

The background of the page is filled with several abstract, flowing red lines of varying thicknesses. These lines sweep across the lower half of the page, creating a sense of movement and dynamism. Some lines are straight, while others curve and loop back on themselves.

bixy
Easy Move



INDICE

Introduzione	3
Trekking	4
Trekking Lady	6
Mountain Trailz	8
Urban Cruiser	10
Street	12
Gamma e colori	14

BIXY. L'INNOVAZIONE RIVOLUZIONA L'IDEA DI MOVIMENTO.

Il mezzo ideale per muoversi in città: ecologica, silenziosa, minimo ingombro, manovrabilità estrema. È un cuore elettrico che ti emoziona, accendendo il desiderio di riscoprire in libertà la tua città. Metro dopo metro.

La bicicletta a pedalata assistita condivide la fatica con te, stabilendo un equilibrio di sforzo fra motore e ciclista. È così più facile sentirsi

liberi, superare senza difficoltà le medie e lunghe distanze metropolitane, **grazie ad un'autonomia di 38-48 km e una velocità massima di 25 km/h.** Godersi la città e la vita che vi scorre dentro. Libera ed elettrica come te. **bixy** ti avvicina. Ad ogni destinazione, luogo ed emozione. Accende il tuo desiderio di movimento, ti apre alla città e al tempo libero.



CON MANUBRIO REGOLABILE IN ALTEZZA E SOSPENSIONE ANTERIORE: A SUO AGIO IN CITTÀ, DISINVOLTA ANCHE NEI TRATTI PIÙ IMPEGNATIVI.

MOTORE

Motore Currie scatolato in alluminio
Brushless Geared Hub

BATTERIA

NiMH EV (Nickel)
24V/9AH - (20) 1.2V
a cellule ricaricabili

SISTEMA DI RICARICA

Caricatore Currie NiMH
High Power con indicatore
LED status ricarica

CONTROLLER

Currie Electro Drive 24 Volt
con indicatore LED livello
residuale di energia

USER CONTROLS

Indicatore di batteria,
tasto On/Off e presa
caricatore batteria

VELOCITÀ MASSIMA

Fino a 25 km/h

AUTONOMIA

38-48 km di autonomia con
pedalata regolare (autonomia
variabile a seconda del peso
del conducente)

IMPIANTO

Motore Currie scatolato in
alluminio Brushless Geared
Hub, deragliatore SRAM X7 -
8 velocità, cambio SRAM SX5

FRENI

Anteriori e posteriori - Tektro
Alluminio Linear Pull con
pattini Tektro Alluminio

RUOTE

Veronique 700X25 Tipo A
doppio wall 6061, cerchi
in alluminio e raggi
in acciaio inossidabile,
parafanghi

PNEUMATICI

Currie Kenda E-Street 700X35

MANUBRIO

Manubrio in alluminio
regolabile in altezza
e manopole Street
con Grip Dual Density

FORCELLA

Sospensione RST SMART T6

SELLA

Sospensione Comfort GS

TELAIO

Exclusive Currie IQ Series 6061
in alluminio

PEDALI E CRANK SET

Crank Set 42T alluminio,
funzione pedalata assistita
(PTS); pedali in alluminio
anti-scivolo;
Carter copri catena

PESO NETTO

22 kg



TREKKING

Nickel Metal Hydride: batterie al nickel ad elevata autonomia. La loro ridotta dimensione permette di posizionarle all'interno del telaio ed ottenere pertanto una pulizia di linea unica. Cambio ad 8 velocità con deragliatore posteriore SRAM X7.





IL MOVIMENTO AL FEMMINILE: IN CITTÀ, SI FA NOTARE PER L'ESTETICA SEDUCENTE. MA SULLA STRADA, È ALL'ALTEZZA DI QUALSIASI SFIDA.

