



IT'S TIME  
TO

 THINK GREEN

E-BIKE COLLECTION



**TORPADO**

YOU AND THE ITALIAN LEGEND

# T980 THOR 27.5" PLUS-MTB FULL

THINK GREEN

ALUMINIUM 6061 HYDROFORMING

BAFANG



## SPECIFICHE BICICLETTA/

### BIKE SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS DU VÉLO

Telaio - Frame - Cadre	Aluminium 6061 27.5" PLUS Hydroforming
Forcella - Fork - Fourche	Suntour XCM-DS-HLO 29"
Attacco manubrio - Handlebar Stem - Tige	Torpedo Aluminium
Cambio - Gear - Mecanisme	Shimano M-592 Deore
Comandi - Shifting - Manette	Shimano SLM 2000
Freni - Brakes - Frein	Shimano M315 hydraulic
Ruote - Wheels - Roues	Torpedo 27,5 PLUS

### SPECIFICHE MOTORE / ENGINE SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Motore - Engine - Moteur	BAFANG MAX DRIVE 250W - 3.8 kg - 80Nm
Batteria - Battery - Batterie	Litio 36V/14 Ah removibile
Peso Batteria - Battery Weight - Poids Batterie	2,5 kg
Tempo di ricarica - Charge Time - Temps de recharge	6-8 ore
Display - Handlebar Display - Affichage de guidon	BAFANG LCD - Funzione parking
Livelli Assistenza - Handlebar Mode - Niveau de support	5 livelli
Velocità massima - Max Speed - Vitesse de pointe	25 Km/h

# T960 HYPERION 29"-MTB HARDTAIL

THINK GREEN

ALUMINIUM 6061 HYDROFORMING

BAFANG



## SPECIFICHE BICICLETTA/

### BIKE SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS DU VÉLO

Telaio - Frame - Cadre	Aluminium 6061 29" Hydroforming
Forcella - Fork - Fourche	Suntour XCM-DS-HLO 29"
Attacco manubrio - Handlebar Stem - Tige	Torpedo Aluminium
Cambio - Gear - Mecanisme	Shimano M-592 Deore
Comandi - Shifting - Manette	Shimano SLM 2000
Freni - Brakes - Frein	Shimano M315 hydraulic
Ruote - Wheels - Roues	Torpedo 29"

### SPECIFICHE MOTORE / ENGINE SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Motore - Engine - Moteur	BAFANG MAX DRIVE 250W - 3.8 kg - 80Nm
Batteria - Battery - Batterie	Litio 36V/14 Ah removibile
Peso Batteria - Battery Weight - Poids Batterie	2,5 kg
Tempo di ricarica - Charge Time - Temps de recharge	6-8 ore
Display - Handlebar Display - Affichage de guidon	BAFANG LCD - Funzione parking
Livelli Assistenza - Handlebar Mode - Niveau de support	5 livelli
Velocità massima - Max Speed - Vitesse de pointe	25 Km/h

# T200U POSEIDON 28"



# THINK GREEN

ALUMINIUM 6061 HYDROFORMING



## SPECIFICHE BICICLETTA/

## BIKE SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS DU VÉLO

Telaio - Frame - Cadre	Aluminium 6061 Hydroforming
Forcella - Fork - Fourche	Suntour SF16-NEX-DS-HLO
Attacco manubrio - Handlebar Stem - Tige	Torpado Aluminium
Cambio - Gear - Mecanismo	Shimano
Comandi - Shifting - Manette	Shimano M310
Freni - Brakes - Frein	Shimano M315 Hydraulic
Ruote - Wheels - Roues	Torpado double wall 700C
Peso Bici - Weight - Poids Totale	

## SPECIFICHE MOTORE / ENGINE SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Motore - Engine - Moteur	BEWO CENTRAL MOTOR 36V / 250W
Batteria - Battery - Batterie	Litio 36V/13 Ah removibile
Peso Batteria - Battery Weight - Poids Batterie	2,5 kg
Tempo di ricarica - Charge Time - Temps de recharge	6-8 ore
Display - Handlebar Display - Affichage de guidon	LCD funzione parking
Livelli Assistenza - Handlebar Mode - Niveau de support	9 livelli
Velocità massima - Max Speed - Vitesse de pointe	25 Km/h
Autonomia indicativa - Range - Autonomie	80 Km*

\* L'autonomia della batteria dipende dalle condizioni della e-bike, dal tipo di percorso e dal livello di assistenza prescelto (ove previsto il selettore "mode").

