

# Norauto

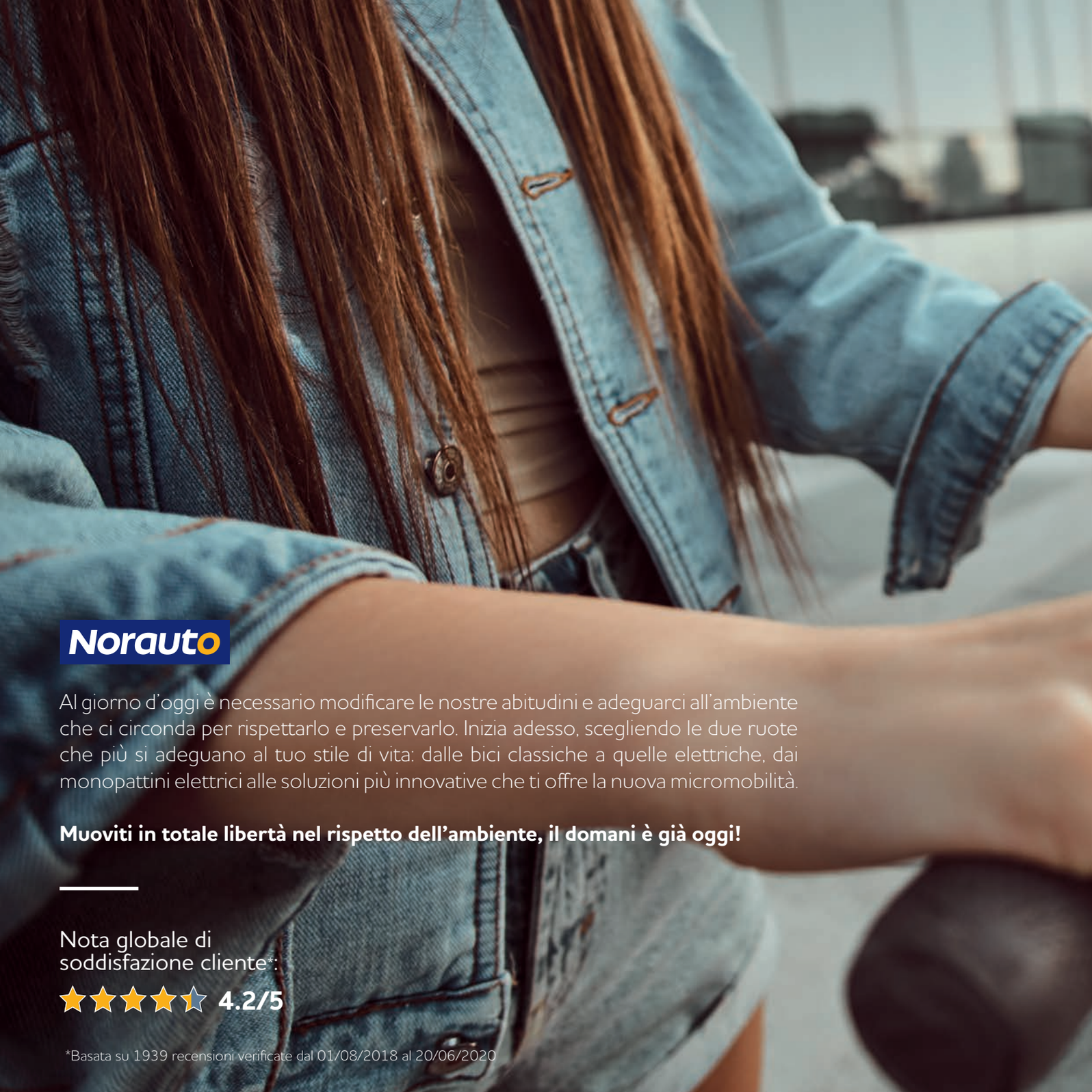
**LIBERA  
LA VOGLIA  
DI DUE  
RUOTE!**



**Mobilità due ruote**

Catalogo 2020

Tu alla guida, noi al tuo fianco.



**Norauto**

Al giorno d'oggi è necessario modificare le nostre abitudini e adeguarci all'ambiente che ci circonda per rispettarlo e preservarlo. Inizia adesso, scegliendo le due ruote che più si adeguano al tuo stile di vita: dalle bici classiche a quelle elettriche, dai monopattini elettrici alle soluzioni più innovative che ti offre la nuova micromobilità.

**Muoviti in totale libertà nel rispetto dell'ambiente, il domani è già oggi!**

---

Nota globale di  
soddisfazione cliente\*:

★★★★☆ 4.2/5

\*Basata su 1939 recensioni verificate dal 01/08/2018 al 20/06/2020



[www.norauto.it](http://www.norauto.it)



# Indice



p. 10-27



## MONOPATTINI ELETTRICI

- Cos'è un monopattino elettrico ..... **p. 12**
- Come scegliere quello ideale ..... **p. 13**
- Monopattini standard ..... **p. 14**
- Monopattini top performance ..... **p. 23**
- Confronta tutti i modelli ..... **p. 28**

- City bike muscolari ..... **p. 32**
- Speed bike muscolari ..... **p. 34**
- Mountain bike muscolari ..... **p. 35**



p. 30-39



## BICICLETTE CLASSICHE



p. 40-73

## BICICLETTE ELETTRICHE

- Cos'è una bicicletta elettrica ..... **p. 42**
- Scegli in base all'utilizzo ..... **p. 43**
- City e-bike ..... **p. 44**
- Mountain e-bike ..... **p. 58**
- Flexy e-bike ..... **p. 68**
- Confronta tutti i modelli ..... **p. 72**



- Uno sguardo al futuro ..... **p. 76**
- Il manubrio connesso ..... **p. 77**
- La ruota elettrica wireless ..... **p. 77**
- Il casco digitale connesso ..... **p. 78**
- La bici del futuro: Himo C20 ..... **p. 79**



p. 74-79



## IL FUTURO DELLA MOBILITÀ

Bonus Mobilità 2020: cos'è e come funziona? ..... <b>p. 6</b>	Scegli il portabici ideale ..... <b>p. 80</b>
Pagodil, la dilazione a costo zero! ..... <b>p. 7</b>	Completa il tuo equipaggiamento ..... <b>p. 81</b>
Reso facile, senza scontrino ..... <b>p. 8</b>	Contatti ..... <b>p. 82</b>



Per qualsiasi informazione contatta il nostro Servizio Clienti!



011.64.89.911



[servizio.clienti@norauto.it](mailto:servizio.clienti@norauto.it)



Chat online su [norauto.it](http://norauto.it)

# Bonus mobilità 2020\*: in cosa consiste?

Il buono mobilità è un contributo pari al 60% della spesa sostenuta e, comunque, in misura non superiore a €500 per l'acquisto di biciclette, anche a pedalata assistita, nonché di veicoli per la mobilità personale a propulsione prevalentemente elettrica (ad es. monopattini, hoverboard e segway) ovvero per l'utilizzo di servizi di mobilità condivisa a uso individuale esclusi quelli mediante autovetture.

## CHI VIENE RIMBORSATO?

Ci saranno due fasi: in una sarà il cittadino ad essere rimborsato del 60% della spesa; nella seconda il cittadino paga al negoziante aderente direttamente il 40% e sarà il negoziante aderente a ricevere il rimborso del 60%.

## COME FUNZIONA?

Il buono mobilità può essere fruito utilizzando una specifica applicazione web che è in via di predisposizione e sarà accessibile, anche dal sito istituzionale del Ministero dell'ambiente, entro 60 giorni dalla pubblicazione in Gazzetta Ufficiale del decreto interministeriale attuativo del Programma buono mobilità. Per accedere all'applicazione è necessario disporre delle credenziali SPID (Sistema Pubblico di Identità Digitale).

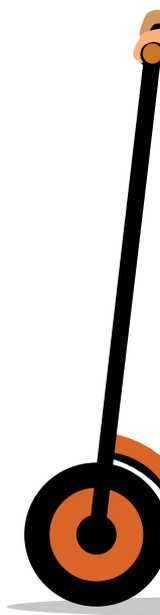
- **Fase 1** (dal 4 maggio 2020 fino al giorno di inizio operatività dell'applicazione web): è previsto il rimborso al beneficiario; per ottenere il contributo è necessario conservare il documento giustificativo di spesa (fattura e non scontrino) e allegarlo all'istanza da presentare mediante l'applicazione web.

- **Fase 2** (dal giorno di inizio operatività dell'applicazione web): è previsto lo sconto diretto da parte del fornitore del bene/servizio richiesto, sulla base di un buono di spesa digitale che i beneficiari potranno generare sull'applicazione web.

**60%** della spesa  
fino a un  
massimo di  
**500€**

## ALCUNI ESEMPI

Prezzo	Rimborso
50€	30€
100€	60€
200€	120€
400€	240€
500€	300€
700€	420€
833,33€	500€
1.000€	500€
1.200€	500€



\*Tutte le informazioni riportate sono state fornite dal sito del Ministero dell'Ambiente [www.miniambiente.it/bonus-mobilita](http://www.miniambiente.it/bonus-mobilita)

## POSSO ACQUISTARE ONLINE?

Sì, nello specifico:

- **nella Fase 1** (dal 4 maggio 2020 fino al giorno di inizio operatività dell'applicazione web) è possibile acquistare on line purché venga emessa la fattura, che dovrà essere successivamente allegata all'istanza di rimborso;

- **nella Fase 2** (dal giorno di inizio operatività dell'applicazione web) è possibile acquistare on line solo presso i rivenditori accreditati sull'applicazione web.

## COSA POSSO ACQUISTARE?

Per l'anno 2020 il buono mobilità può essere richiesto per una sola volta e per un unico acquisto di:

- biciclette nuove o usate, sia tradizionali che a pedalata assistita;
- handbike nuove o usate;
- veicoli nuovi o usati per la mobilità personale a propulsione prevalentemente elettrica (es. monopattini, hoverboard, segway);
- servizi di mobilità condivisa a uso individuale esclusi quelli mediante autovetture.



Scansiona il QR-Code e scopri tutte le ultime novità sul bonus mobilità 2020!



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

### Chi ne ha diritto?

**MAGGIORENNI  
RESIDENTI IN**

CITTÀ METROPOLITANE\*  
CAPOLUOGHI DI REGIONE E DI PROVINCIA + AOSTA  
COMUNI > 50.000 ABITANTI

\*Fanno parte delle città metropolitane tutti i comuni delle ex provincie di Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Firenze, Genova, Messina, Milano, Napoli, Palermo, Reggio Calabria, Roma, Torino e Venezia.

# Pagodil, la dilazione a costo zero!

Grazie all'accordo con Cofidis, tramite Pagodil Norauto ti offre la possibilità di dilazionare il tuo acquisto, senza interessi e senza alcun costo aggiuntivo. Puoi suddividere l'importo in 3, 5 o 10 mensilità, che verranno addebitate ogni mese sul tuo conto corrente. Non hai bisogno di mostrare la busta paga. Facile da attivare e rapido da ottenere. Chiedi PagoDIL!



## ACQUISTI SUBITO E PAGHI POCO AL MESE

Da Norauto puoi farlo in 3, 5 o 10 mensilità!



ZERO COSTI,  
ZERO INTERESSI



ESITO IN  
TEMPO REALE



SENZA  
BUSTA PAGA



CON LA TUA  
CARTA BANCOMAT



Il servizio PagoDIL è subordinato all'approvazione da parte di Cofidis e consiste in una cessione di credito tra Norauto (cedente) e Cofidis SpA. (cessionario).

**pagodil.it**

# Reso facile, con la Carta Fedeltà!

Hai cambiato idea? Da noi, puoi rendere i tuoi prodotti anche senza scontrino\*, perchè archiviamo i tuoi acquisti digitalmente! Potrai decidere se richiedere il rimborso in buoni acquisto o se cambiare direttamente il tuo prodotto con un altro.