MOTORE

Motore Currie scatolato
in alluminio
Brushless Geared Hub

BATTERIA

NiMH EV (Nickel)
24V/9AH - (20) 1.2V
a cellule ricaricabili

SISTEMA DI RICARICA

Caricatore Currie NiMH
High Power con indicatore
LED status ricarica

CONTROLLER

Currie Electro Drive 24 Volt
con indicatore LED livello
residuale di energia

USER CONTROLS

Indicatore di batteria,
tasto On/Off e presa
caricatore batteria

VELOCITÀ MASSIMA

Fino a 25 km/h

AUTONOMIA

38-48 km di autonomia con
pedalata regolare (autonomia
variabile a seconda del peso
del conducente)

IMPIANTO

Motore Currie scatolato in
alluminio Brushless Geared
Hub, deragliatore SRAM X7 -
8 velocità, cambio SRAM SX5

FRENI

Anteriori e posteriori - Tektro
Alluminio Linear Pull con
pattini Tektro Alluminio

RUOTE

Veronique 700X25 Tipo A
doppio wall 6061, cerchi
in alluminio e raggi
in acciaio inossidabile,
parafanghi

PNEUMATICI

Currie Kenda E-Street 700X35

MANUBRIO

Manubrio in alluminio
regolabile in altezza
e manopole Street
con Grip Dual Density

FORCELLA

Sospensione RST SMART T6

SELLA

Sospensione Comfort GS

TELAIO

Exclusive Currie IQ Series 6061
in alluminio

PEDALI E CRANK SET

Crankset 42T Alluminio,
funzione pedalata assistita
(PTS); pedali in alluminio
anti-scivolo;
Carter copri catena

PESO NETTO

22 kg



TREKKING LADY

Nickel Metal Hydride: batterie al nickel ad elevata autonomia. La loro ridotta dimensione permette di posizionarle all'interno del telaio ed ottenere pertanto una pulizia di linea unica. Cambio ad 8 velocità con deragliatore posteriore SRAM X7.





DOPPIO FRENO A DISCO E SOSPENSIONE ANTERIORE ROCKSHOX DART 1: SEMPRE ALL'ALTEZZA, OFF-ROAD E SULLE STRADE PIÙ DIFFICILI.

MOTORE

Motore Currie scatolato in alluminio
Brushless Geared Hub

BATTERIA

NiMH EV (Nickel)
24V/9AH - (20) 1.2V
a cellule ricaricabili

SISTEMA DI RICARICA

Caricatore Currie NiMH
High Power con indicatore
LED status ricarica

CONTROLLER

Currie Electro Drive 24 Volt
con indicatore LED livello
residuale di energia

USER CONTROLS

Indicatore di batteria,
tasto On/Off e presa
caricatore batteria

VELOCITÀ MASSIMA

Fino a 25 km/h

AUTONOMIA

38-48 km di autonomia con
pedalata regolare (autonomia
variabile a seconda del peso
del conducente)

IMPIANTO

Motore Currie scatolato in
alluminio Brushless Geared
Hub, deragliatore SRAM X7 -
8 velocità, ruota libera,
cambio SRAM SX5

FRENI

Freni a disco Tektro anteriori
e posteriori

RUOTE

Alex 26" X 2.1" DM 18 doppio
wall 6061, cerchi in alluminio
e raggi in acciaio inossidabile,
parafanghi

PNEUMATICI

Currie E-Drive Dual Use
Mountain 26" x 2.1"

MANUBRIO

Manubrio regolabile in altezza
con manopole Dual Grips

FORCELLA

Sospensione Rockshox Dart I

SELLA

Velo VL-3126

TELAIO

Exclusive Currie IQ Series 6061
in alluminio

PEDALI E CRANK SET

Crank Set 42T alluminio,
funzione pedalata assistita
(PTS); pedali in alluminio
anti-scivolo

PESO NETTO

22 kg



MOUNTAIN TRAILZ

Nickel Metal Hydride: batterie al nickel ad elevata autonomia. La loro ridotta dimensione permette di posizionarle all'interno del telaio ed ottenere pertanto una pulizia di linea unica. Cambio ad 8 velocità con deragliatore posteriore SRAM X7.





SOSPENSIONE ANTERIORE AMMORTIZZATA: IDEALE PER CONCEDERSI LUNGHE ESCURSIONI GRAZIE A 48 KM DI AUTONOMIA.

