

x-plör

TITAN



Titan, la biammortizzata Wayel

Trasforma il tuo modo di andare in mountain bike, X-plör Titan viaggia in modo equilibrato e sportivo ed è ideale anche per i tour più lunghi. Le sue sospensioni sono ai vertici della categoria per estensione e capacità di assorbire le asperità, abbinata alla geometria del telaio e al potente **motore Oli Sport Plus** rendono questa e-MTB divertente e performante. La guida in discesa è sicura e agile, e la potenza del motore si fa sentire anche sulle salite più ripide. Il divertimento è al massimo, **X-plör Titan** si adatta comodamente a ogni tipo di tracciato.

Titan, the full suspension Wayel e-bike

Change the way you ride a mountain bike, X-plör Titan is balanced and sporty and is ideal for short and longer tours. Its shocks are at the top of the category for extension and ability to absorb bumps, with the geometry of the frame and the powerful **Oli Sport Plus** motor you get a fun and performing e-MTB. Downhill handling is easy, and the engine's power is felt even on the steepest climbs. Fun is at its peak, **X-plör Titan** adapts comfortably to any type of track.

WAYEL Electricbikes



MADE IN ITALY

UNISEX



DISPLAY OLI SIDE VISION 1,8"
Design compatto, termometro integrato per la gestione del motore.

OLI 1.8" SIDE VISION DISPLAY
Compact design, integrated temperature gauge for motor management.



MOTORE CENTRALE OLI SPORT PLUS 48V, 250W E 85NM

- ⚡ esperienza di guida fluida e stabile
- ⚡ elevata coppia a un bassissimo numero di giri
- ⚡ trasmissione interna a doppio stadio
- ⚡ sensore di coppia accurato

CENTRAL MOTOR OLI SPORT PLUS 48V, 250W AND 85NM

- ⚡ smooth and stable driving experience
- ⚡ high torque at very low rpm
- ⚡ internal two-stage transmission
- ⚡ accurate torque sensor



GPS optional
ANTIFURTO E GESTIONE FLOTTE PER PRIVATI E ATTIVITÀ
ANTI-THEFT + FLEET MANAGEMENT FOR PRIVATES AND BUSINESS



ARGENTO E NERO METALLIZZATI LUCIDI
BRIGHT METALLIC SILVER AND BLACK

ROSSO CORALLO E NERO-BLU METALLIZZATI LUCIDI
BRIGHT METALLIC CORAL RED AND BLUE-BLACK

AMMORTIZZATORE SUNTOUR RAIDON POSTERIORE

- ⚡ assorbe gli impatti al posteriore
- ⚡ configurazione full suspension
- ⚡ escursione alla ruota 120 mm
- ⚡ maggior comodità in sella grazie all'effetto galleggiamento

SUNTOUR RAIDON REAR SHOCK

- ⚡ absorbs rear shocks
- ⚡ full suspension setup
- ⚡ rear wheel travel 120 mm
- ⚡ greater comfort thanks to the floating effect

Specifiche | Features

TRASMISSIONE | TRANSMISSION
catena | chain KMC EGLIDE

TELAIO | FRAME (HxL)
alluminio idroformato
hydroformed alu. 45x62 cm*

RUOTE | WHEELS
29" x 2,6" Schwalbe Nobby Nic
performance line BOOST

MOTORE/COPPIA | MOTOR/TORQUE
centrale | central
Oli Sport Plus 250W 85Nm 48V

FRENI | BRAKES
Shimano MT400 4 pistoni, dischi da 203 mm | 4 piston, 203 mm discs

PESO (NO BATTERIA) | WEIGHT (NO BATTERY)
23 kg

CAMBIO | GEAR
Shimano Cues 11-50T Shadow RD+
11 rapporti | 11-speed

FORCELLA ANTERIORE | FRONT FORK
Suntour Zeron36X 130 mm ammortizzata e bloccabile | suspended and lockable

AMMORTIZZATORE POST. | REAR SHOCK
Suntour Raidon LO 190x45 mm bloccabile
escursione alla ruota 120 mm | lockable
rear wheel travel 120 mm

SENSORE DI PEDALATA | PEDALLING SENSOR
sensore di coppia | torque sensor

MANOPOLE | HANDLE
Herrmans Shark Lock Fin

SELLA | SADDLE
Selle Italia Model X Superflow Comfort Plus
tubosella telescopico | telescopic tube

LIVELLO PROTEZIONE BATTERIA | BATTERY PROTECTION LEVEL
IPX5 da acqua e polvere
IPX5 from water and dust

GPS OPZIONALE | OPTIONAL GPS
predisposizione | set-up

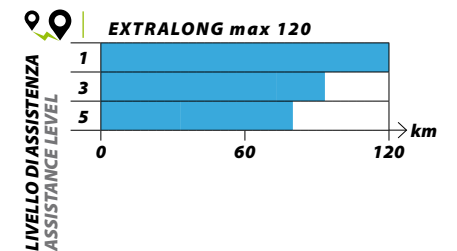
DISPLAY 1,8" OLI SIDE VISION
display LCD a colori, 5 livelli di assistenza,
soft start
LCD color display, 5 selectable assistance
levels, soft start

Batterie | Batteries

EXTRALONG

768 Wh | 48 V - 16 Ah
📦 4,2 kg | 🔌 6 h

LI-ION CELLS EVE 48V, FIVE



Le autonomie riportate variano in funzione dei seguenti fattori: livello di assistenza selezionato, percorsi caratterizzati da pendenze accentuate e lunghe salite; ghiaia; pavimentazione dissestata; direzione del vento; peso del ciclista; temperatura esterna.

Autonomies vary according to the following factors: level of assistance selected, length and steepness of slopes; rough pavement; gravel; wind direction; weight of the cyclist; temperature.

* Per ulteriori informazioni relative alle misure delle e-bike vedere pagina in fondo al catalogo | For more information on e-bike sizes, please see last page of the catalogue.