RESO FACILE, SENZA SCONTRINO

\*Reso possibile entro 6 mesi dall'acquisto solo per le spese effettuate con la carta Norauto. La merce dovrà essere restituita integra, non utilizzata, nella confezione originale, completa di tutte le sue parti, compresi imballo ed eventuale dotazione accessoria: manuali, cavi ecc. Nel caso di acquisto di pneumatici il diritto di recesso è escluso. La politica di reso non comprende le catene da neve, prodotti che sono stati oggetto di personalizzazione e prodotti che non sono disponibili in negozio e che richiedono un ordine specifico.



# MONOPATTINI ELETTRICI

Per i tuoi spostamenti quotidiani  
con il massimo divertimento!





# Cos'è un monopattino elettrico?

Un monopattino elettrico è la moderna evoluzione del monopattino classico per bambini. Grande e rigido a sufficienza per sostenere il peso di un adulto, è dotato di una batteria e di un propulsore elettrico per muoversi in maniera ancora più pratica e, in tanti casi, diventare un vero e proprio mezzo di trasporto.

## PERCHÈ SCEGLIERLO?

- **Ambiente:** dotato di un motore elettrico a zero emissioni, è il mezzo ideale per rispettare l'ambiente
- **Risparmio:** non è necessario restare bloccati nel traffico e puoi risparmiare sulle spese di carburante
- **Versatilità:** molti modelli possono essere richiusi e trasportati in spalla. Questo significa che puoi portare sempre con te il tuo monopattino e avere massima libertà di movimento
- **Semplicità:** è molto semplice da utilizzare e guidare e puoi utilizzarlo anche per lunghe percorrenze fino a 50km.



### 1 MANUBRIO

Sul manubrio sono presenti una serie di comandi come l'**acceleratore** (a manopola o a leva) e, solitamente, l'**indicatore LED** per verificarne il livello di carica. In alcuni casi, può essere dotato di un display per il monitoraggio della guida, la gestione di luci e/o clacson e la gestione delle impostazioni. Alcuni modelli sono dotati di manopole pieghevoli per occupare meno spazio una volta riposti dopo l'uso.

### 2 TELAIO

Il peso di un telaio non può essere eccessivo, specialmente per quei modelli che possono essere richiusi e trasportati. Il peso, insieme ad altri fattori, influisce anche sulla durata della batteria e la velocità media di crociera. Questo significa che un **monopattino leggero**, con una struttura dal peso ridotto, avrà una maggiore autonomia e una maggiore velocità di crociera.

### 3 RUOTE

La grandezza è legata al tipo di guida che l'utente vuole avere, alla velocità che si vuole raggiungere e anche al tipo di terreno o strada che si vuole percorrere. Con le **ruote grandi**, è possibile anche percorrere terreni accidentati e sabbiosi, strade di montagna oppure anche forti dislivelli. Le **ruote più piccole** oppure di dimensione standard non sono adatte a questo genere di percorsi ma si consiglia l'uso del monopattino solo sulle strade asfaltate.

### 4 PEDANA

È la parte del telaio che ospita i piedi della persona che guida. Nei monopattini elettrici, si trova posizionata al di sopra dell'alloggiamento del motore e del pacco batterie. In questo caso, deve assumere anche la funzione di protezione rispetto alla zona circostante. La sua caratteristica fondamentale è che sia molto **resistente**, ma anche **leggera** e che abbia un rivestimento superficiale antiscivolo.

### 5 FRENI

I freni vanno di pari passo al diametro della ruota. Per questo motivo, i freni per le ruote piccole sono solitamente **a molla** oppure con **parafango flessibile**. Per le ruote più grandi o per i modelli più potenti, invece, si prediligono i **freni a disco**. Nel primo caso, i freni vengono montati sulla ruota posteriore, mentre nel secondo caso, possono essere montati sia sulla ruota posteriore che su quella anteriore.

# Come scegliere quello ideale?

Per scegliere il monopattino elettrico che più si adatta alle proprie necessità è importante prestare attenzione a tante caratteristiche: dimensione delle ruote, larghezza e comfort della pedana, tempo di carica, carico massimo supportato, etc. Ma ecco quali sono le due caratteristiche più importanti da prendere in considerazione per una scelta ideale!

## LA POTENZA DEL MOTORE

La legge stabilisce che i monopattini elettrici non possono avere una potenza superiore a 500W. In commercio, la maggior parte dei modelli è equipaggiata con un motore da 250W e risultano la migliore scelta sia per un uso ludico o come vero e proprio mezzo di trasporto. I modelli che invece sono dotati di potenze inferiori possono essere utilizzati per un uso principalmente ludico e non adatti ad un uso continuativo che vada oltre la gita su una pista ciclabile perfettamente piana ed a velocità moderate.

## L'AUTONOMIA DELLA BATTERIA

L'autonomia di un monopattino indica il limite massimo di chilometri percorribili in condizioni di guida standard (es. percorsi pianeggianti) e dipende principalmente dalla capacità e dalla qualità della batteria. Considerando che anche l'autonomia è influenzata negativamente dal peso del guidatore e dalla velocità, molti mezzi hanno un'autonomia massima di circa 15-20 km di autonomia, altri arrivano anche fino a 50 km, ed è quindi necessario valutare l'utilizzo che si farà del proprio monopattino.

### PERFORMANCE TOP

Ideali per percorrere lunghi tragitti, anche fino a 50km. Possono essere utilizzati come veri e propri mezzi di trasporto alternativi, sono equipaggiati con accessori, impianti frenanti potenti e sistemi di illuminazione per le ore notturne. Sono consigliati sia per il tempo libero che per un uso intensivo quotidiano.

 **Motore**  
250-300W

 **Velocità max**  
25km/h

 **Autonomia**  
fino a 45km



### PERFORMANCE STANDARD

Ideali per percorrere brevi distanze, solitamente inferiori a 15-20km data l'autonomia ridotta. Sono consigliati per un uso principalmente ludico o per il tempo libero, sopportano un carico massimo solitamente inferiore a 100kg e hanno tempi di ricarica brevi.

**Ricarica**  
3-5h 

**Velocità max**  
12-25km/h 

**Autonomia**  
fino a 25km 





# eVO mobility

Modello	<b>EVO H1</b>
Velocità max	18km/h
Motore	250W
Batteria	4Ah
Autonomia	fino a 12km
Tempo di carica	3h
Bluetooth	No
Altezza	87cm
Peso	7,8kg
Display	LCD
Telaio	Lega di alluminio e plastica
Freni	Meccanico
Ruote	5,5" Tubeless
Assistenza	-
Acceleratore	Farfalla
Carico max	75kg
Illuminazione	No

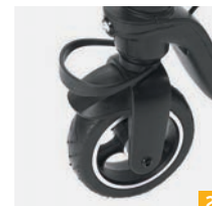
Prezzo di listino  
**229,95 €**



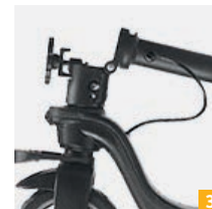
Scansiona il  
QR-Code per  
acquistarlo online  
su **norauto.it!**



1  
Display per gestione velocità, livello di carica e informazioni.



2  
Maniglia di trasporto sopra la ruota per una presa maneggevole.



3  
Altezza manubrio regolabile e telaio pieghevole.



4  
Pedana intercambiabile con varie colorazioni disponibili.

● 2215006 ● 2215007

250W

4Ah

18Km/h

5,5"

12Km

3h

7,8Kg

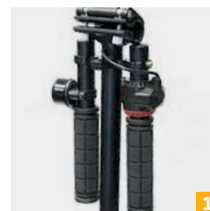
# niox

Modello	<b>DOC ECO 3</b>
Velocità max	12km/h
Motore	150W
Batteria	2,6Ah
Autonomia	fino a 10Km
Tempo di carica	4h
Bluetooth	No
Altezza	95,2cm
Peso	7,9kg
Display	Livello di carica
Telaio	Alluminio
Freni	Elettrico
Ruote	8"
Assistenza	6Km/h - 12Km/h
Acceleratore	Leva
Carico max	100kg
Illuminazione	Anteriore SI / Posteriore SI

Prezzo di listino  
**269,95 €**



Scansiona il  
QR-Code per  
acquistarlo online  
su **norauto.it!**



Manopole pieghevoli  
per una chiusura  
rapida con il minimo  
ingombro.



Luce posteriore.



Display integrato nel  
telaio per controllo  
livello di carica

● 2198786 ● 2198787

  
150W

  
2,6Ah

  
12Km/h

  
8"

  
10Km

  
4h

  
7,9Kg



PER IL TUO DIVERTIMENTO



# cecotec

- Modello **BONGO SERIE A**
- Velocità max 25km/h
- Motore 350W
- Batteria 6,4Ah Panasonic
- Autonomia fino a 25Km
- Tempo di carica 5h
- Bluetooth No
- Altezza 108cm
- Peso 14kg
- Display LED con computer di bordo
- Telaio Alluminio
- Freni Anteriore: elettronico  
Posteriore: a disco meccanico
- Ruote 8,5" Tubeless
- Assistenza 3 livelli
- Acceleratore Leva
- Carico max 120kg
- Illuminazione Anteriore SI / Posteriore SI

Prezzo di listino  
**329,95 €**



**109,98 €**

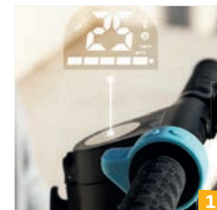
x 3 mesi con Pagodil



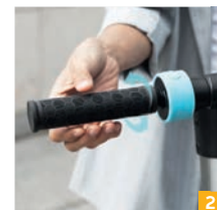
Scansiona il QR-Code per acquistarlo online su **norauto.it!**



2198567



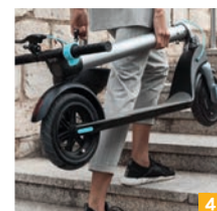
Display integrato per monitoraggio attività di guida



Acceleratore a manopola con tre velocità impostabili.



Batteria estraibile.



Pieghevole per facilitarne il trasporto.



350W



6,4Ah

**Panasonic**



25Km/h



8,5" tubeless



25Km



5h



14Kg



Modello	<b>M365</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W
Batteria	7,8Ah
Autonomia	fino a 30km
Tempo di carica	5h
Bluetooth	Si
Altezza manubrio	114cm
Peso	12kg
Display	Solo livello di carica
Telaio	Alluminio
Freni	Anteriore: elettronico Posteriore: a disco meccanico
Ruote	8,5"
Assistenza	18Km/h - 20Km/h
Acceleratore	Leva
Carico max	120kg
Illuminazione	Anteriore SI / Posteriore SI

Prezzo di listino  
**399,95 €**



**133,31 €**

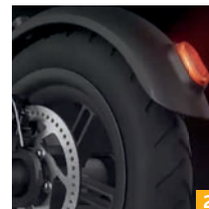
x 3 mesi con Pagodil



Scansiona il QR-Code per acquistarlo online su **[norauto.it](http://norauto.it)**!



Monitoraggio livello di carica tramite LED integrati a manubrio.



Stop posteriore con doppio sistema frenante ABS e freno a disco meccanico.