MOTORE

Motore Currie scatola
in alluminio
Brushless Geared Hub

BATTERIA

NiMH EV (Nickel)
24V/9AH - (20) 1.2V
a cellule ricaricabili

SISTEMA DI RICARICA

Caricatore Currie NiMH
High Power con indicatore
LED status ricarica

CONTROLLER

Currie Electro Drive 24 Volt
con indicatore LED livello
residuale di energia

USER CONTROLS

Indicatore di batteria,
tasto On/Off e presa
caricatore batteria

VELOCITÀ MASSIMA

Fino a 25 km/h

AUTONOMIA

38-48 km di autonomia con
pedalata regolare (autonomia
variabile a seconda del peso
del conducente)

IMPIANTO

Motore Currie scatola
in alluminio Brushless Geared
Hub, deragliatore SRAM X7 -
8 velocità, ruota libera,
cambio SRAM SX5

FRENI

Anteriori e posteriori - Tektro
Alluminio Linear Pull con
pattini Tektro Alluminio

RUOTE

Veronique 26" X 1.9" Tipo A
doppio wall 6061, cerchi in
alluminio e raggi in acciaio
inossidabile, parafanghi

PNEUMATICI

Currie Kenda E-Street 26" X 2"

MANUBRIO

Manubrio regolabile in altezza
con manopole Kraton Grips

FORCELLA

Sospensione RST CAPA T6

SELLA

Urban Cruiser

TELAIO

Exclusive Currie IQ Series 6061
in alluminio

PEDALI E CRANK SET

Crank Set 42T alluminio,
funzione pedalata assistita
(PTS); pedali in alluminio
anti-scivolo

PESO NETTO

22 kg



URBAN CRUISER

Nickel Metal Hydride: batterie al nickel ad elevata autonomia. La loro ridotta dimensione permette di posizionarle all'interno del telaio ed ottenere pertanto una pulizia di linea unica. Cambio ad 8 velocità con deragliatore posteriore SRAM X7.





VELOCITÀ, DESIGN E STILE INNOVATIVO: PURO MOVIMENTO, SICURA NEL TRAFFICO E NEGLI SPOSTAMENTI IN CITTÀ.

MOTORE

Motore Currie scatolato
in alluminio
Brushless Geared Hub

BATTERIA

NiMH EV (Nickel)
24V/9AH - (20) 1.2V
a cellule ricaricabili

SISTEMA DI RICARICA

Caricatore Currie NiMH
High Power con indicatore
LED status ricarica

CONTROLLER

Currie Electro Drive 24 Volt
con indicatore LED livello
residuale di energia

USER CONTROLS

Indicatore di batteria,
tasto On/Off e presa
caricatore batteria

VELOCITÀ MASSIMA

Fino a 25 km/h

AUTONOMIA

38-48 km di autonomia con
pedalata regolare (autonomia
variabile a seconda del peso
del conducente)

IMPIANTO

Motore Currie scatolato in
alluminio Brushless Geared
Hub, deragliatore SRAM X7 -
8 velocità, cambio SRAM SX5

FRENI

Anteriori e posteriori - Tektro
alluminio Linear Pull con
pattini Tektro Alluminio

RUOTE

Veronique 700 X 28 Tipo A
doppio wall 6061, cerchi
in alluminio e raggi
in acciaio inossidabile,
parafanghi

PNEUMATICI

Currie Kenda E-Street 700 X 28

MANUBRIO

Manubrio regolabile in altezza
con manopole Kraton Grips

FORCELLA

Sospensione Hi-Ten Steel,
Taper blade

SELLA

Velo VL-3126

TELAIO

Exclusive Currie IQ Series 6061
in alluminio

PEDALI E CRANK SET

Crank Set 42T alluminio,
funzione pedalata assistita
(PTS); pedali in alluminio
anti-scivolo

PESO NETTO

19 kg



STREET

Nickel Metal Hydride: batterie al nickel ad elevata autonomia. La loro ridotta dimensione permette di posizionarle all'interno del telaio ed ottenere pertanto una pulizia di linea unica. Cambio ad 8 velocità con deragliatore posteriore SRAM X7.





GAMMA E COLORI

TREKKING E TREKKING LADY

Disponibili nei colori nero e argento.

MOUNTAIN TRAILZ

Disponibili nei colori nero e argento.

URBAN CRUISER

Disponibili nei colori nero e argento.

STREET

Disponibili nei colori nero e argento.



VERTIGO S.R.L.
P.zza M. D'Azeglio,
39500 Firenze - Italy
www.bixy.it