\* The battery autonomy depends on the e-bike conditions, the type of itinerary and the chosen assistance level (on models with "mode" selector).

\* L'autonomie dépend de l'état du vélo, du revêtement de la route et du dénivelé de celle-ci.

# T200D ARTEMIS 28"

 THINK GREEN

ALUMINIUM 6061 HYDROFORMING



440 mm  
480 mm

## SPECIFICHE BICICLETTA/

### BIKE SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS DU VÉLO

Telaio - Frame - Cadre	Aluminium 6061 Hydroforming
Forcella - Fork - Fourche	Suntour SF16-NEX-DS-HLO
Attacco manubrio - Handlebar Stem - Tige	Torpado Aluminium
Cambio - Gear - Mecanismo	Shimano
Comandi - Shifting - Manette	Shimano M310
Freni - Brakes - Frein	Shimano M315 Hydraulic
Ruote - Wheels - Roues	Torpado double wall 700C
Peso Bici - Weight - Poids Totale	

### SPECIFICHE MOTORE / ENGINE SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Motore - Engine - Moteur	BEWO CENTRAL MOTOR 36V / 250W
Batteria - Battery - Batterie	Litio 36V/13 Ah removibile
Peso Batteria - Battery Weight - Poids Batterie	2,5 kg
Tempo di ricarica - Charge Time - Temps de recharge	6-8 ore
Display - Handlebar Display - Affichage de guidon	LCD funzione parking
Livelli Assistenza - Handlebar Mode - Niveau de support	9 livelli
Velocità massima - Max Speed - Vitesse de pointe	25 Km/h
Autonomia indicativa - Range - Autonomie	80 km*

\* L'autonomia della batteria dipende dalle condizioni della e-bike, dal tipo di percorso e dal livello di assistenza prescelto (ove previsto il selettore "mode").

\* The battery autonomy depends on the e-bike conditions, the type of itinerary and the chosen assistance level (on models with "mode" selector).

\* L'autonomie dépend de l'état du vélo, du revêtement de la route et du dénivelé de celle-ci.

# T210D ERA 28"

 THINK GREEN

ALUMINIUM 6061 HYDROFORMING



440 mm

## SPECIFICHE BICICLETTA/ BIKE SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS DU VÉLO

Telaio - Frame - Cadre	Aluminium 6061
Forcella - Fork - Fourche	Suntour SF13-NEX-HLO-700C
Attacco manubrio - Handlebar Stem - Tige	Promax Aluminium Adjustable
Cambio - Gear - Mecanisme	Shimano TX800
Comandi - Shifting - Manette	Shimano M310
Freni - Brakes - Frein	Shimano M315
Ruote - Wheels - Roues	28" Double Wall Aluminium
Peso Bici - Weight - Poids Totale	

## SPECIFICHE MOTORE / ENGINE SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Motore - Engine - Moteur	BEWO CENTRAL MOTOR 36V / 250W
Batteria - Battery - Batterie	Litio 36V/11.6 Ah removibile
Peso Batteria - Battery Weight - Poids Batterie	2,5 kg
Tempo di ricarica - Charge Time - Temps de recharge	6-8 ore
Display - Handlebar Display - Affichage de guidon	LCD funzione parking
Livelli Assistenza - Handlebar Mode - Niveau de support	9 livelli
Velocità massima - Max Speed - Vitesse de pointe	25 Km/h
Autonomia indicativa - Range - Autonomie	70 km*

\* L'autonomia della batteria dipende dalle condizioni della e-bike, dal tipo di percorso e dal livello di assistenza prescelto (ove previsto il selettore "mode").

\* The battery autonomy depends on the e-bike conditions, the type of itinerary and the chosen assistance level (on models with "mode" selector).

\* L'autonomie dépend de l'état du vélo, du revêtement de la route et du dénivelé de celle-ci.