**Connessione Bluetooth** per monitoraggio attività tramite App dedicata.



51420

  
250W

  
7,8Ah

  
25Km/h

  
8,5"

  
30Km

  
5h

  
12Kg



PER IL TUO DIVERTIMENTO



# GO!SMART

Modello	<b>GO SMART</b>
Velocità max	25km/h
Motore	350W
Batteria	7,8Ah
Autonomia	fino a 20Km
Tempo di carica	4h
Bluetooth	-
Altezza	120cm
Peso	15kg
Display	Si
Telaio	Alluminio
Freni	Anteriore: elettrico Posteriore: meccanico
Ruote	10" tubeless
Assistenza	-
Acceleratore	Leva
Carico max	140kg
Illuminazione	Anteriore SI / Posteriore SI

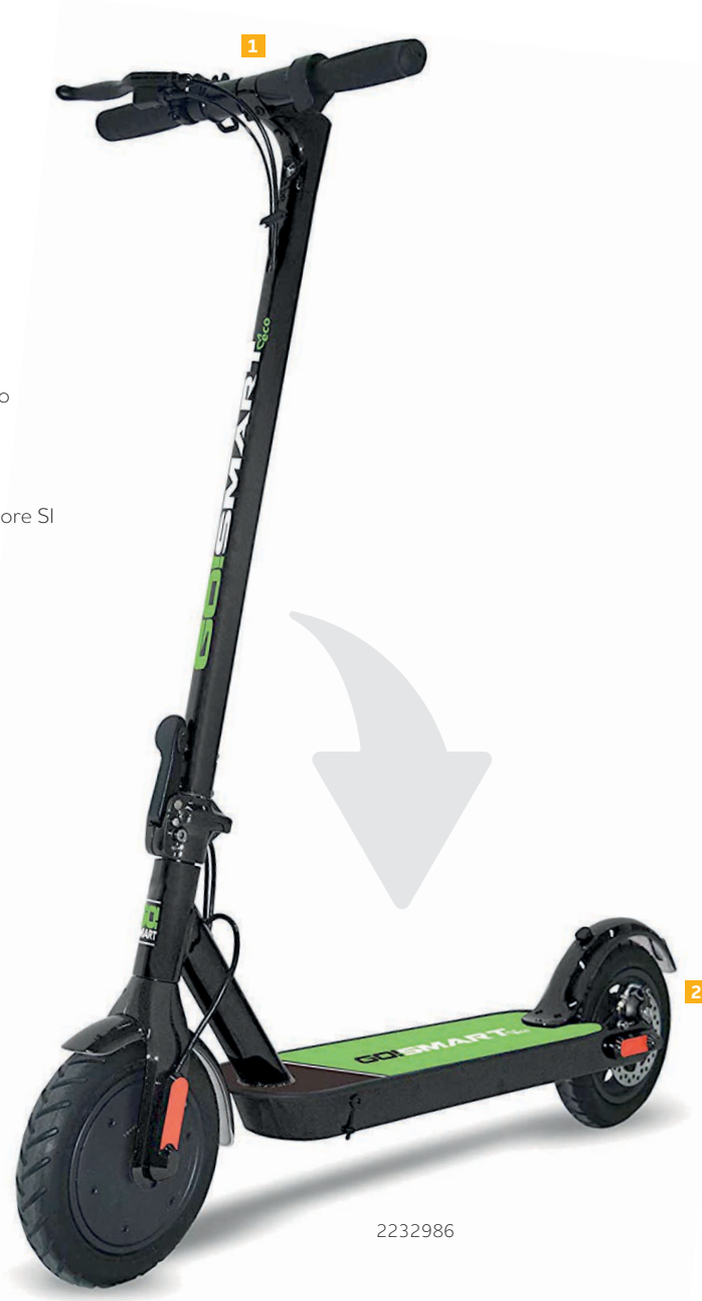
Prezzo di listino   
**399,95 €**

**133,31 €**  
x 3 mesi con Pagodil

 Verifica la  
disponibilità online  
su **norauto.it!**



 **Casco in omaggio!**



2232986



1 Display a manubrio per controllo dati di viaggio.



2 Luce posteriore.



3 Freno elettrico anteriore e ruote tubeless.

  
350W

  
7,8Ah

  
25Km/h

  
10" tubeless

  
20Km

  
4h

  
15Kg

# DUCATI

Modello	<b>PRO 1 TEK</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W
Batteria	6Ah
Autonomia	fino a 20km
Tempo di carica	5h
Bluetooth	No
Altezza manubrio	114cm
Peso	12,5kg
Display	LED
Telaio	Alluminio
Freni	Anteriore: elettronico Posteriore: a disco meccanico
Ruote	8,5"
Assistenza	2 livelli
Acceleratore	Leva
Carico max	120kg
Illuminazione	Anteriore SI / Posteriore SI

Prezzo di listino  
**409,95 €**



**136,65 €**  
x 3 mesi con Pagodil



Scansiona il  
QR-Code per  
acquistarlo online  
su **norauto.it!**



Display LED integrato  
per informazioni e  
monitoraggio guida.



Freno a disco  
posteriore.

2205927

  
250W

  
6Ah

  
25Km/h

  
8,5"

  
20Km

  
5h

  
12,5Kg



PER IL TUO DIVERTIMENTO

# ninox

Modello	<b>DOC URBAN</b>
Velocità max	25km/h
Motore	280W
Batteria	7,5Ah
Autonomia	fino a 25Km
Tempo di carica	4h
Bluetooth	No
Altezza manubrio	fino a 116,5cm
Peso	12kg
Display	Si
Telaio	Alluminio
Freni	Tamburo
Ruote	8"
Assistenza	6Km/h - 20Km/h - 25Km/h
Acceleratore	Manopola
Carico max	100kg
Illuminazione	Anteriore SI / Posteriore SI

Prezzo di listino  
**419,95 €**



**139,98 €**

x 3 mesi con Pagodil



Scansiona il  
QR-Code per  
acquistarlo online  
su **norauto.it!**



1  
Accensione tramite  
chiave e accelerazione  
stile scooter.



2  
Supporto smartphone  
e presa USB per una  
guida in sicurezza.



3  
Manopole pieghevoli  
e anubrio regolabile in  
altezza.



4  
Pieghevole per un  
trasporto semplice e  
poco faticoso.

  
280W

  
7,5Ah

  
25Km/h

  
8"

  
25Km

  
4h

  
12Kg



# wayscral

Modello	<b>KICKWAY E1</b>
Velocità max	25km/h
Motore	350W
Batteria	7,8Ah
Autonomia	fino a 30km
Tempo di carica	4h
Bluetooth	No
Altezza manubrio	118cm
Peso	16,5kg
Display	Si
Telaio	Alluminio
Freni	Doppio freno a disco
Ruote	8,5"
Assistenza	4 livelli
Acceleratore	Leva
Carico max	120kg
Illuminazione	Anteriore SI / Posteriore SI

Prezzo di listino  
**439,95 €**



**149,98 €**

x 3 mesi con Pagodil



Verifica la  
disponibilità online  
su **norauto.it!**



Display LCD per  
regolazione velocità  
gestione impostazioni.



Combinazione  
per cavo antifurto  
estendibile, integrato  
nel telaio.



350W



7,8Ah



25Km/h



8,5"



30Km



4h



16,5Kg



PER IL TUO DIVERTIMENTO



PER IL TUO DIVERTIMENTO



Modello	<b>NINEBOT KICKSCOOTER E22E</b>
Velocità max	20km/h
Motore	300W
Batteria	5,1Ah
Autonomia	fino a 22km
Tempo di carica	3,5h
Bluetooth	Si
Altezza manubrio	112cm
Peso	13,5kg
Display	Si
Telaio	Alluminio
Freni	Anteriore: elettrico Posteriore: meccanico
Ruote	9" tubeless
Assistenza	3 livelli
Acceleratore	Leva
Carico max	100kg
Illuminazione	Anteriore SI / Posteriore SI

Prezzo di listino  
**449,95 €**



**149,98 €**  
x 3 mesi con Pagodil



Verifica la  
disponibilità online  
su **norauto.it!**



Display integrato per gestione impostazioni e modalità di guida.



Sistema frenante a recupero di energia per maggiore sicurezza.



Ruote da 10" tubeless per una maggiore affidabilità



**Connessione Bluetooth**  
per monitoraggio attività tramite App dedicata.

2235586

  
300W

  
5,1Ah

  
20Km/h

  
9"

  
22Km

  
3,5h

  
13,5Kg

# cecotec

Modello	<b>BONGO SERIE A - Advance Connected Max</b>
Velocità max	25km/h
Motore	350W
Batteria	12,8Ah Panasonic estraibile
Autonomia	fino a 45km
Tempo di carica	4-5h
Bluetooth	Sì
Altezza manubrio	108cm
Peso	15kg
Display	LED con computer di bordo
Telaio	Alluminio
Freni	Anteriore: elettronico Posteriore: a disco meccanico
Ruote	8,5" Tubeless
Assistenza	3 livelli
Acceleratore	Leva
Carico max	120kg
Illuminazione	Anteriore SI / Posteriore SI

Prezzo di listino  
**499,95 €**



**166,65 €**

x 3 mesi con Pagodil



Scansiona il QR-Code per acquistarlo online su **norauto.it!**



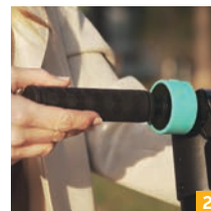
**Connessione Bluetooth**  
per monitoraggio attività  
tramite App dedicata.



2210466



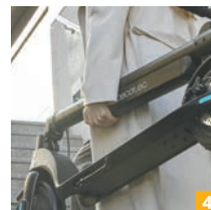
Display integrato per monitoraggio attività di guida



Acceleratore a manopola con tre velocità impostabili.



Batteria estraibile Panasonic.



Pieghevole per facilitarne il trasporto.



350W



12,8Ah  
**Panasonic**



25Km/h



8,5" tubeless



45Km



4-5h



15Kg



PER LE MASSIME PRESTAZIONI



PER LE MASSIME PRESTAZIONI



Modello	<b>M365 PRO</b>
Velocità max	25km/h
Motore	300W
Batteria	12.8Ah
Autonomia	fino a 45km
Tempo di carica	8-9h
Bluetooth	Si
Altezza manubrio	114cm
Peso	14kg
Display	LCD
Telaio	Alluminio
Freni	Anteriore: elettronico Posteriore: a disco meccanico
Ruote	8,5"
Assistenza	Eco 15Km/h - Drive 20Km/h - Sport 25Km/h
Acceleratore	Leva
Carico max	100kg
Illuminazione	Anteriore SI / Posteriore SI

Prezzo di listino  
**499,95 €**



**166,65 €**

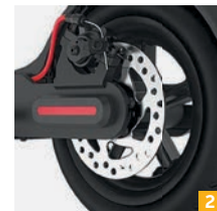
x 3 mesi con Pagodil



Scansiona il QR-Code per acquistarlo online su **norauto.it!**



Display integrato per gestione impostazioni e modalità di guida.



Doppio sistema di frenata con freno a disco posteriore con ABS e freno elettronico.



**Connessione Bluetooth** per monitoraggio attività tramite App dedicata.

96134

  
300W

  
12,8Ah

  
25Km/h

  
8,5"

  
45Km

  
8-9h

  
14Kg

# cecotec

Modello	<b>BONGO SERIE S - Infinity</b>
Velocità max	25km/h
Motore	350W
Batteria	7,8Ah Panasonic estraibile
Autonomia	fino a 30km
Tempo di carica	4-5h
Bluetooth	Si
Altezza manubrio	112cm
Peso	20kg
Display	Si
Telaio	Alluminio e magnesio
Freni	Anteriore: a disco meccanico Posteriore: elettronico
Ruote	10" Tubeless
Assistenza	3 livelli
Acceleratore	Leva
Carico max	120kg
Illuminazione	Anteriore SI / Posteriore SI

Prezzo di listino  
**499,95 €**



**166,65 €**

x 3 mesi con Pagodil



Scansiona il  
QR-Code per  
acquistarlo online  
su **norauto.it!**



**Connessione Bluetooth**  
per monitoraggio attività  
tramite App dedicata.



Illuminazione frontale  
con doppio LED per  
una visibilità profonda.



Doppio sistema di  
frenata con freno a  
disco meccanico.



Pedana in bambù  
extra-larga per una  
migliore stabilità.



Pieghevole per  
facilitarne il trasporto.

  
350W

  
7,8Ah  
**Panasonic**

  
25Km/h

  
10" tubeless

  
30Km

  
4-5h

  
20Kg



PER LE MASSIME PRESTAZIONI



# nilox

Modello	<b>DOC TWELVE</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W
Batteria	10.4Ah
Autonomia	fino a 30km
Tempo di carica	4h
Bluetooth	Si
Altezza manubrio	127cm
Peso	15,5kg
Display	Si
Telaio	Alluminio
Freni	A disco meccanico
Ruote	12"
Assistenza	6Km/h - 20Km/h - 25Km/h
Acceleratore	Farfalla
Carico max	130kg
Illuminazione	Anteriore SI / Posteriore SI

Prezzo di listino  
**599,95 €**



**119,99 €**

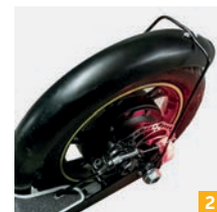
x 5 mesi con Pagodil



Scansiona il QR-Code per acquistarlo online su **norauto.it!**



Display LCD per regolazione velocità e funzione clacson.



