAKESKIN plus 27.5"x 2.35" tyre - RODI BLACKROCK high profile double chamber rim with Sapin 14G spokes
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	ROCKSHOX RECON RL CROWN ADJUST air suspension
STEM	JD COMPONENTS ST58A
HANDLEBAR	PROMAX aluminium HB3188
SADDLE	SELLE ROYAL SETA S1 W/ACTEX
SEAT TUBE	PROMAX SP226 30.9X400
CHAIN WHEEL/ CRANK	FSA CK745 ISIS /CROWN FSA 15T
PEDALS	XERAMA SP-610 ALLOY CAYETE
BRAKES	SHIMANO DEORE M6000 OIL TUBE hydraulic disc/disc 180MM / 160MM
DERAILLEUR	SHIMANO XT RD-M8000-11 speeds
GEARS	SHIMANO SLX SL-M7000 11 speeds
B-BRACKETT	integrated in the central motor
DISPLAY	BOSCH PURION
MOTOR AND POWER	BOSCH PERFORMANCE CX
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	BOSCH POWERTUBE 36V-14Ah 500Wh
BATTERY WEIGHT	3.5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	see data sheet page 40
WEIGHT	21 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg



DISPLAY BOSCH PURION

Stato di carica, velocità, modalità di marcia, autonomia, distanza di viaggio, chilometraggio totale.
Antiriflesso retroilluminato.
5 livelli di assistenza.
Camminata assistita.
Protezione contro gli spruzzi d'acqua.
Comando sul manubrio.
Compatibile con DualBattery.

DISPLAY BOSCH PURION

Charging status, speed, riding mode, range, trip distance, total distance.
Play lighted from behind.
5 riding modes.
Walk assistance.
Splash-proof.
Operated from handlebar.
Compatible with DualBattery.



SHIMANO®

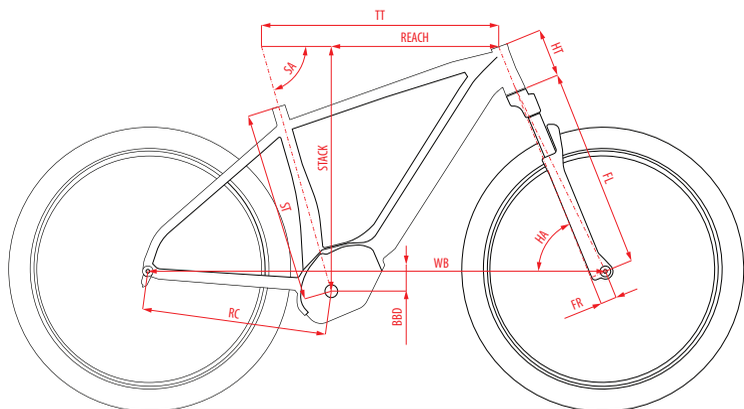


FSA

PROMAX



AUDAX XC 002



SIZE	RC	WB	BBD	ST	STACK	REACH	TT	HT	FL	FR	SA	HA
17"	474	1157	67	432	645	433	585	128	515	46	74	69
19"	474	1162	67	482	654	442	590	131	515	46	74	69
21"	474	1184	67	533	663	450	610	140	515	46	74	69

RUOTE	29" x 2.25" - copertone SCHWALBE RAPID ROB - cerchio alto profilo doppia camera RODI BLACKROCK 29" con raggio Sapin 14G
TELAIO	alluminio idroformato
FORCELLA	sospensione ad aria SUNTOUR SF14-XCR
ATTACCO MANUBRIO	JD COMPONENTS ST58A
MANUBRIO	PROMAX alluminio HB3018
SELLA	SELLE ROYAL SETA S1 W/ACTEX
CANNOTTO	KALLOY SPDC1 31.6 X400
GUARNITURA	FSA CK310 ISIS /CORONA FSA 15T
PEDALI	XERAMA SP-610 ALLOY CAYETE
FRENI	a disco idraulici SHIMANO ACERA BR-MT400 OIL TUBE/disco 180MM/160MM
DERAGLIATORE	SHIMANO DEORE RD-M6000-10 velocità
CAMBIO	SHIMANO DEORE SL-M6000 10 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	integrato nel motore centrale
DISPLAY	BOSCH PURION
MOTORE E POTENZA	BOSCH PERFORMANCE CX
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	BOSCH POWERTUBE 36V-14Ah 500Wh
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	vedi scheda pagina 44
PESO	21 Kg
PORTATA MAX	90 Kg