# T210U EOLO 28"

 THINK GREEN

ALUMINIUM 6061 HYDROFORMING



## SPECIFICHE BICICLETTA/

## BIKE SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS DU VÉLO

Telaio - Frame - Cadre	Aluminium 6061
Forcella - Fork - Fourche	Suntour SF13-NEX-HLO-700C
Attacco manubrio - Handlebar Stem - Tige	Promax Aluminium Adjustable
Cambio - Gear - Mecanismo	Shimano TX800
Comandi - Shifting - Manette	Shimano M310
Freni - Brakes - Frein	Shimano M315
Ruote - Wheels - Roues	28" Double Wall Aluminium
Peso Bici - Weight - Poids Totale	

## SPECIFICHE MOTORE / ENGINE SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Motore - Engine - Moteur	BEWO CENTRAL MOTOR 36V / 250W
Batteria - Battery - Batterie	Litio 36V/11.6 Ah removibile
Peso Batteria - Battery Weight - Poids Batterie	2,5 kg
Tempo di ricarica - Charge Time - Temps de recharge	6-8 ore
Display - Handlebar Display - Affichage de guidon	LCD funzione parking
Livelli Assistenza - Handlebar Mode - Niveau de support	9 livelli
Velocità massima - Max Speed - Vitesse de pointe	25 Km/h
Autonomia indicativa - Range - Autonomie	70 km*

\* L'autonomia della batteria dipende dalle condizioni della e-bike, dal tipo di percorso e dal livello di assistenza prescelto (ove previsto il selettore "mode").

\* The battery autonomy depends on the e-bike conditions, the type of itinerary and the chosen assistance level (on models with "mode" selector).

\* L'autonomie dépend de l'état du vélo, du revêtement de la route et du dénivelé de celle-ci.

# T240U APOLLO MAN 28" THINK GREEN

ALUMINIUM 6061 HYDROFORMING

BAFANG



## SPECIFICHE BICICLETTA/ BIKE SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS DU VÉLO

Telaio - Frame - Cadre	Aluminium 6061 Hydroforming
Forcella - Fork - Fourche	Torpedo 683ST
Attacco manubrio - Handlebar Stem - Tige	Promax Aluminium
Cambio - Gear - Mecanisme	Shimano TY300
Comandi - Shifting - Manette	Shimano SLM310
Freni - Brakes - Frein	Yake Hydraulic disc brake
Ruote - Wheels - Roues	Torpedo 700C
Peso Bici - Weight - Poids Totale	

## SPECIFICHE MOTORE / ENGINE SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Motore - Engine - Moteur	BAFANG REAR ENGINE 37V / 250W
Batteria - Battery - Batterie	Litio 37V/13 Ah removibile - fanale integrato
Peso Batteria - Battery Weight - Poids Batterie	4,15 kg
Tempo di ricarica - Charge Time - Temps de recharge	6-8 ore
Display - Handlebar Display - Affichage de guidon	LCD funzione parking - comandi luci
Livelli Assistenza - Handlebar Mode - Niveau de support	9 livelli
Velocità massima - Max Speed - Vitesse de pointe	25 Km/h
Autonomia indicativa - Range - Autonomie	50 Km*

\* L'autonomia della batteria dipende dalle condizioni della e-bike, dal tipo di percorso e dal livello di assistenza prescelto (ove previsto il selettore "mode").

\* The battery autonomy depends on the e-bike conditions, the type of itinerary and the chosen assistance level (on models with "mode" selector).

\* L'autonomie dépend de l'état du vélo, du revêtement de la route et du dénivelé de celle-ci.



# T240D IRIS LADY 28"

ALUMINIUM 6061 HYDROFORMING

 THINK GREEN

BAFANG



## SPECIFICHE BICICLETTA/ BIKE SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS DU VÉLO

Telaio - Frame - Cadre	Aluminium 6061 Hydroforming
Forcella - Fork - Fourche	Torpedo 683ST
Attacco manubrio - Handlebar Stem - Tige	Promax Aluminium
Cambio - Gear - Mecanisme	Shimano TY300
Comandi - Shifting - Manette	Shimano SLM310
Freni - Brakes - Frein	Yake Hydraulic disc brake
Ruote - Wheels - Roues	Torpedo 700C
Peso Bici - Weight - Poids Totale	

## SPECIFICHE MOTORE / ENGINE SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Motore - Engine - Moteur	BAFANG REAR ENGINE 37V / 250W
Batteria - Battery - Batterie	Litio 37V/13 Ah removibile - fanale integrato
Peso Batteria - Battery Weight - Poids Batterie	4,15 kg
Tempo di ricarica - Charge Time - Temps de recharge	6-8 ore
Display - Handlebar Display - Affichage de guidon	LCD funzione parking - comandi luci
Livelli Assistenza - Handlebar Mode - Niveau de support	9 livelli
Velocità massima - Max Speed - Vitesse de pointe	25 Km/h
Autonomia indicativa - Range - Autonomie	50 Km*

\* L'autonomia della batteria dipende dalle condizioni della e-bike, dal tipo di percorso e dal livello di assistenza prescelto (ove previsto il selettore "mode").