Freno a disco con luce di stop e blocca disco di sicurezza.



**Connessione Bluetooth** per monitoraggio attività tramite App dedicata.



2214414

  
250W

  
10,4Ah

  
25Km/h

  
12"

  
30Km

  
4h

  
15,5Kg



Modello	<b>NINEBOT MAX G30</b>
Velocità max	25km/h
Motore	350W
Batteria	15,3Ah
Autonomia	fino a 65km
Tempo di carica	6h
Bluetooth	Si
Altezza manubrio	120cm
Peso	19kg
Display	Si
Telaio	Alluminio
Freni	Anteriore: tamburo Posteriore: elettronico
Ruote	10" tubeless
Assistenza	3 livelli
Acceleratore	Leva
Carico max	100kg
Illuminazione	Anteriore SI / Posteriore SI

Prezzo di listino  
**799,95 €**



**266,65 €**

x 3 mesi con Pagodil



Verifica la  
disponibilità online  
su **norauto.it!**



Display integrato per gestione impostazioni e modalità di guida.



Pedana extra-large con grip anti-scivolo



Ruote da 10" tubeless per una maggiore affidabilità



**Connessione Bluetooth**  
per monitoraggio attività  
tramite App dedicata.



PER LE MASSIME PRESTAZIONI



# Metti a confronto tutti i modelli presenti in gamma e scegli quello ideale!

Modello							
<b>EVO H1</b>	Evo Mobility	Standard	18km/h	250W	4Ah	12km	3h
<b>DOC ECO 3</b>	Nilox	Standard	12km/h	150W	2.6Ah	10km	4h
<b>BONGO SERIE A</b>	Cecotec	Standard	25km/h	350W	6.4Ah Panasonic	25km	5h
<b>M365</b>	Xiaomi	Top	25km/h	250W	7.8Ah	30km	5h
<b>GO SMART ECO</b>	Go Smart	Standard	25km/h	350W	7.8Ah	20km	4h
<b>PRO 1 TEK</b>	Ducati	Standard	25km/h	250W	6Ah	20km	5h
<b>DOC URBAN</b>	Nilox	Standard	25km/h	280W	7.5Ah	25km	4h
<b>KICKWAY E1</b>	Wayscral	Standard	25km/h	350W	7.8Ah	30km	4h
<b>NINEBOT KICKSCOOTER E22E</b>	Segway	Standard	20km/h	300W	5.1Ah	22km	3,5h
<b>BONGO SERIE A ADVANCED CONNECTED MAX</b>	Cecotec	Top	25km/h	350W	12,8Ah Panasonic	45km	4-5h
<b>M365 PRO</b>	Xiaomi	Top	25km/h	300W	12,8Ah	45km	8-9h
<b>BONGO SERIE S INFINITY</b>	Cecotec	Top	25km/h	350W	7.8Ah Panasonic	30km	4-5h
<b>DOC TWELVE</b>	Nilox	Top	25km/h	250W	10.4Ah	30km	4h
<b>NINEBOT G30 MAX</b>	Segway	Top	25km/h	350W	15,3Ah	65km	6h

\*Valore riferito al massimo di chilometri percorribili in condizioni di guida standard.



Scansiona il  
QR-Code per tenerti  
sempre aggiornato  
con le ultime novità  
in gamma!



			DISPLAY				
5,5" Tubeless	7,8kg	Lega di alluminio Plastica	✓	✗	✗	75kg	229,95€
8"	7,9kg	Alluminio	✗	✗	✓	100kg	269,95€
8,5" Tubeless	14kg	Alluminio	✓	✗	✓	120kg	329,95€
8,5"	12kg	Alluminio	✗	✓	✓	120kg	399,95€
10" Tubeless	15kg	Alluminio	✓	✗	✓	140kg	399,95€
8,5"	12,5kg	Alluminio	✓	✗	✓	120kg	409,95€
8"	12kg	Alluminio	✓	✗	✓	100kg	419,95€
8,5"	16,5kg	Alluminio	✓	✗	✓	120kg	439,95€
9" Tubeless	13,5kg	Alluminio	✓	✓	✓	100kg	449,95€
8,5" Tubeless	15kg	Alluminio	✓	✓	✓	120kg	499,95€
8,5"	14kg	Alluminio	✓	✓	✓	100kg	499,95€
10" Tubeless	20kg	Alluminio Magnesio	✓	✓	✓	120kg	499,95€
12"	15,5kg	Alluminio	✓	✓	✓	130kg	599,95€
10" Tubeless	19kg	Alluminio	✓	✓	✓	100kg	799,95€



# BICICLETTE CLASSICHE

---

Per vivere ancora il piacere  
delle bici senza tempo!





Modello **COPPI HOLLAND / UOMO**

Telaio Acciaio  
 Cambio Shimano TZ50 Revo Shift / 6 velocità  
 Freni V-Brake  
 Ruote 28"  
 Forcelle Rigide  
 Peso 18kg  
 Illuminazione Sì



Prezzo di listino  
**169,95 €**



Scansiona il  
QR-Code per  
acquistarlo online  
su **[norauto.it](http://norauto.it)**



98707



Acciaio



V-Brake



28"



6 velocità

**SHIMANO**



18Kg

Modello **COPPI HOLLAND / DONNA**

Telaio Acciaio  
Cambio Shimano TZ50 Revo Shift / 6 velocità  
Freni V-Brake  
Ruote 28"  
Forcelle Rigide  
Peso 18kg  
Illuminazione Sì



Prezzo di listino  
**169,95 €**



Scansiona il  
QR-Code per  
acquistarlo online  
su [norauto.it](http://norauto.it)!



98708



Acciaio



V-Brake



28"



6 velocità

**SHIMANO**



18Kg



PER I PERCORSI URBANI



Modello **48U GRAVEL MONSTER**

Telaio Alluminio  
 Cambio Shimano Sora Disk / 18 velocità  
 Freni A disco Shimano BR317 DISK 140/160  
 Ruote 28"  
 Forcelle Anteriore: Alu 6061 double Butted light con canotto conico 1"1/2 peso 800g  
 Posteriore: rigida  
 Peso 15kg



Prezzo di listino  
**999,95 €**

**199,99 €**  
 x 5 mesi con Pagodil

Verifica la  
 disponibilità online  
 su [norauto.it](http://norauto.it) 



2233168



Alluminio



A disco

**SHIMANO**



28"



18 velocità

**SHIMANO**



15Kg

Modello **FREJUS / UOMO**

Telaio Acciaio  
Cambio 18 velocità  
Freni V-Brake  
Ruote 26"  
Forcelle Rigide  
Peso 17kg  
Illuminazione -



Prezzo di listino  
**109,95 €**



Scansiona il  
QR-Code per  
acquistarlo online  
su **norauto.it!**



2123209



Acciaio



V-Brake



26"



18 velocità



17Kg



PER I PERCORSI OFF-ROAD



Modello **FREJUS / DONNA**

Telaio Acciaio  
Cambio 18 velocità  
Freni V-Brake  
Ruote 26"  
Forcelle Rigide  
Peso 17kg  
Illuminazione -



Prezzo di listino  
**109,95 €**



Scansiona il  
QR-Code per  
acquistarlo online  
su **norauto.it!**



2123210



Acciaio



V-Brake



26"



18 velocità



17Kg

Modello **HOGAN**

Telaio Alluminio  
Cambio Shimano TY300 / 24 velocità  
Freni A disco  
Ruote 27,5"  
Forcelle Anteriore: ammortizzata  
Posteriore: rigida  
Peso 17kg  
Illuminazione -



Prezzo di listino  
**229,95 €**



Scansiona il  
QR-Code per  
acquistarlo online  
su [norauto.it](http://norauto.it)!



2201608



Alluminio



A disco



27,5"



24 velocità  
**SHIMANO**



17Kg



PER I PERCORSI OFF-ROAD



PER I PERCORSI OFF-ROAD

Modello **109 TY500**

Telaio Alluminio  
 Cambio Shimano TY500 / 21 velocità  
 Freni A disco Pro Max Dsk300  
 Ruote 29"  
 Forcelle Anteriore: Raxe X8.9 alu 100mm 29"  
 Posteriore: rigida  
 Peso 16kg  
 Illuminazione -

 **BOTTECCHIA**

Prezzo di listino  
**399,95 €**

**133,31 €**  
 x 3 mesi con Pagodil

Verifica la  
 disponibilità online  
 su **norauto.it!** 



2233166



Alluminio



A disco meccanico



29"



21 velocità  
**SHIMANO**



16Kg



Modello **116 ACERA**

 **BOTTECCHIA**

Telaio Alluminio  
Cambio Shimano ACERA / 24 velocità  
Freni A disco idraulico Shimano MT200  
Ruote 29"  
Forcelle Anteriore: HL Raxe Alu 9.0 bloccabile  
Posteriore: rigida  
Peso 16kg  
Illuminazione -

Prezzo di listino  
**499,95 €**

**166,65 €**  
x 3 mesi con Pagodil

Verifica la  
disponibilità online  
su [norauto.it!](http://norauto.it) 



2233167



Alluminio



A disco idraulico



29"



24 velocità  
**SHIMANO**



16Kg



PER I PERCORSI OFF-ROAD



39



# BICICLETTE ELETTRICHE

Pedalare non è mai stato così comodo!





# Cos'è una bicicletta elettrica?

Una bicicletta elettrica è simile a una bicicletta convenzionale, alla quale è stato aggiunto un impianto elettrico. Spesso chiamata anche "bicicletta a pedalata assistita", è un veicolo ibrido che unisce la forza muscolare a quella di un motore. L'assistenza elettrica si basa su tre elementi fondamentali: un motore elettrico, una batteria e un sistema di comando. Il motore può trovarsi nella ruota anteriore, nella ruota posteriore o nella guarnitura e la velocità massima consentita è 25 km/h.



## 1 BATTERIA

È ciò che **dà energia al motore** e costituisce il componente più costoso di una bici elettrica. Ne esistono di diversi tipi. In generale, quelle più economiche sono più pesanti e hanno meno autonomia, mentre quelle più costose sono più leggere e garantiscono un'autonomia maggiore. Ricorda che l'autonomia indicata nelle schede tecniche, si intende come limite massimo in condizioni di guida standard.

## 2 CENTRALINA

È il cervello della bicicletta: con l'ausilio dei sensori **valuta quanta energia fornire al motore** per ottenere la spinta necessario al tipo di percorso. Può essere esterna o integrata con il blocco motore o la batteria. In quest'ultimo caso, occupa poco spazio ma è più difficile raggiungerla per l'eventuale manutenzione.

## 3 DISPLAY

Può considerarsi un vero e proprio computer di bordo e può essere di 3 tipologie:

- **analogico**, per regolare l'assistenza senza fornire informazioni
- **digitale**, per fornire informazioni su accensione, livello di assistenza e carica residua
- **digitale Bluetooth**, per fornire tutte le informazioni del digitale e connettersi allo smartphone tramite App

## 4 TELAIO

Dev'essere in grado di reggere sollecitazioni e peso della bici. Ne esistono di varie tipologie in base all'uso, ma i più comuni sono:

- **in acciaio**, che garantisce resistenza, elasticità, basso prezzo e durata. I suoi difetti riguardano il peso e il rischio di ossidatura
- **in alluminio**, che assicura leggerezza, rigidità, basso prezzo e nessun rischio di ruggine

## 5 FRENI

Questo tipo di bici ha bisogno di un sistema frenante potente per garantire la massima sicurezza. Sulle city-bikes solitamente si trovano i **V-brake idraulici**, mentre sulle mountain-bikes vengono installati, nella maggior parte dei modelli, i freni **a disco idraulici o meccanici**, che uniscono leggerezza e potenza di frenata.