WHEELS	29" x 2.25" -SCHWALBE RAPID ROB tyre - RODI BLACKROCK 29" high profile double chamber rim with Sapin 14G spokes
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	SUNTOUR SF14-XCR air suspension
STEM	JD COMPONENTS ST58A
HANDLEBAR	PROMAX aluminium HB3018
SADDLE	SELLE ROYAL SETA S1 W/ACTEX
SEAT TUBE	KALLOY SPDC1 31.6 X400
CHAIN WHEEL/CRANK	FSA CK310 ISIS /CROWN FSA 15T
PEDALS	XERAMA SP-610 ALLOY CAYETE
BRAKES	SHIMANO ACERA BR-MT400 OIL TUBE hydraulic disc/disc 180MM / 160MM
DERAILLEUR	SHIMANO DEORE RD-M6000-10 speeds
GEARS	SHIMANO DEORE SL-M6000 10 speeds
B-BRACKETT	integrated in the central motor
DISPLAY	BOSCH PURION
MOTOR AND POWER	BOSCH PERFORMANCE CX
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	BOSCH POWERTUBE 36V-14Ah 500Wh
BATTERY WEIGHT	3.5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	see data sheet page 44
WEIGHT	21 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg



DISPLAY BOSCH PURION

Stato di carica, velocità, modalità di marcia, autonomia, distanza di viaggio, chilometraggio totale.
 Antiriflesso retroilluminato.
 5 livelli di assistenza.
 Camminata assistita.
 Protezione contro gli spruzzi d'acqua.
 Comando sul manubrio.
 Compatibile con DualBattery.

DISPLAY BOSCH PURION

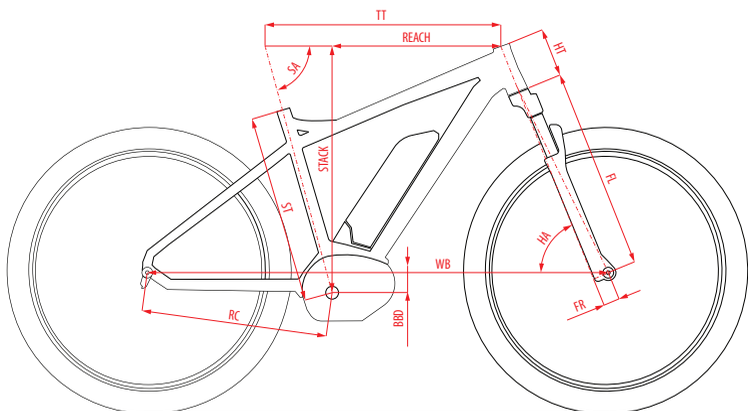
Charging status, speed, riding mode, range, trip distance, total distance.
 Play lighted from behind.
 5 riding modes.
 Walk assistance.
 Splash-proof.
 Operated from handlebar.
 Compatible with DualBattery.



SHIMANO



AUDAX XC 003



SIZE	RC	WB	BBD	ST	STACK	REACH	TT	HT	FL	FR	SA	HA
17"	474	1123	50	432	592	418	560	118	495	42	73.5	70
19"	474	1144	50	483	607	430	580	123	495	42	73.5	70
21"	474	1170	50	533	625	454	610	132	495	42	73.5	70

RUOTE	27.5" x 2.35" -copertone SCHWALBE SMART SAM - cerchio alto profilo doppia camera RODI BLACKROCK 27.5" con raggio Sapin 14G
TELAIO	alluminio idroformato
FORCELLA	sospensione ad aria SUNTOUR SF14-XCR
ATTACCO MANUBRIO	JD COMPONENTS ST58A
MANUBRIO	PROMAX alluminio HB3118
SELLA	SELLE ROYAL SETA S1 W/ACTEX
CANNOTTO	KALLOY SPDC1 30.9 X400
GUARNITURA	FSA CK310 ISIS /CORONA FSA 15T
PEDALI	XERAMA SP-610 ALLOY CAYETE
FRENI	a disco idraulici SHIMANO ALTUS BR-MT200 OIL TUBE/disco 180MM/160MM
DERAGLIATORE	SHIMANO DEORE RD-M592-9 velocità
CAMBIO	SHIMANO ALTUS SL-M2000 9 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	integrato nel motore centrale
DISPLAY	BOSCH PURION
MOTORE E POTENZA	BOSCH PERFORMANCE CRUISE
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	BOSCH POWERPACK 36V-11Ah 400Wh
PESO BATTERIA	3.5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	vedi scheda pagina 47
PESO	21 Kg
PORTATA MAX	90 Kg