\* The battery autonomy depends on the e-bike conditions, the type of itinerary and the chosen assistance level (on models with "mode" selector).

\* L'autonomie dépend de l'état du vélo, du revêtement de la route et du dénivelé de celle-ci.

# T240D IRIDE MONOTUBE LADY 28" THINK GREEN

ALUMINIUM 6061 HYDROFORMING

BAFANG



## SPECIFICHE BICICLETTA/ BIKE SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS DU VÉLO

Telaio - Frame - Cadre	Aluminium 6061 Hydroforming
Forcella - Fork - Fourche	Torpedo 683ST
Attacco manubrio - Handlebar Stem - Tige	Promax Aluminium
Cambio - Gear - Mecanisme	Shimano TY300
Comandi - Shifting - Manette	Shimano SLM310
Freni - Brakes - Frein	Yake Hydraulic disc brake
Ruote - Wheels - Roues	Torpedo 700C
Peso Bici - Weight - Poids Totale	

## SPECIFICHE MOTORE / ENGINE SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Motore - Engine - Moteur	BAFANG REAR ENGINE 37V / 250W
Batteria - Battery - Batterie	Litio 37V/13 Ah removibile - fanale integrato
Peso Batteria - Battery Weight - Poids Batterie	4,15 kg
Tempo di ricarica - Charge Time - Temps de recharge	6-8 ore
Display - Handlebar Display - Affichage de guidon	LCD funzione parking - comandi luci
Livelli Assistenza - Handlebar Mode - Niveau de support	9 livelli
Velocità massima - Max Speed - Vitesse de pointe	25 Km/h
Autonomia indicativa - Range - Autonomie	50 Km*

\* L'autonomia della batteria dipende dalle condizioni della e-bike, dal tipo di percorso e dal livello di assistenza prescelto (ove previsto il selettore "mode").

\* The battery autonomy depends on the e-bike conditions, the type of itinerary and the chosen assistance level (on models with "mode" selector).

\* L'autonomie dépend de l'état du vélo, du revêtement de la route et du dénivelé de celle-ci.

# T250D AFRODITE 26"

 THINK GREEN

ALUMINIUM 6061 HYDROFORMING

BAFANG



## SPECIFICHE BICICLETTA/ BIKE SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS DU VÉLO

Telaio - Frame - Cadre	Aluminium 6061 Hydroforming
Forcella - Fork - Fourche	Torpedo MD683 ST
Attacco manubrio - Handlebar Stem - Tige	Promax Aluminium
Cambio - Gear - Mecanisme	Shimano TY300D
Comandi - Shifting - Manette	Shimano RS35-6R
Freni - Brakes - Frein	Promax TX-119 v-brake
Ruote - Wheels - Roues	Torpedo 26" double wall
Peso Bici - Weight - Poids Totale	

## SPECIFICHE MOTORE / ENGINE SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Motore - Engine - Moteur	BAFANG REAR ENGINE 37V / 250W
Batteria - Battery - Batterie	Litio 37V/13 Ah removibile - fanale integrato
Peso Batteria - Battery Weight - Poids Batterie	4,15 kg
Tempo di ricarica - Charge Time - Temps de recharge	6-8 ore
Display - Handlebar Display - Affichage de guidon	ANALOGICO funzione parking - comandi luci
Livelli Assistenza - Handlebar Mode - Niveau de support	3 livelli
Velocità massima - Max Speed - Vitesse de pointe	25 Km/h
Autonomia indicativa - Range - Autonomie	50 Km*

\* L'autonomia della batteria dipende dalle condizioni della e-bike, dal tipo di percorso e dal livello di assistenza prescelto (ove previsto il selettore "mode").