# Scegli il modello in base al suo utilizzo!



Come tutte le biciclette, anche quella elettrica può essere utilizzata come mezzo di trasporto o per semplice divertimento. Nel primo caso, viene adoperata sia per il trasporto di persone che per la movimentazione di merci: il suo motore infatti permette di limitare al minimo la fatica su ogni condizione stradale. Nel secondo caso, permette ai principianti di percorrere tragitti più o meno impegnativi e ai più esperti di godere di un divertimento senza limiti. Come per le bici classiche, anche per le bici elettriche è necessario valutare la più adatta alle tue esigenze:



## CITY-BIKE

Ideale per andare a lavoro o per fare la spesa. Solitamente è dotata di parafranghi, cestino portapacchi e un telaio a scavalco basso ed è accessoriabile con borse o seggiolini.

## MOUNTAIN E-BIKE

Ideale per le gite fuori porta, le escursioni, il cicloturismo o viaggi di più giorni. È dotata di batteria al litio capiente per una durata maggiore. Solitamente ha un telaio più leggero delle altre per facilitarne l'uso sportivo.



## FLEXY-BIKE

Ideale per brevi distanze, può risultare molto utile soprattutto ai pendolari che vogliono portare la bici sul treno o su un autobus. Una volta chiusa si può riporre in un angolo dell'ufficio o di casa, occupando un ingombro molto ridotto.



# CITY E-BIKES

Le super accessoriate per gli spostamenti di tutti i giorni!

# ORUS

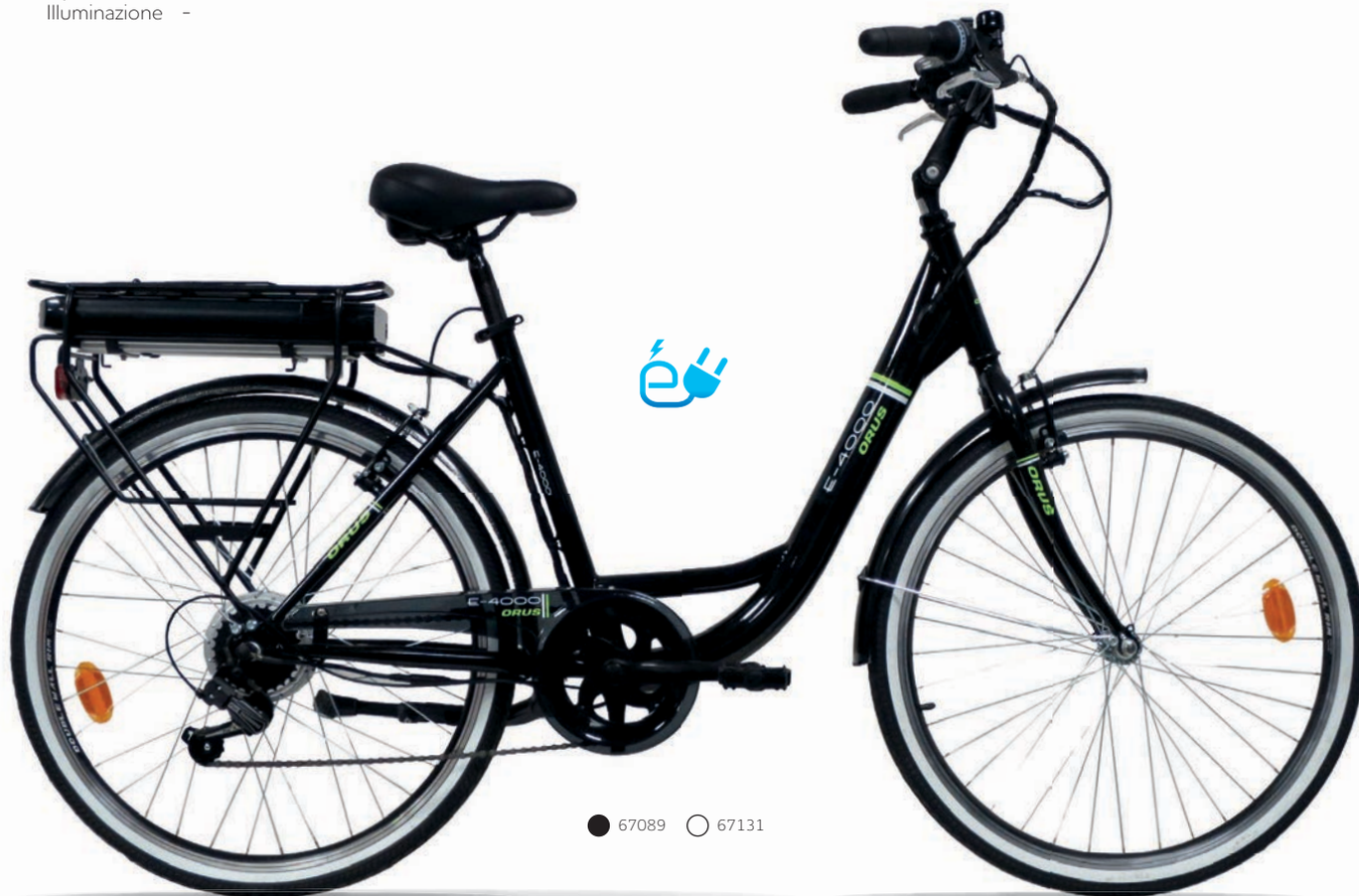
Modello	<b>E-4000</b>
Velocità max	25Km/h
Motore	250W-45Nm Xofo posteriore
Batteria	36V / 7,8Ah
Autonomia	fino a 50km
Display	Si
Telaio	Acciaio
Cambio	Shimano Tourney TY21 / 6 velocità
Freni	V-Brake
Ruote	26"
Forcelle	Rigide
Peso	24kg
Tempo di carica	5h
Illuminazione	-

Prezzo di listino  
**599,95 €**

**119,99 €**  
x 5 mesi con Pagodil



Scansiona il QR-Code per acquistarlo online su **norauto.it!**



● 67089 ○ 67131

  
250W

  
7,8Ah

  
25Km/h

  
26"

  
50Km

  
5h

  
24Kg



PER I PERCORSI URBANI



# wayscral

Modello	<b>EVERYWAY E100</b>
Velocità max	25Km/h
Motore	250W-30Nm posteriore
Batteria	36V / 7,8Ah
Autonomia	fino a 50km
Display	Si
Telaio	Acciaio
Cambio	Shimano Revoshift RS35 / 6 velocità
Freni	V-Brake
Ruote	26"
Forcelle	Rigide
Peso	24kg
Tempo di carica	4h
Illuminazione	LED

Prezzo di listino  
**649,95 €**

**129,99 €**  
x 5 mesi con Pagodil



Scansiona il  
QR-Code per  
acquistarlo online  
su **[norauto.it](http://norauto.it)**



● 71592 ○ 71593



250W



7,8Ah



25Km/h



26"



50Km



4h



24Kg

# wayscral

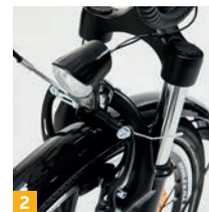
Modello	<b>EVERYWAY E200</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W-34Nm posteriore
Batteria	36V / 13Ah
Autonomia	fino a 80km
Display	Si
Telaio	Alluminio
Cambio	Shimano Revoshift RS35 / 7 velocità
Freni	V-Brake
Ruote	28"/24"
Forcelle	Anteriore: ammortizzata Posteriore: rigida
Peso	23kg
Tempo di carica	6h
Illuminazione	LED



28" ● 71603      28" ● 71601  
24" ● 71594      24" ● 71602



1  
Display per monitoraggio attività di guida e gestione parametri



2  
Forcella anteriore ammortizzata per un comfort elevato

Prezzo di listino  
**899,95 €**

**179,99 €**  
x 5 mesi con Pagodil



Scansiona il QR-Code per acquistarlo online su **norauto.it!**

250W

13Ah

25Km/h

28/24"

80Km

6h

23Kg



PER I PERCORSI URBANI





Modello	<b>BE11</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W posteriore
Batteria	36V / 10Ah
Autonomia	fino a 60km
Display	Led 3 funzioni
Telaio	Alluminio
Cambio	Shimano Tourney TY21 / 6 velocità
Freni	Anteriore: Disco meccanico Posteriore: V-Brake
Ruote	26"
Forcelle	Anteriore: Zoom CH141 Alu Disk Posteriore: rigida
Peso	24,8kg
Tempo di carica	Non dichiarato
Illuminazione	Sì

 **BOTTECCHIA®**

Prezzo di listino  
**999,95 €**

**199,99 €**  
x 5 mesi con Pagodil

Verifica la  
disponibilità online  
su [norauto.it!](http://norauto.it) 



2233158

  
250W

  
10Ah

  
25Km/h

  
26"

  
60Km

  
-

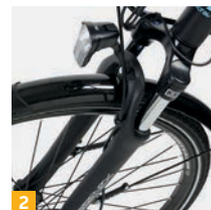
  
24,8Kg

# wayscral

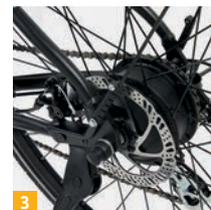
Modello	<b>ANYWAY E100</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W-34Nm posteriore
Batteria	36V / 13Ah
Autonomia	fino a 80km
Display	Si
Telaio	Alluminio
Cambio	Shimano Revoshift RS35 / 7 velocità
Freni	A disco meccanico
Ruote	28"
Forcelle	Anteriore ammortizzata Suntour NEX-DS Posteriore: rigida
Peso	24kg
Tempo di carica	6h
Illuminazione	LED



Schermo LCD per gestione e controllo parametri



Forcella anteriore ammortizzata per un comfort elevato



Freni a disco meccanici per una risposta di frenata rapida e potente

Prezzo di listino  
**999,95 €**

**199,99 €**  
x 5 mesi con Pagodil



Scansiona il QR-Code per acquistarlo online su **norauto.it!**



  
250W

  
13Ah

  
25Km/h

  
28"

  
80Km

  
6h

  
24Kg



PER I PERCORSI URBANI





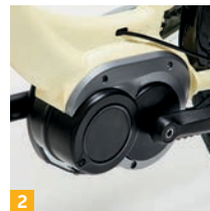
# wayscral

Modello	<b>EVERYWAY E300</b>
Velocità max	25Km/h
Motore	250W-90Nm centrale
Batteria	36V / 13Ah
Autonomia	fino a 80km
Display	Si
Telaio	Alluminio
Cambio	Shimano Revoshift RS35 / 7 velocità
Freni	A disco meccanico
Ruote	28"
Forcelle	Anteriore: ammortizzata Posteriore: rigida
Peso	26kg
Tempo di carica	6h
Illuminazione	LED



1

Display per monitoraggio attività di guida e gestione parametri



2

Potente motore da 90Nm per superare anche le pendenze più elevate



3

Freni a disco meccanici per una risposta di frenata rapida e potente



Prezzo di listino  
**1.299,95 €**

**129,99 €**  
x 10 mesi con Pagodil



Scansiona il QR-Code per acquistarlo online su **norauto.it!**



250W



13Ah



25Km/h



28"



80Km



6h



26Kg



Modello	<b>BE16</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W posteriore
Batteria	36V / 10Ah Sanyo integrata
Autonomia	fino a 60km
Display	Led 3 funzioni
Telaio	Alluminio
Cambio	Shimano TX55 / 7 velocità
Freni	Anteriore: Disco meccanico Posteriore: V-Brake
Ruote	28"
Forcelle	Anteriore: Zoom CH141 Alu Disk Posteriore: rigida
Peso	24,5kg
Tempo di carica	Non dichiarato
Illuminazione	Si

Prezzo di listino  
**1.299,95 €**

**129,99 €**  
x 10 mesi con Pagodil

Verifica la  
disponibilità online  
su **norauto.it!** 



2233159

  
250W

  
10Ah

  
25Km/h

  
28"