WHEELS	27.5" x 2.35" -SCHWALBE SMART SAM tyre - RODI BLACKROCK 27.5" high profile double chamber rim with Sapin 14G spokes
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	SUNTOUR SF14-XCR air suspension
STEM	JD COMPONENTS ST58A
HANDLEBAR	PROMAX aluminium HB3118
SADDLE	SELLE ROYAL SETA S1 W/ACTEX
SEAT TUBE	KALLOY SPDC1 30.9 X400
CHAIN WHEEL/ CRANK	FSA CK310 ISIS /CROWN FSA 15T
PEDALS	XERAMA SP-610 ALLOY CAYETE
BRAKES	SHIMANO ALTUS BR-MT200 OIL TUBE hydraulic disc/disc 180MM / 160MM
DERAILLEUR	SHIMANO DEORE RD-M592-9 speeds
GEARS	SHIMANO ALTUS SL-M2000 9 speeds
B-BRACKETT	integrated in the central motor
DISPLAY	BOSCH PURION
MOTOR AND POWER	BOSCH PERFORMANCE CRUISE
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	BOSCH POWERPACK 36V-11Ah 400Wh
BATTERY WEIGHT	3.5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	see data sheet page 47
WEIGHT	21 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg



DISPLAY BOSCH PURION

Stato di carica, velocità, modalità di marcia, autonomia, distanza di viaggio, chilometraggio totale.
 Antiriflesso retroilluminato.
 5 livelli di assistenza.
 Camminata assistita.
 Protezione contro gli spruzzi d'acqua.
 Comando sul manubrio.
 Compatibile con DualBattery.

DISPLAY BOSCH PURION

Charging status, speed, riding mode, range, trip distance, total distance.
 Play lighted from behind.
 5 riding modes.
 Walk assistance.
 Splash-proof.
 Operated from handlebar.
 Compatible with DualBattery.

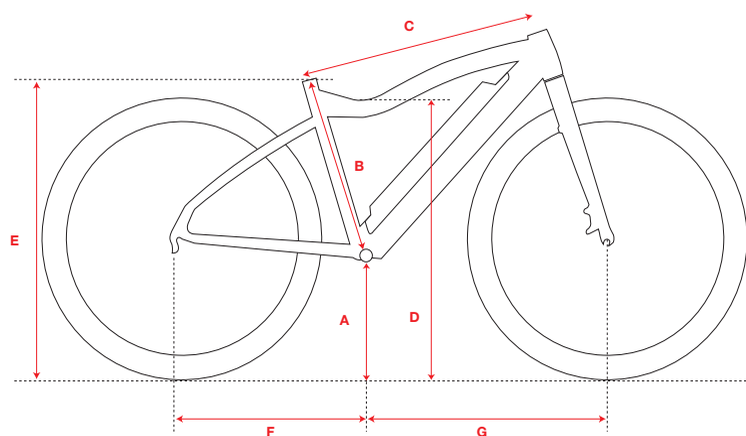


SHIMANO®

SUNTOUR

SELLE ROYAL

AUDAX XC 005



SIZE	A	B	C	D	E	F	G
17"	310	445	541	677	729	455	672

RUOTE	26" x 4.0" copertoni Kenda - cerchio doppia camera ad alto profilo MALVESTITI CERCHI ITALIA
TELAIO	alluminio idroformato
FORCELLA	alluminio rinforzato rigida
ATTACCO MANUBRIO	alluminio
SELLA	SELLE ROYAL modello RAMPAGE con innesto per luce di posizione (luce optional su richiesta)
CANNOTTO	alluminio
GUARNITURA	FSA CK762 ISIS 165mm
PEDALI	WELLGO alluminio LU934
FRENI	a disco idraulici TEKTRO HD-M290 OIL TUBE
CAMBIO	SHIMANO RD-M4000SG 9 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	integrato nel motore centrale
DISPLAY	computer multifunzione OLI EDS
MOTORE E POTENZA	OLI MOVE PLUS 250W -80 Newton/metro centrale sistema torque
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	integrata nel telaio Li-ion 36V-13Ah 468Wh celle LG
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	vedi scheda pagina 49
PESO	25 Kg
PORTATA MAX	90 Kg

