

# GOTOUR 4

## L'AGILE PACCHETTO BENESSERE

**L'agile e maneggevole Gotour4 è completamente orientata alla sicurezza di guida. Con il suo scavalco basso questa e-bike da tour garantisce anche alle persone di bassa statura un piacere di guida senza limiti, alla scoperta di paesaggi sempre diversi.**

La posizione di seduta diritta, il baricentro basso e il passo lungo garantiscono una guida rilassata con la massima silenziosità. La sella è particolarmente comoda e il manubrio può essere regolato in altezza in

soli due passaggi e senza l'ausilio di utensili tramite lo Speedlifter Twist. Anche durante le gite più lunghe il massimo comfort è assicurato. La batteria FLYER STB (630 Wh) è progettata per un'autonomia elevata ed è accessibile in modo davvero semplice. Für die nötige Unterstützung sorgen der Panasonic GX Power Plus (75 Nm) oder der besonders kraftvolle «Panasonic GX Ultimate»-Motor (bis 90 Nm).

7.23

Cast Silver Gloss



TAGLIE DA

**XS<sup>A</sup>S**

## Extra ampia, extra bassa

Salita particolarmente confortevole anche per i ciclisti più piccoli

## Stabile comportamento di guida

Passo più lungo per ancor maggiore sicurezza

## Semplice gestione della batteria

Maniglia di grandi dimensioni per una semplice rimozione e manipolazione della batteria

### GOTOUR4

		5.00 (5.01R)	07.03	07.10	07.23
Diametro cerchio	26"	●	●	●	●
Telaio	Aluminium   FLYER engineered, hydroformed tubing Internal cable routing, 135 mm spacing	●	●	●	●
Taglie di telaio	XS / S	○	○	○	○
Colorazioni	Cast Silver Gloss	○	○	○	○
	Jeans Blue Gloss	○	○	○	○
Forcella	SR Suntour NCX, 50 mm travel	●	●	●	●
Motore	Panasonic GX Power Plus	●	-	-	-
	Panasonic GX Ultimate	-	●	●	●
batteria	FLYER STB-630 (630 Wh / 16.75 Ah / 36 V)	●	●	●	●
Display	FIT D0 (2" color display)	●	●	●	●
Tipo di cambio	cambio nel mozzo con catena	●	-	-	-
	cambio nel mozzo con cinghia	-	●	-	●
	deragliatore	-	-	●	-
Cambio	Shimano Nexus, 8 speed	●	-	-	-
	Shimano Nexus Coaster, 8 speed	○ (5.01R)	-	-	-
	Shimano Nexus, 8 speed: Gates Carbon Drive CDX	-	●	-	-
	Shimano Deore, 10 speed, 11-42t	-	-	●	-
Impianto frenante	Enviolo TR; Gates Carbon Drive CDX	-	-	-	●
	Shimano MT402, 180/180 mm	●	-	●	-
	Shimano MT402, 180/160 mm	●	-	-	-
Attacco manubrio	Shimano Deore T6000, 180/180 mm	-	●	-	●
	Speedlifter Twist, 31.8 x 95 mm, adjustable height 60 mm, adjustable angle	●	●	●	●
	Manubrio	FLYER Cruise, 620 mm, 44°, 55 mm	●	●	●
Sella	Selle Royal Nuvola	●	-	●	-
	Selle Royal Lookin	-	●	-	●
Reggisella	FLYER Cushy Suspension, 27.2 x 300 mm	●	-	●	-
	FLYER Bracer Suspension, 27.2 x 300 mm	-	●	-	●
Cerchi	FLYER FR21	●	●	●	●
Mozzo della ruota anteriore	Shimano Alivio HB-M4050, 32h	●	●	●	●
Mozzo della ruota posteriore	Shimano Nexus SG-C6001-8D, 32h	●	●	-	-
	Shimano Nexus SG-C6001-8CD, 32h	○ (5.01R)	-	-	-
	Shimano Alivio FH-M4050, 32h	-	-	●	-
	Enviolo TR CVP, 32h	-	-	-	●
Pneumatici	Schwalbe Energizer Plus 26 x 1.75 (47-559)	●	-	●	-
	Schwalbe Marathon Plus 26 x 2.0 (50-559)	-	●	-	●
Pedali	FLYER Wellgo	●	●	●	●
Luci anteriori	Busch & Müller IQ-Myc	●	-	●	-
	Busch & Müller IQ-XS Friendly	-	●	-	●
Luce posteriore	Busch & Müller 2C	●	●	●	●
Parafanghi	SKS A60A	●	●	●	●
Cavalletto laterale	Pletscher Comp 40 Flex	●	●	●	●
Portapacchi	FLYER Racktime, integrated spring flap	●	●	●	●
Protezione antifurto	Abus Shield 5650L; battery lock with YourPlus one key system	●	●	●	●
Caricabatteria	FLYER Charger 4A 36V	●	-	-	-
	FLYER Fast Charger 6A 36V	-	●	●	●

Peso senza batteria: circa **24,2 kg** | Peso batteria: circa **3,7 kg** | Peso in ordine di marcia: circa **28 kg** | Peso totale consentito circa **150 kg**

● Specifica standard | - Non disponibile | ○ Opzione gratuita | (C) Comfort | (M) Mixed | (G) Gents

GOTOUR4

# L'AGILE PACCHETTO BENESSERE

**5.01R**

Cast Silver Gloss



**7.03**

Jeans Blue Gloss



**7.10**

Jeans Blue Gloss



# GEOMETRIA

cm	XS 150-160	S 160-170
A	420	450
B	562	573
C	140	160
D	521	521
E	67°	67°
F	73°	73°
G	45	45
H	288	288
I	1194	1207
J	370	370
K	556	574
L	415	420
M	1879	1892

A	Lunghezza del tubo della sella
B	Lunghezza del tubo superiore
C	Lunghezza del tubo di sterzo
D	Lunghezza dei montanti della catena
E	Angolo di sterzo
F	Angolo del tubo della sella
G	Abbassamento del movimento centrale
H	Altezza del movimento centrale
I	Passo
J	Altezza del cavallo/altezza di ingresso
K	Stack
L	Reach
M	Lunghezza totale