  
60Km

  
-

  
24,5Kg



# wayscral

Modello	<b>EVERYWAY E250</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W-35Nm Bafang posteriore
Batteria	36V / 14Ah integrata fino a 80km
Autonomia	
Display	Sì
Telaio	Alluminio
Cambio	Shimano Tourney RD-TY300 / 7 velocità
Freni	A disco idraulico Shimano MT201 Rotor 160-160
Ruote	28"
Forcelle	Anteriore: ammortizzata Zoom CH141 Posteriore: rigida
Peso	22kg
Tempo di carica	6h
Illuminazione	LED



2210389



**1**  
Display per monitoraggio attività di guida e gestione parametri



**2**  
Forcella anteriore ammortizzata Zoom con freno a disco idraulico



**3**  
Batteria integrata nel telaio per un design minimal

Prezzo di listino  
**1.399,95 €**

**139,99 €**  
x 10 mesi con Pagodil

Verifica la disponibilità online su [norauto.it!](http://norauto.it)

250W  
**BAFANG**

14Ah

25Km/h

28"

80Km

6h

22Kg



# BOTTECCHIA®

Modello	<b>BE17</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W / 90Nm ETR3 centrale
Batteria	36V / 10Ah Panasonic integrata
Autonomia	fino a 70km
Display	LCD 8 funzioni
Telaio	Alluminio
Cambio	Shimano TX800 / 8 velocità
Freni	Anteriore: Shimano Disk 200 Posteriore: Shimano Disk 200
Ruote	28"
Forcelle	Anteriore: Zoom Ch141 D Alu Disk Posteriore: rigida
Peso	26.3kg
Tempo di carica	Non dichiarato
Illuminazione	Si

Prezzo di listino  
**1.799,95€**

**179,99€**  
x 10 mesi con Pagodil

Verifica la  
disponibilità online  
su [norauto.it!](http://norauto.it) 



2233160

  
250W

  
10Ah  
**Panasonic**

  
25Km/h

  
28"

  
70Km

  
-

  
26,3Kg



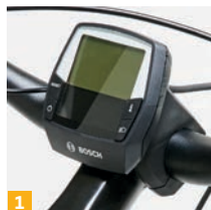
PER I PERCORSI URBANI





# wayscral

Modello	<b>EVERYWAY E450</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W-50Nm centrale Bosch Active Plus
Batteria	36V / 11Ah Bosch integrata
Autonomia	fino a 80km
Display	Si
Telaio	Alluminio
Cambio	Shimano Alivio RD-M4000 / 9 velocità
Freni	A disco idraulico Shimano MT200 Rotor 180x180
Ruote	28"
Forcelle	Anteriore: Suntour Nex E-25 700C Posteriore: rigida
Peso	26kg
Tempo di carica	6h
Illuminazione	LED



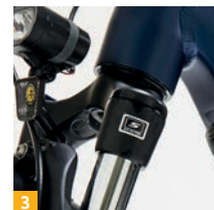
1

Schermo LCD per gestione e controllo parametri



2

Motore Active Line Plus per massime performance



3

Forcella ammortizzata per il massimo comfort sui percorsi urbani



2

2210390

Prezzo di listino  
**1.999,95 €**

**199,99 €**  
x 10 mesi con Pagodi

Verifica la  
disponibilità online  
su [norauto.it](http://norauto.it)



Modello	<b>BE23</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W Shimano Steps E5000 centrale
Batteria	36V / 11.6Ah semi-integrata
Autonomia	fino a 130km
Display	Led 4 funzioni Shimano
Telaio	Alluminio
Cambio	Shimano Acera / 8 velocità
Freni	Anteriore: Shimano Disk 200 Posteriore: Shimano Disk 200
Ruote	28"
Forcelle	Anteriore: Suntour Nex Disk Posteriore: rigida
Peso	22.2kg
Tempo di carica	Non dichiarato
Illuminazione	Si

Prezzo di listino  
**2.399,95 €**

**239,99 €**  
x 10 mesi con Pagodil

Verifica la  
disponibilità online  
su **norauto.it!**



2233161



250W



11,6Ah



25Km/h



28"



130Km



-



22,2Kg

**SHIMANO**



PER I PERCORSI URBANI





PER I PERCORSI URBANI



**BOTTECCHIA**

Modello	<b>BE24</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W Shimano Steps E5000 centrale
Batteria	36V / 11.6Ah semi-integrata
Autonomia	fino a 130km
Display	LCD
Telaio	Alluminio
Cambio	Shimano ACERA / 8 velocità
Freni	Anteriore: Shimano Disk 200 Posteriore: Shimano Disk 200
Ruote	28"
Forcelle	Anteriore: Suntour Nex Disk Posteriore: rigida
Peso	22,5kg
Tempo di carica	Non dichiarato
Illuminazione	Sì

Prezzo di listino  
**2.399,95 €**

**239,99 €**  
x 10 mesi con Pagodil

Verifica la  
disponibilità online  
su [norauto.it!](http://norauto.it) 



2233162



250W

**SHIMANO**



11,6Ah



25Km/h



28"



130Km



-



22,5Kg

Modello	<b>BE85 MERAK E-GRAVEL</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W / 90Nm ETR3 centrale
Batteria	36V / 14Ah Sanyo Panasonic/LG
Autonomia	fino a 130km
Display	Digital II
Telaio	Alluminio
Cambio	Sram Apex / 11 velocità
Freni	Anteriore: Disco meccanico Posteriore: Disco meccanico
Ruote	28"
Forcelle	Anteriore: rigida Posteriore: rigida
Peso	19.5kg
Tempo di carica	Non dichiarato
Illuminazione	-

Prezzo di listino  
**2.999,95€**

**299,99€**  
x 10 mesi con Pagodil

Verifica la  
disponibilità online  
su **norauto.it!** 





---

# MOUNTAIN E-BIKES

---

Spingi al massimo il tuo  
divertimento off-road!

# ORUS

Modello	<b>E-3000</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W posteriore
Batteria	10,4Ah
Autonomia	fino a 60km
Display	Si
Telaio	Lega di alluminio
Cambio	Shimano RS35 / 12 velocità
Freni	A disco meccanico Promax
Ruote	27,5"
Forcelle	Anteriore: ammortizzata Suntour HLO 100mm bloccabile Posteriore: rigida
Peso	21,5kg
Tempo di carica	5h
Illuminazione	-

Prezzo di listino  
**799,95 €**

**159,99 €**  
x 5 mesi con Pagodil



Scansiona il  
QR-Code per  
acquistarlo online  
su **norauto.it**



67090

  
250W

  
10,4Ah

  
25Km/h

  
27,5"

  
60Km

  
5h

  
21,5Kg

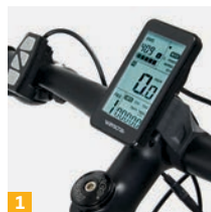


PER I PERCORSI OFF-ROAD



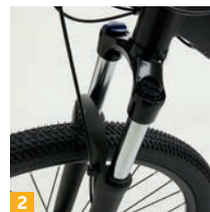
# wayscral

Modello	<b>ANYWAY E200</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W-34Nm posteriore
Batteria	36V / 13Ah
Autonomia	fino a 80km
Display	Sì
Telaio	Alluminio
Cambio	Shimano Altus M310 / 8 velocità
Freni	A disco meccanico
Ruote	27,5"
Forcelle	Anteriore: ammortizzata Suntour XCT Posteriore: rigida
Peso	22kg
Tempo di carica	6h
Illuminazione	LED



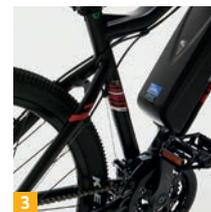
1

Schermo LCD per gestione e controllo parametri



2

Forcella anteriore ammortizzata per un comfort elevato



3

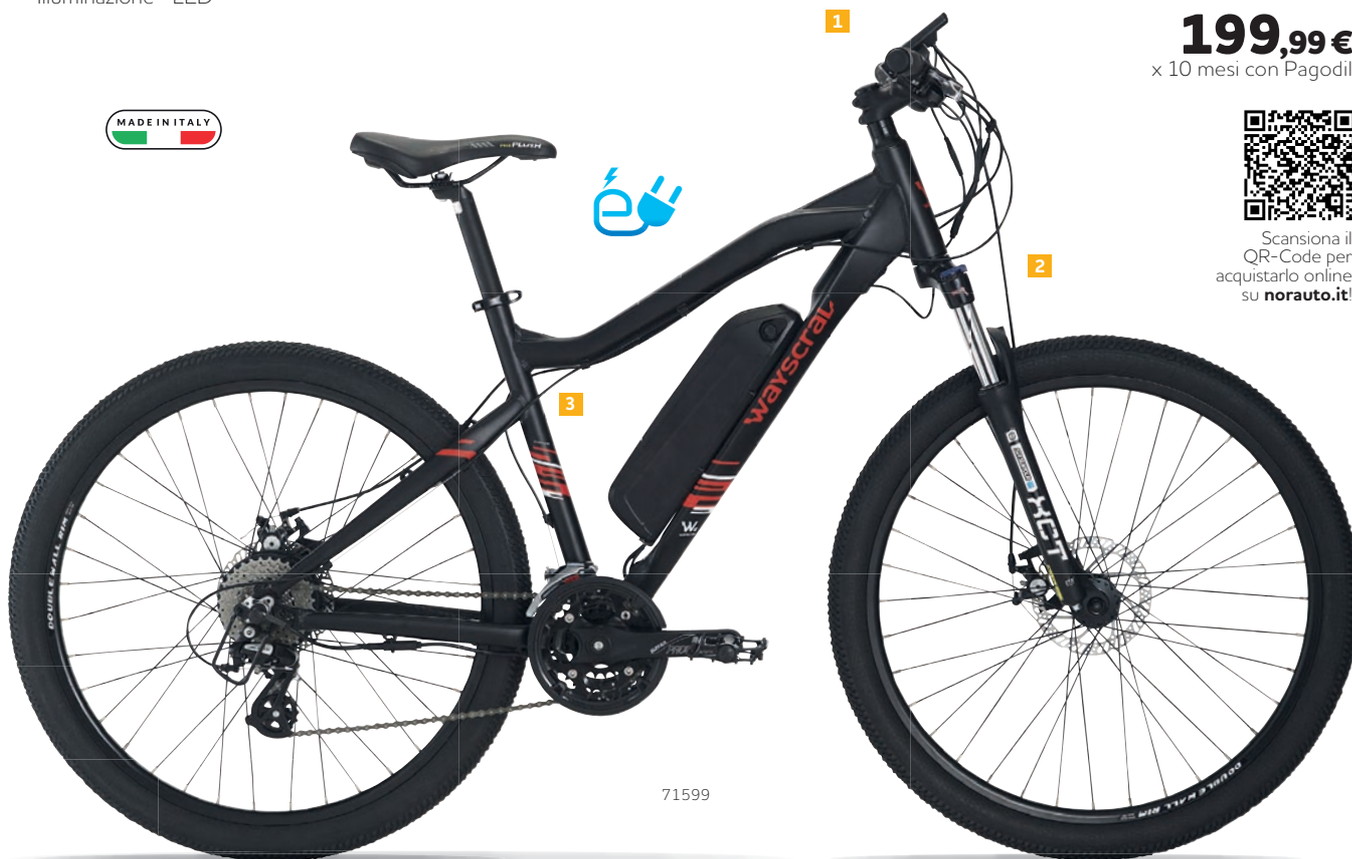
Batteria potente per una lunga autonomia alla guida

Prezzo di listino  
**999,95 €**

**199,99 €**  
x 10 mesi con Pagodil



Scansiona il QR-Code per acquistarlo online su **norauto.it!**



71599



250W



13Ah



25Km/h



27,5"



80Km



6h



22Kg

# wayscral

Modello	<b>ANYWAY E300</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W-90Nm integrato pedaliera centrale
Batteria	36V / 13Ah
Autonomia	fino a 80km
Display	Si
Telaio	Alluminio
Cambio	Shimano Deore / 10 velocità
Freni	A disco idraulico
Ruote	27,5"
Forcelle	Anteriore: ammortizzata Suntour XCM Posteriore: rigida
Peso	22kg
Tempo di carica	6h
Illuminazione	LED