WHEELS	26" x 4.0" Kenda tyres - MALVESTITI CERCHI ITALIA high profile double chamber rim
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	rigid reinforced aluminium
STEM	aluminium
SADDLE	SELLE ROYAL RAMPAGE model, with position light coupling (light available on request)
SEAT TUBE	aluminium
CHAIN WHEEL/CRANK	FSA CK762 ISIS 165mm
PEDALS	WELLGO aluminium LU934
BRAKES	TEKTRO HD-M290 OIL TUBE hydraulic disc
GEARS	SHIMANO RD-M4000SG 9 speeds
B-BRACKETT	integrated in the central motor
DISPLAY	OLI EDS multifunction computer
MOTOR AND POWER	OLI MOVE PLUS 250W -80 Newton/metro central torque system
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-13Ah 468Wh LG cells integrated in the frame
BATTERY WEIGHT	3.5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	see data sheet page 49
WEIGHT	25 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg



DISPLAY LCD

Temperatura ambientale.
Display retroilluminato.
Indicatore di carica residua.
Livello di assistenza.
Velocità istantanea.
Indicatore potenza motore.
Funzione walk easy start 0-6 Km.

DISPLAY LCD

Ambient temperature.
Backlit display.
Battery charge indicator.
Assist level.
Instantaneous speed.
Instantaneous speed.
Easy start walk 0-6 Km.



SHIMANO

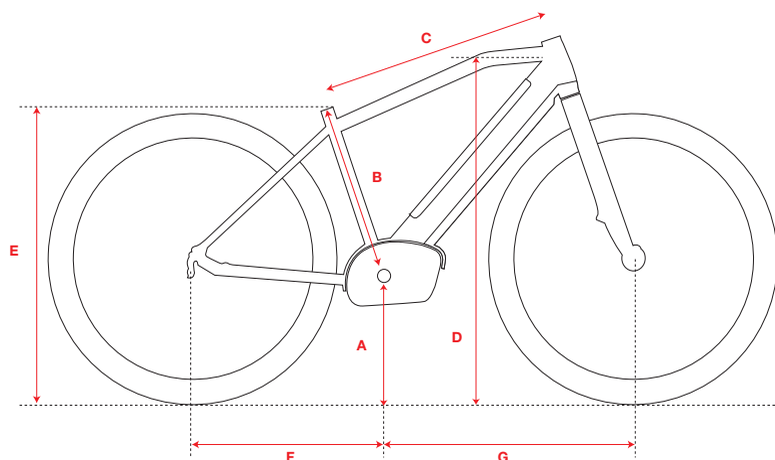


TEKTRO
BRAKE SYSTEMS

wellgo

FSA

IMAGO TK 300



SIZE	A	B	C	D	E	F	G
18"	299	460	549	794	730	462	668

RUOTE	700C x 40C -copertone SCHWALBE G-ONE ALLROUND - cerchio alto profilo doppia camera MALVESTITI CERCHI ITALIA
TELAIO	alluminio idroformato
FORCELLA	idroformata alluminio rinforzato TDC162Z
ATTACCO MANUBRIO	ZOOM alluminio TDS-D299N
MANUBRIO	ZOOM alluminio -AL-101
SELLA	SELLE ROYAL modello RAMPAGE con innesto per luce di posizione (luce optional su richiesta)
CANNOTTO	PROMAX alluminio SP-252
GUARNITURA	FSA CK762 ISIS 165mm
PEDALI	WELLGO alluminio LU934
FRENI	a disco idraulici TEKTRO HD-M290 OIL TUBE
DERAGLIATORE	SHIMANO ALIVIO RD-M4000SGS
CAMBIO	SHIMANO ALIVIO SL-M4000R- 9 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	integrato nel motore centrale
DISPLAY	computer multifunzione OLI EDS
MOTORE E POTENZA	OLI MOVE PLUS 250W -80 Newton/metro centrale sistema torque
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	integrata nel telaio Li-ion 36V-14Ah 500Wh celle SAMSUNG
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5 - 6 ore
CARICA MINIMA	30 - 40 giorni
AUTONOMIA	vedi scheda pagina 52
PESO	21 Kg
PORTATA MAX	90 Kg