\* The battery autonomy depends on the e-bike conditions, the type of itinerary and the chosen assistance level (on models with "mode" selector).

\* L'autonomie dépend de l'état du vélo, du revêtement de la route et du dénivelé de celle-ci.

# T260D VENUS 26"

 THINK GREEN

ALUMINIUM 6061

BAFANG



## SPECIFICHE BICICLETTA/ BIKE SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS DU VÉLO

Telaio - Frame - Cadre	Steel 26" Monotube
Forcella - Fork - Fourche	Torpedo N721X
Attacco manubrio - Handlebar Stem - Tige	Promax Aluminium
Cambio - Gear - Mecanisme	Shimano TZ50
Comandi - Shifting - Manette	Shimano RS35-6R
Freni - Brakes - Frein	Promax TX-119 v-brake
Ruote - Wheels - Roues	Torpedo 26" double wall
Peso Bici - Weight - Poids Totale	

## SPECIFICHE MOTORE / ENGINE SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Motore - Engine - Moteur	BAFANG REAR ENGINE 37V / 250W
Batteria - Battery - Batterie	Litio 37V/13 Ah removibile
Peso Batteria - Battery Weight - Poids Batterie	4,15 kg
Tempo di ricarica - Charge Time - Temps de recharge	6-8 ore
Display - Handlebar Display - Affichage de guidon	ANALOGICO funzione parking - comandi luci
Livelli Assistenza - Handlebar Mode - Niveau de support	3 livelli
Velocità massima - Max Speed - Vitesse de pointe	25 Km/h
Autonomia indicativa - Range - Autonomie	50 Km*

\* L'autonomia della batteria dipende dalle condizioni della e-bike, dal tipo di percorso e dal livello di assistenza prescelto (ove previsto il selettore "mode").

\* The battery autonomy depends on the e-bike conditions, the type of itinerary and the chosen assistance level (on models with "mode" selector).

\* L'autonomie dépend de l'état du vélo, du revêtement de la route et du dénivelé de celle-ci.

# T286 LYBRA 20"



## ALUMINIUM 6061 FOLDING

### DIMENSIONI BICI APERTA - BIKE DIMENSIONS OPEN - DIMENSIONS OUVERT BIKE

lunghezza/length/longeur 1600mm  
larghezza/width/largeur 570mm  
altezza/height/hauteur 1160mm

### DIMENSIONI BICI CHIUSA - BIKE DIMENSIONS CLOSED - DIMENSIONS FERMÉ BIKE

lunghezza/length/longeur 800mm  
larghezza/width/largeur 400mm  
altezza/height/hauteur 710mm

BAFANG



### SPECIFICHE BICICLETTA/ BIKE SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS DU VÉLO

Telaio - Frame - Cadre	Aluminium 6061 foldable 20"
Forcella - Fork - Fourche	Torpedo suspended 20"
Attacco manubrio - Handlebar Stem - Tige	Foldable Aluminium
Cambio - Gear - Mecanisme	Shimano TY21
Comandi - Shifting - Manette	Shimano RS35
Freni - Brakes - Frein	Promax TX 117 v-brake
Ruote - Wheels - Roues	20"x1.75"
Peso Bici - Weight - Poids Totale	

### SPECIFICHE MOTORE / ENGINE SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Motore - Engine - Moteur	BAFANG REAR ENGINE 36V / 250W
Batteria - Battery - Batterie	Litio 36V/8.8 Ah removibile
Peso Batteria - Battery Weight - Poids Batterie	2,37 kg
Tempo di ricarica - Charge Time - Temps de recharge	5-7 ore
Display - Handlebar Display - Affichage de guidon	ANALOGICO funzione parking - comandi luci
Livelli Assistenza - Handlebar Mode - Niveau de support	3 livelli
Velocità massima - Max Speed - Vitesse de pointe	25 Km/h
Autonomia indicativa - Range - Autonomie	35 Km*

\* L'autonomia della batteria dipende dalle condizioni della e-bike, dal tipo di percorso e dal livello di assistenza prescelto (ove previsto il selettore "mode").

\* The battery autonomy depends on the e-bike conditions, the type of itinerary and the chosen assistance level (on models with "mode" selector).

\* L'autonomie dépend de l'état du vélo, du revêtement de la route et du dénivelé de celle-ci.