1 Schermo LCD per gestione e controllo parametri



2 Motore integrato nella pedaliera centrale



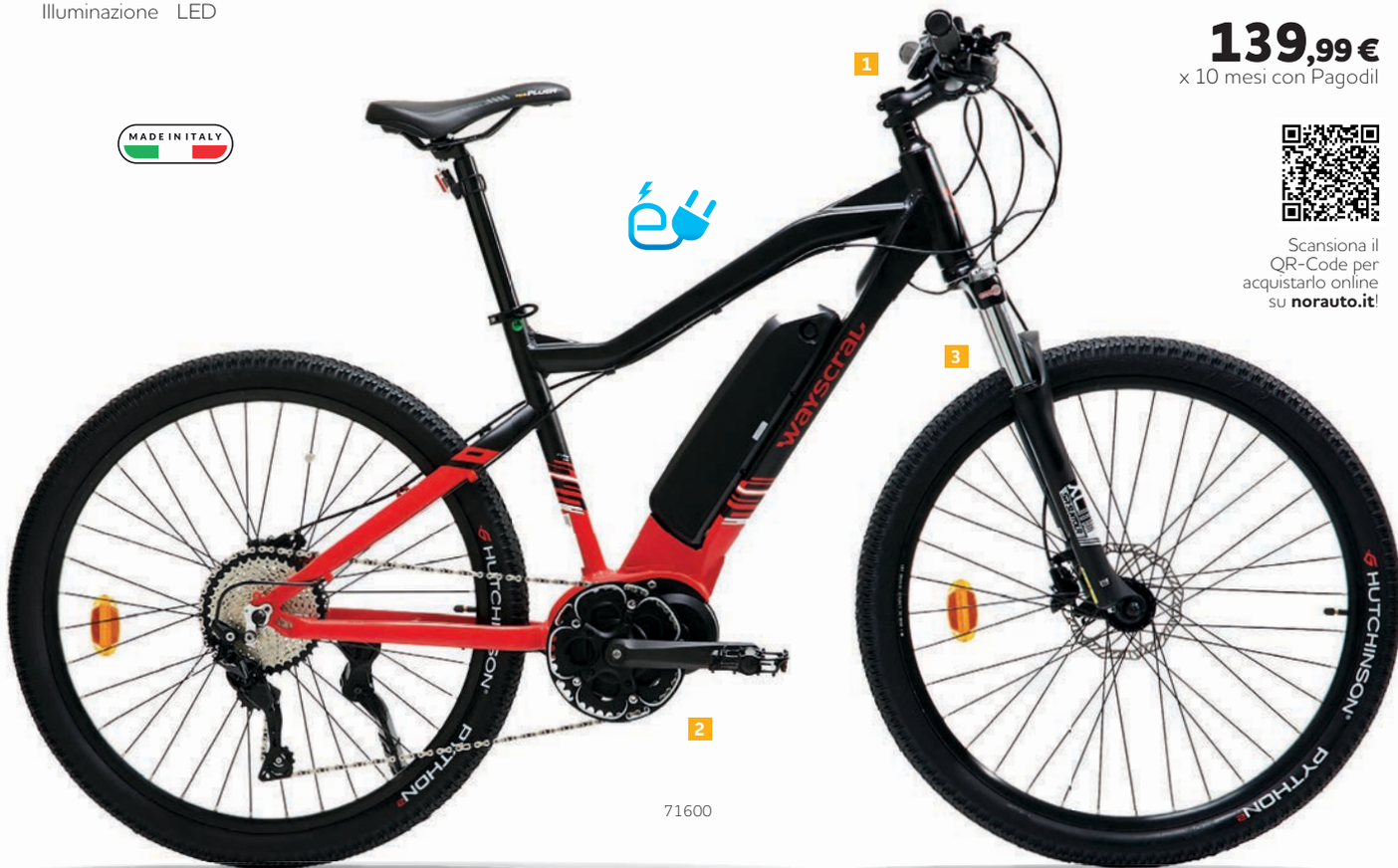
3 Forcella anteriore ammortizzata per un comfort elevato

Prezzo di listino  
**1.399,95 €**

**139,99 €**  
x 10 mesi con Pagodil



Scansiona il QR-Code per acquistarlo online su **norauto.it!**



71600

  
250W

  
13Ah

  
25Km/h

  
27,5"

  
80Km

  
6h

  
22Kg



PER I PERCORSI OFF-ROAD

**W**



Modello	<b>TRAMONTAN E29</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W centrale
Batteria	14Ah
Autonomia	fino a 80km
Display	Si
Telaio	Alluminio
Cambio	9V
Freni	A disco idraulico
Ruote	29"
Forcelle	Anteriore: ammortizzata Posteriore: rigida
Peso	29kg
Tempo di carica	6h
Illuminazione	LED

Prezzo di listino  
**1.499,95 €**

**149,99 €**  
x 10 mesi con Pagodil



Scansiona il  
QR-Code per  
acquistarlo online  
su **norauto.it!**



2203855



250W



14Ah



25Km/h



29"



80Km



6h



29Kg

Modello	<b>BE32 START EVO</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W / 90Nm ETR3 centrale
Batteria	36V / 14Ah Sanyo Panasonic/LG integrata
Autonomia	fino a 130km
Display	LCD ETR 8 funzioni
Telaio	Alluminio
Cambio	Shimano Acera / 9 velocità
Freni	Anteriore: Shimano Disk 200 Posteriore: Shimano Disk 200
Ruote	29"
Forcelle	Anteriore: Suntour XCM 29 RL 100mm Posteriore: rigida
Peso	23kg
Tempo di carica	Non dichiarato
Illuminazione	-

Prezzo di listino  
**2.199,95 €**

**219,99 €**  
x 10 mesi con Pagodil

Verifica la  
disponibilità online  
su **[norauto.it!](http://norauto.it)** 



2233163  2233164





# wayscral

Modello	<b>ANYWAY E450</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W-63Nm Bosch Performance Line centrale
Batteria	36V / 13,4Ah Bosch integrata
Autonomia	fino a 70km
Display	Sì
Telaio	Alluminio
Cambio	Shimano Deore M6000 / 10 velocità
Freni	A disco idraulico Shimano MT200
Ruote	27,5" Schwalbe Smart Sam
Forcelle	Anteriore: ammortizzata Suntour XCM HLO Posteriore: rigida
Peso	23kg
Tempo di carica	6h
Illuminazione	LED



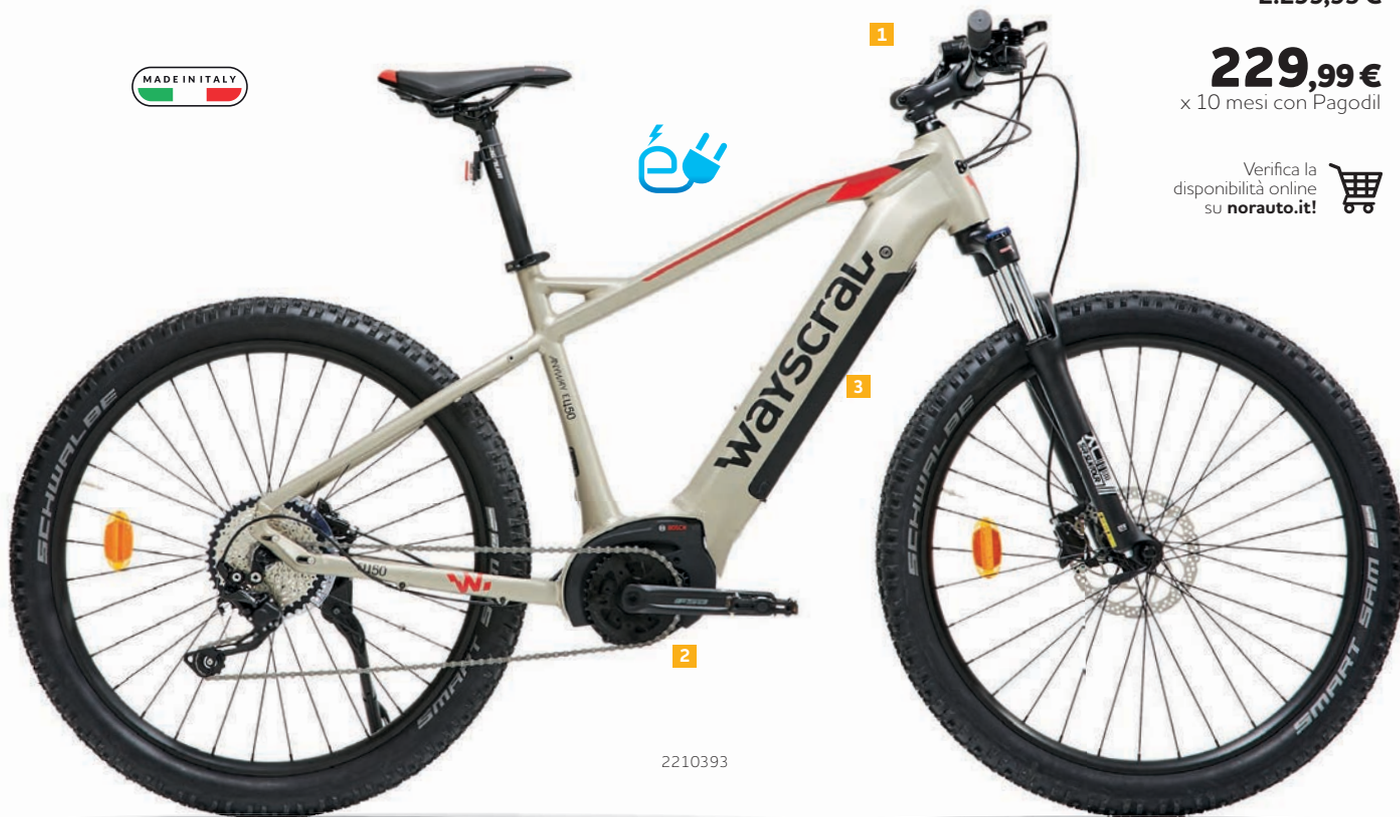
1 Schermo LCD per gestione e controllo parametri



2 Motore Bosch Performance Line per massime prestazioni



3 Batteria integrata nel telaio per un design minimal ed elegante



2210393

Prezzo di listino  
**2.299,95 €**

**229,99 €**  
x 10 mesi con Pagodil

Verifica la  
disponibilità online  
su **norauto.it!** 

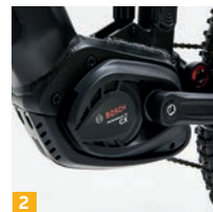


# wayscral

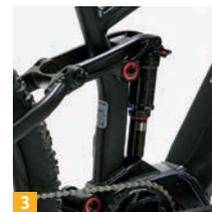
Modello	<b>ANYWAY E550</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W-75Nm Bosch Performance Line CX centrale
Batteria	36V / 13,4Ah Bosch integrata
Autonomia	fino a 75km
Display	Sì
Telaio	Alluminio
Cambio	Shimano Deore M6000 / 10 velocità
Freni	A disco idraulico Shimano MT201
Ruote	27,5" Schwalbe Smart Sam
Forcelle	Anteriore: ammortizzata Rock Shox Judy Silver Posteriore: ammortizzata Rock Shox Monarch
Peso	24kg
Tempo di carica	6h
Illuminazione	LED



1  
Schermo LCD per gestione e controllo parametri



2  
Motore Performance Line CX per massime prestazioni



3  
Ammortizzatore posteriore per la massima affidabilità in qualsiasi condizione



2210395

Prezzo di listino  
**2.999,95 €**

**299,99 €**  
x 10 mesi con Pagodil

Verifica la  
disponibilità online  
su **norauto.it!** 



PER I PERCORSI OFF-ROAD





Modello	<b>BE61 PROTON</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W / 60Nm Shimano Steps E7000 centrale
Batteria	36V / 14Ah Shimano integrata
Autonomia	fino a 100km
Display	LCD 8 funzioni Shimano
Telaio	Alluminio
Cambio	Sram NX1 / 11s
Freni	Anteriore: Shimano Disk 500 Posteriore: Shimano Disk 500
Ruote	27,5"
Forcelle	Anteriore: Rock Shox Monarch RL Posteriore: Rock Shox Monarch RL
Peso	24,2kg
Tempo di carica	Non dichiarato
Illuminazione	-



**BOTTECCHIA®**

Prezzo di listino  
**3.899,95 €**

**389,99 €**  
x 10 mesi con Pagodil

Verifica la  
disponibilità online  
su [norauto.it!](http://norauto.it) 



2233165



250W

SHIMANO



14Ah

SHIMANO



25Km/h



27,5"



100Km



-



24,5Kg

# Qualche consiglio per la scelta ideale!

Al giorno d'oggi è quasi impossibile stabilire la miglior mountain e-bike da acquistare perché vi sono diversi parametri da tenere in considerazione, tra cui: l'utilizzo che se ne vuole fare, il budget a disposizione, il materiale del telaio, la potenza e la capacità di motore e batteria e, non per ultimi, la tipologia di ammortizzazione e trasmissione.