WHEELS	700C x 40C -SCHWALBE G-ONE ALLROUND tyre - MALVESTITI CERCHI ITALIA high profile double chamber rim
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	TDC162Z hydroformed reinforced steel
STEM	ZOOM aluminium TDS-D299N
HANDLEBAR	ZOOM aluminium -AL-101
SADDLE	SELLE ROYAL RAMPAGE model, with position light coupling (light available on request)
SEAT TUBE	PROMAX aluminium SP-252
CHAIN WHEEL/ CRANK	FSA CK762 ISIS 165mm
PEDALS	WELLGO aluminium LU934
BRAKES	TEKTRO HD-M290 OIL TUBE hydraulic disc
DERAILLEUR	SHIMANO ALIVIO RD-M4000SGS
GEARS	SHIMANO ALIVIO SL-M4000R- 9 speeds
B-BRACKETT	integrated in the central motor
DISPLAY	OLI EDS multifunction computer
MOTOR AND POWER	OLI MOVE PLUS 250W -80 Newton/metro central torque system
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-14Ah 500Wh SAMSUNG cells integrated in the frame
BATTERY WEIGHT	3.5 Kg
CHARGE TIME	5 - 6 hours
MINIMUM CHARGE	30 - 40 days
AUTONOMY	see data sheet, page 52
WEIGHT	21Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg



DISPLAY LCD

Temperatura ambientale.
Display retroilluminato.
Indicatore di carica residua.
Livello di assistenza.
Velocità istantanea.
Indicatore potenza motore.
Funzione walk easy start 0-6 Km.

DISPLAY LCD

Ambient temperature.
Backlit display.
Battery charge indicator.
Assist level.
Instantaneous speed.
Instantaneous speed.
Easy start walk 0-6 Km.

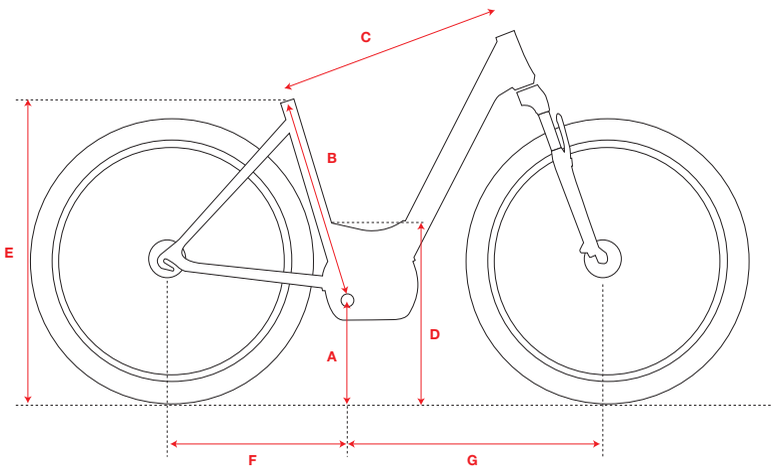


OLI

SHIMANO SAMSUNG



VIRTUS TC 200



SIZE	A	B	C	D	E	F	G
18"	310	460	563	443	740	478	606

RUOTE	28" x 1.60 copertoni SCHWALBE ROAD CRUISER- cerchio doppia camera ad alto profilo BLACKROCK 28" con raggi SAPIM 14G
TELAIO	alluminio idroformato
FORCELLA	SUNTOUR NEX-E25 DS
ATTACCO MANUBRIO	PROMAX MQ-565 regolabile alluminio
SELLA	sella VELO modello VL 6142 PLUSH CITY
CANNOTTO	KALLOY SPDC1 30.9 X400
GUARNITURA	alluminio FSA CK-200, corona 38T
PEDALI	PT XERAMA SP811 alluminio modello CAYETE
FRENI	SHIMANO ALTUS BR-M315 idraulici a disco anteriore e posteriore, disco 160MM
CAMBIO	SHIMANO ACERA RD-M360SGSL 8 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	integrato nel motore centrale
DISPLAY	BOSCH PURION
LUCE ANT.E POST.	ant.: AXA blueline 30 / post: TRELOCK LS611
MOTORE E POTENZA	BOSCH ACTIVE LINE PLUS
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	BOSCH POWERPACK 36V-11Ah 400Wh
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	vedi scheda pagina 55
PESO	25 Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg

WHEELS	28" x 1.60 SCHWALBE ROAD CRUISER tyres - BLACKROCK 28" high profile double chamber rim with SAPIM 14G spokes
FRAME	hydroformed aluminium
FORK	SUNTOUR NEX-E25 DS
STEM	PROMAX MQ-565 adjustable aluminium
SADDLE	VELO VL 6142 PLUSH CITY model saddle
SEAT TUBE	KALLOY SPDC1 30.9 X400
CHAIN WHEEL/ CRANK	FSA CK-200 aluminium 38T crown
PEDALS	PT XERAMA SP811 aluminium CAYETE model
BRAKES	SHIMANO ALTUS BR-M315 front and rear hydraulic disc, 160MM disc
GEARS	SHIMANO ACERA RD-M360SGSL 8 speeds
B-BRACKETT	integrated in the central motor
DISPLAY	BOSCH PURION
FRONT AND REAR LIGHT	front.: AXA blueline 30 / rear: TRELOCK LS611
MOTOR AND POWER	BOSCH ACTIVE LINE PLUS
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	BOSCH POWERPACK 36V-11Ah 400Wh
BATTERY WEIGHT	3.5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	see data sheet page 55
WEIGHT	25 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER CAPACITY	25 Kg



DISPLAY BOSCH PURION

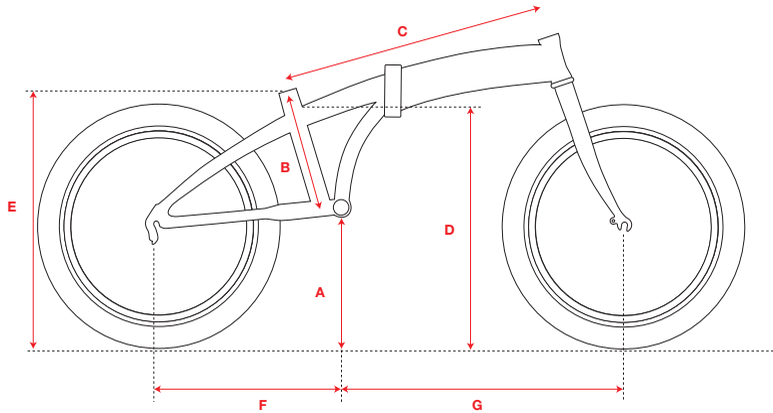
Stato di carica, velocità, modalità di marcia, autonomia, distanza di viaggio, chilometraggio totale.
Antiriflesso retroilluminato.
5 livelli di assistenza.
Camminata assistita.
Protezione contro gli spruzzi d'acqua.
Comando sul manubrio.
Compatibile con DualBattery.

DISPLAY BOSCH PURION

Charging status, speed, riding mode, range, trip distance, total distance.
Play lighted from behind.
5 riding modes.
Walk assistance.
Splash-proof.
Operated from handlebar.
Compatible with DualBattery.



VIRTUS FD 301



SIZE	A	B	C	D	E	F	G
18"	280	390	538	620	617	424	612

RUOTE	20" x 2.0 copertoni VEE TIRE SPEEDBOOSTER- cerchio doppia camera ad alto profilo MALVESTITI CERCHI ITALIA
TELAIO	alluminio pieghevole
FORCELLA	ZOOM ammortizzata 386
ATTACCO MANUBRIO	pieghevole alluminio
SELLA	DDK modello 5090, GEL ergonomica
CANNOTTO	alluminio
GUARNITURA	alluminio con pedali ripiegabili salvaspazio VP-F55
FRENI	TEKTRO MD-M300 a disco 160mm
CAMBIO	SHIMANO TY21 6 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	Indicatore di carica sul manubrio con computer variazione 5 velocità e funzione easy-walk 0-6 km/h
LUCE ANT.E POST.	a led alimentazione integrata
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 250W
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	Li-ion 36V-11.6Ah 420Wh celle SAMSUNG
PESO BATTERIA	
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	Fino a 60 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PESO	21 Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	non incluso
CESTINO	non incluso