# 1281 ECO BIKE 20"

THINK GREEN

## ALUMINIUM 6061 FOLDING

### DIMENSIONI BICI APERTA - BIKE DIMENSIONS OPEN - DIMENSIONS OUVERT BIKE

lunghezza/length/longeur 1600mm  
larghezza/width/largeur 570mm  
altezza/height/hauteur 1160mm

### DIMENSIONI BICI CHIUSA - BIKE DIMENSIONS CLOSED - DIMENSIONS FERMÉ BIKE

lunghezza/length/longeur 800mm  
larghezza/width/largeur 400mm  
altezza/height/hauteur 710mm



SILVER



### SPECIFICHE BICICLETTA/ BIKE SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS DU VÉLO

Telaio - Frame - Cadre	Aluminium 6061
Forcella - Fork - Fourche	Rigid Fork Steel
Attacco manubrio - Handlebar Stem - Tige	Foldable
Cambio - Gear - Mecanisme	Shimano 6V
Comandi - Shifting - Manette	Grip shift
Freni - Brakes - Frein	V-Brake Promax TX117
Ruote - Wheels - Roues	20"x1.75"
Peso Bici - Weight - Poids Totale	20 kg

### SPECIFICHE MOTORE / ENGINE SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Motore - Engine - Moteur	BRUSHLESS FRONT 24V/180W
Batteria - Battery - Batterie	Litio, 24V, 8.8Ah, removibile   Lithium, 24V, 8.8Ah, removable   Lithium, 24V, 8.8Ah, disque amovible
Peso Batteria - Battery Weight - Poids Batterie	2.37 kg
Tempo di ricarica - Charge Time - Temps de recharge	5-7 ore   from 5 to 7   5-7 heures
Display - Handlebar Display - Affichage de guidon	analogico - Funzione parking al display / Parking option on the display   Selecteur parking sur le display
Livelli Assistenza - Handlebar Mode - Niveau de support	3 livelli   3 levels   3 niveaux
Velocità massima - Max Speed - Vitesse de pointe	25 Km/h
Autonomia indicativa - Range - Autonomie	30 Km*

\* L'autonomia della batteria dipende dalle condizioni della e-bike, dal tipo di percorso e dal livello di assistenza prescelto (ove previsto il selettore "mode").

\* The battery autonomy depends on the e-bike conditions, the type of itinerary and the chosen assistance level (on models with "mode" selector).

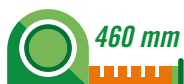
\* L'autonomie dépend de l'état du vélo, du revêtement de la route et du dénivelé de celle-ci.

# T260 ENERGY BIKE 26"



## THINK GREEN

ALUMINIUM 6061



### SPECIFICHE BICICLETTA/

### BIKE SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS DU VÉLO

Telaio - Frame - Cadre	Aluminium 6061
Forcella - Fork - Fourche	Suspended Fork
Attacco manubrio - Handlebar Stem - Tige	Adjustable
Cambio - Gear - Mecanismo	Shimano 6V
Comandi - Shifting - Manette	Grip shift
Freni - Brakes - Frein	front V-Brake / rear drum brake
Ruote - Wheels - Roues	26"x1.75"
Peso Bici - Weight - Poids Totale	26 kg

### SPECIFICHE MOTORE / ENGINE SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Motore - Engine - Moteur	BRUSHLESS REAR 240W
Batteria - Battery - Batterie	Litio, 36V, 13Ah, removibile   Lithium, 36V, 13Ah, removable   Lithium, 36V, 13Ah, disque amovible
Peso Batteria - Battery Weight - Poids Batterie	4,20 Kg
Tempo di ricarica - Charge Time - Temps de recharge	6-9 ore   from 6 to 9   6-9 heures
Display - Handlebar Display - Affichage de guidon	analogique
Velocità massima - Max Speed - Vitesse de pointe	25 Km/h
Autonomia indicativa - Range - Autonomie	45 Km*

\* L'autonomia della batteria dipende dalle condizioni della e-bike, dal tipo di percorso e dal livello di assistenza prescelto (ove previsto il selettore "mode").

\* The battery autonomy depends on the e-bike conditions, the type of itinerary and the chosen assistance level (on models with "mode" selector).

\* L'autonomie dépend de l'état du vélo, du revêtement de la route et du dénivelé de celle-ci.