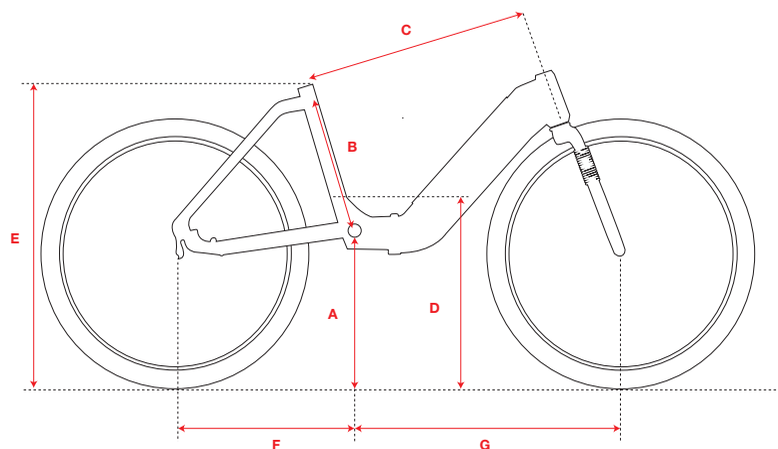
WHEELS	20" x 2.0 VEE TIRE SPEEDBOOSTER- rim double hall high profile MALVESTITI CERCHI ITALIA
FRAME	aluminium folding
FORK	ZOOM suspension 386
STEM	aluminium folding
SADDLE	DDK model 5090, GEL ergonomic
SEAT TUBE	aluminium
CHAIN WHEEL/ CRANK	aluminium with save-space folding pedals VP-F55
BRAKES	TEKTRO MD-M300 mechanic disk 160mm
GEAR	SHIMANO TY21 6 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	charge indicator on the handlebar with computer 5 speed and 0-6 km/h easy walk function, direct light function
FRONT REAR LIGHT	front integrate power supply, rear LED batteries included
MOTOR AND POWER	BAFANG brushless 250W
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 36V-11.6Ah 420Wh SAMSUNG cells
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	Till 60 km approximately depending on load and road conditions
WEIGHT	21Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	not included
BASKET	not included

SHIMANO® SAMSUNG



GARELLI

E-BIKE CICLONE SCOUT + SPORT + PASSION EDITION



SIZE	A	B	C	D	E	F	G
18"	280	350	597	351	616	367	615

RUOTE	20" x 4.0 VEETIRE SPEEDSTER- con raggi post.rinforzati 2.7mm
TELAIO	alluminio pieghevole
FORCELLA	RST alluminio ammortizzata
ATTACCO MANUBRIO	alluminio pieghevole
SELLA	DDK modello 5090, GEL ergonomica
CANNOTTO	alluminio SP-252 30.4 X350mm
GUARNITURA	PROWHEEL PRO-E48-PP con pedali ripiegabili salvaspazio VP-F55
FRENI	TEKTRO E350 IDRAULICO disco 160 Mm anteriore e posteriore
CAMBIO	SHIMANO TY500 6 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	COMPUTER MULTIFUNZIONE CLOUD DRIVE CDC6
LUCE ANT.E POST.	al led corrente diretta dalla batteria con indicatore di suono integrato
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 48V-250W- 50NM
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	Li-ion 48V-14Ah 670Wh celle SAMSUNG
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	50 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PESO	21Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg

WHEELS	20" x 4.0 MISSION COMMAND-2.7mm Reinforced rear spokes
FRAME	aluminium folding
FORK	RST aluminium suspension fork
STEM	aluminium folding
SADDLE	DDK model 5090, GEL ergonomic
SEAT TUBE	aluminium SP-252 30.4 X350mm
CHAIN WHEEL/ CRANK	PROWHEEL PRO-E48-PP with save-space folding pedals VP-F55
BRAKES	WX PYD156 HYDRAULIC, disk 160 mm Front and rear
GEAR	SHIMANO TY500 6 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	CLOUD DRIVE CDC6 multifunction
FRONT REAR LIGHT	front LED integrate power supply and integrate horn / rear LED integrate power supply
MOTOR AND POWER	brushless 48V-250W- 50NM
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 48V-14Ah 670Wh SAMSUNG cells
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	50 km approximately depending on load and road conditions
WEIGHT	21Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg

SHIMANO®

SAMSUNG

TEKTRO
BRAKE SYSTEMS

BAFANG

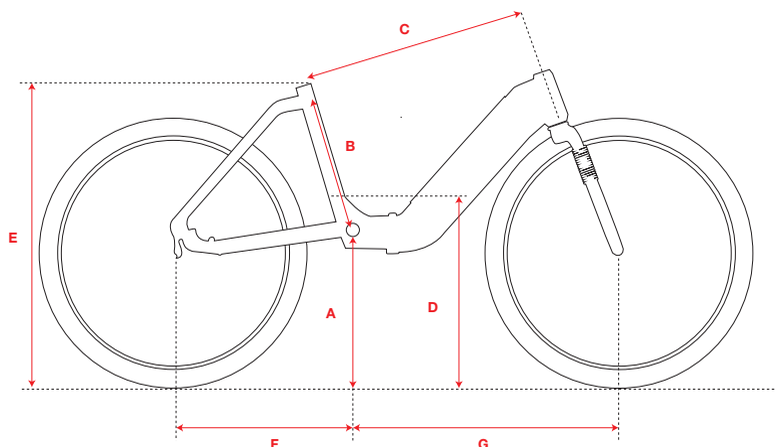
ZOOM

DDK®

PROWHEEL

GARELLI

E-BIKE CICLONE SIC 58



SIZE	A	B	C	D	E	F	G
18"	280	350	597	351	616	367	615

RUOTE	versione 20" x 4.0 VEETIRE SPEEDSTER con raggi posteriori rinforzati 2.7mm - versione 20" x 4.0 MISSION COMMAND con raggi posteriori rinforzati 2.7mm
TELAIO	alluminio pieghevole
FORCELLA	RST alluminio ammortizzata
ATTACCO MANUBRIO	alluminio pieghevole
SELLA	DDK modello 5090, GEL ergonomica
CANNOTTO	alluminio SP-252 30.4 X350MM
GUARNITURA	PROWHEEL PRO-E48-PP con pedali ripiegabili salvaspazio VP-F55
FRENI	TEKTRO E350 IDRAULICO disco 160 mm anteriore e posteriore
CAMBIO	SHIMANO TY500 6 velocità
MOVIMENTO CENTRALE	a cartuccia
DISPLAY	COMPUTER MULTIFUNZIONE CLOUD DRIVE CDC6
LUCE ANT.E POST.	al led corrente diretta dalla batteria con indicatore di suono integrato
MOTORE E POTENZA	BAFANG brushless 48V-250W- 50NM
VELOCITÀ MAX	25 km/h
BATTERIA	Li-ion 48V-14Ah 670Wh SAMSUNG cells
PESO BATTERIA	3,5 Kg
TEMPO DI CARICA	5-6 ore
CARICA MINIMA	30-40 giorni
AUTONOMIA	50 km circa in funzione del carico e delle condizioni della strada
PESO	21 Kg
PORTATA MAX	90 Kg
PORTATA PORTAPACCO	25 Kg

WHEELS	versione 20" x 4.0 VEETIRE SPEEDSTER- 2.7mm Reinforced rear spokes versione 20" x 4.0 MISSION COMMAND- 2.7mm Reinforced rear spokes
FRAME	aluminium folding
FORK	RST aluminium suspension fork
STEM	aluminium folding
SADDLE	DDK model 5090, GEL ergonomic
SEAT TUBE	aluminium SP-252 30.4 X350MM
CHAIN WHEEL/ CRANK	PROWHEEL PRO-E48-PP with save-space folding pedals VP-F55
BRAKES	WX PYD156 HYDRAULIC, disk 160 mm Front and rear
GEAR	SHIMANO TY500 6 speed
B-BRACKETT	cartridge
DISPLAY	CLOUD DRIVE CDC6 multifunction
FRONT REAR LIGHT	front LED integrate power supply and integrate horn / rear LED integrate power supply
MOTOR AND POWER	brushless 48V-250W- 50NM
MAX SPEED	25 km/h
BATTERY	Li-ion 48V-14Ah 670Wh SAMSUNG cells
BATTERY WEIGHT	3,5 Kg
CHARGE TIME	5-6 hours
MINIMUM CHARGE	30-40 days
AUTONOMY	50 km approximately depending on load and road conditions
WEIGHT	21 Kg
MAX LOAD CAPACITY	90 Kg
CARRIER LOAD CAPACITY	25 Kg

SHIMANO®

SAMSUNG

TEKTRO
BRAKE SYSTEMS

BAFANG

ZOOM

DDK®

PROWHEEL

GARELLI



Garelli si riserva la facoltà di apportare modifiche senza alcun obbligo di preavviso, avendo come politica la ricerca di continui miglioramenti qualitativi ed estetici, per cui non dà diritto a reclami e rimborsi di alcun genere. Garelli è un marchio registrato.

Garelli reserves the right to make modifications without any obligation to give prior notice, in line with its policy of continuous improvement in terms of quality and appearance, which therefore does not give right of any kind to make claims or ask for reimbursement. Garelli is a trade mark.



Via Fondo Ausa, 62 - 47891 Dogana - Repubblica San Marino

Tel. +378 0549 908006 - Fax + 378 0549 972597

www.garelli.com - info@garelli.com