## TELAIIO

Escluso l'acciaio, che ormai riguarda solo le mountain-bike classiche entry-level, per le elettriche la scelta ricade tra alluminio e carbonio. Le bici in **alluminio** sono più pesanti, meno nervose alla guida e hanno il vantaggio di poter capire se ci sono danni strutturali in caso di caduta. Per quanto riguarda il **carbonio**, ancora all'inizio della sua diffusione, di solito permette di avere bici leggera (di peso inferiore ai 20kg), ma con una manovrabilità più scorbutica e una difficoltà oggettiva nel rilevare eventuali danni al telaio dopo una caduta.

## BATTERIA

Bisogna considerare il peso (ma nel complessivo aggregato con il motore, visto che si tratta di un sistema unico), la capacità espressa in Watt-ora (Wh) (per esempio Bosch ha modelli da 300, 400 e 500 Wh) e il numero di cicli di ricarica. Le modalità di utilizzo di alcuni motori possono far aumentare o calare vertiginosamente i chilometri di autonomia della propria e-bike in quanto possono richiedere più o meno energia al motore e quindi alla batteria.

## AMMORTIZZAZIONE

La scelta, in questo caso, ricade tra Front, cioè ammortizzata solo sulla forcella anteriore, o Full, quindi con lo shock posteriore. Se la bici serve per un utilizzo amatoriale, su strade bianche o su colline con pochi dislivelli, è consigliato il **Front** (per risparmiare peso) soprattutto nella MTB classiche. Nelle elettriche, soprattutto per un uso intenso, è consigliato il **Full** che aggiunge circa 1 kg di peso ma permette di sfruttare maggiormente la bici per un uso All-Mountain, per il Flow e i Single Trail, aumentando notevolmente il comfort alla guida.

## MOTORE

Dimensioni, peso e coppia della spinta, espressa in N-m (Newton Metro) sono i 3 aspetti principali da valutare nella scelta di una MTB elettrica. Meno N-m significa un'erogazione più morbida e meno spunto. Per un uso intenso e una migliore affidabilità su percorsi più ripidi, serve una maggiore potenza e quindi una coppia di spinta maggiore.

## RUOTE

Nelle MTB elettriche la misura più diffusa è la 27,5" che assicura buona dinamicità e ottimo scorrimento, grazie al diametro superiore rispetto alle vecchie 26". Sono scattanti nei cambi di marcia, permettono di mantenere alte velocità medie e soprattutto assicurano maggiore stabilità.

## FRENI

Attualmente il mercato delle mountain-bike si divide tra freni a disco, per lo più idraulici, e i V-Brake (freni a pattini). Nei **freni a disco** la forza frenante è applicata sul mozzo e da qui si diffonde uniformemente lungo i raggi fino a raggiungere il cerchio in modo omogeneo; nei **V-Brake** la frenata viene distribuita solo a una piccola parte della ruota, generando quindi una reazione più brusca e più difficile da gestire. Sporco, fango, acqua, detriti e polvere possono influire sulla frenata di una MTB: il freno a disco mantiene intatta la sua capacità frenante e il modo in cui la applica mentre i pattini potrebbero veder compromessa la loro azione frenante sia in termini di efficacia che di modularità.





---

# FLEXY E-BIKES

---

Goditi la libertà di movimento  
ovunque tu vada!

# nilox

Modello	<b>X2+</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W posteriore
Batteria	Litio 4,4Ah
Autonomia	fino a 25km
Display	Si
Telaio	Acciaio
Cambio	-
Freni	V-Brake
Ruote	16"
Forcelle	Rigide
Peso	18kg
Tempo di carica	3h
Illuminazione	Si
Garanzia telaio	2 anni

Prezzo di listino  
**599,95 €**

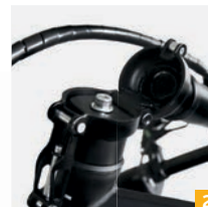
**119,99 €**  
x 5 mesi con Pagodil



Scansiona il QR-Code per acquistarlo online su **norauto.it!**



1  
App dedicata per monitoraggio attività tramite bluetooth



2  
Sgancio rapido per una chiusura rapida del telaio



3  
Pedali pieghevoli per ridurre al minimo l'ingombro



62997

  
250W

  
4,4Ah

  
25Km/h

  
16"

  
25Km

  
3h

  
18Kg

# wayscral

Modello	<b>TAKEAWAY E100</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W posteriore
Batteria	7,8Ah
Autonomia	fino a 50km
Display	Si
Telaio	Alluminio
Cambio	Shimano / 6 velocità
Freni	V-Brake
Ruote	20"
Forcelle	Rigide
Peso	21,7kg
Tempo di carica	4h
Illuminazione	LED

Prezzo di listino  
**749,95 €**

**149,99 €**

x 5 mesi con Pagodil



Scansiona il QR-Code per acquistarlo online su [norauto.it](http://norauto.it)!



1  
App dedicata per monitoraggio attività tramite bluetooth



2  
Sgancio rapido per una chiusura rapida del telaio



● 71591   ● 71590

250W

7,8Ah

25Km/h

20"

50Km

4h

21,7Kg

# ORUS

Modello	<b>E2500 FAT</b>
Velocità max	25km/h
Motore	250W posteriore
Batteria	Litio 10,4Ah
Autonomia	fino a 60km
Display	Sì
Telaio	Acciaio
Cambio	7 velocità
Freni	Disco meccanico
Ruote	20"
Forcelle	Rigide
Peso	24kg
Tempo di carica	4/5h
Illuminazione	-



1

Ruote fat da 20" per percorsi urbani e off-road



2

Batteria potente per un'autonomia a lunga percorrenza

Prezzo di listino

**999,95 €**

**199,99 €**

x 5 mesi con Pagodil

 Verifica la disponibilità online su **norauto.it!**



2221470

  
250W

  
10,4Ah

  
25Km/h

  
20"

  
60Km

  
4-5h

  
24Kg



# Metti a confronto tutti i modelli e scegli quello ideale!

Modello							
<b>ORUS E-400</b>	Orus	City	250W-45Nm Xofo posteriore	36V / 7,8Ah	50km	5h	26"
<b>EVERYWAY E100</b>	Wayscral	City	250W-30Nm posteriore	36V / 7,8Ah	50km	4h	26"
<b>EVERYWAY E200</b>	Wayscral	City	250W-34Nm posteriore	36V / 13Ah	80km	6h	28/24"
<b>BE11</b>	Bottecchia	City	250W posteriore	36V / 10Ah	60km	-	26"
<b>ANYWAY E100</b>	Wayscral	City	250W-34Nm posteriore	36V / 13Ah	80km	6h	28"
<b>EVERYWAY E300</b>	Wayscral	City	250W-90Nm centrale	36V / 13Ah	80km	6h	28"
<b>BE16</b>	Bottecchia	City	250W posteriore	36V / 10Ah integrata	60km	-	28"
<b>EVERYWAY E250</b>	Wayscral	City	250W-35Nm Bafang posteriore	36V / 14Ah integrata	80km	6h	28"
<b>BE17</b>	Bottecchia	City	250W-90Nm ETR3 centrale	36V / 10Ah Panasonic integrata	70km	-	28"
<b>ANYWAY E450</b>	Wayscral	City	250W-50Nm Bosch Active Plus centrale	36V / 11Ah Bosch integrata	80km	6h	28"
<b>BE23</b>	Bottecchia	City	250W Shimano Steps E5000 centrale	36V / 11,6Ah semi-integrata	130km	-	28"
<b>BE24</b>	Bottecchia	City	250W Shimano Steps E5000 centrale	36V / 11,6Ah semi-integrata	130km	-	28"
<b>BE85 MERAK E-GRAVEL</b>	Bottecchia	Extra-Urban	250W-90Nm ETR3 centrale	36V / 14Ah Sanyo Panasonic / LG	130km	-	28"
<b>E-3000</b>	Orus	Mountain	250W posteriore	36V / 10,4Ah	60km	5h	27,5"
<b>ANYWAY E200</b>	Wayscral	Mountain	250W-34Nm posteriore	36V / 13Ah	80km	6h	27,5"
<b>ANYWAY E300</b>	Wayscral	Mountain	250W-90Nm integrato pedaliera centrale	36V / 13Ah	80km	6h	27,5"
<b>TRAMONTAN E29</b>	Denver	Mountain	250W centrale	36V / 14Ah	80km	6h	29"
<b>BE32 START EVO</b>	Bottecchia	Mountain	250W-90Nm ETR3 centrale	36V / 14Ah Sanyo Panasonic/LG integrata	130km	-	29"
<b>ANYWAY E450</b>	Wayscral	Mountain	250W-63Nm Bosch Performance Line centrale	36V / 13,4Ah Bosch integrata	70km	6h	27,5" Schwalbe Smart Sam
<b>ANYWAY E550</b>	Wayscral	Mountain	250W-75Nm Bosch Performance Line CX centrale	36V / 13,4Ah Bosch integrata	75km	6h	27,5" Schwalbe Smart Sam
<b>BE61 PROTON</b>	Bottecchia	Mountain	250W-60Nm Shimano Steps E7000 centrale	36V / 14Ah Shimano integrata	100km	-	27,5"
<b>X2+</b>	Nilox	Flexy	250W posteriore	4,4Ah	25km	3h	16"
<b>TAKEAWAY E100</b>	Wayscral	Flexy	250W posteriore	7,8Ah	50km	4h	20"
<b>E2500 FAT</b>	Orus	Flexy	250W posteriore	10,4Ah	60km	4-5h	20"

\*Tutte le batterie sono al litio

\*\*Il valore si riferisce al massimo di chilometri percorribili in condizioni di guida standard.



Scansiona il QR-Code per  
le ultime novità in gamma!



**Prezzo**

24	Acciaio	Rigide	V-Brake	Shimano Tourney - TY21	6 velocità	599,95€
24	Acciaio	Rigide	V-Brake	Shimano Revoshift RS35	6 velocità	649,95€
23	Alluminio	Ant: ammortizzata Post: rigida	V-Brake	Shimano Revoshift RS35	7 velocità	899,95€
24,8	Alluminio	Ant: Zoom CH141 Alu disk Post: rigida	Ant: a disco meccanico Post: v-brake	Shimano Tourney - TY21	6 velocità	999,95€
24	Alluminio	Ant: Suntour NES-DS Post: rigida	A disco meccanico	Shimano Revoshift RS35	7 velocità	999,95€
26	Alluminio	Ant: ammortizzata Post: rigida	A disco meccanico	Shimano Revoshift RS35	7 velocità	1.299,95€
24,5	Alluminio	Ant: Zoom CH141 Alu disk Post: rigida	Ant: a disco meccanico Post: v-brake	Shimano TX55	7 velocità	1.299,95€
22	Alluminio	Ant: Zoom CH141 Alu disk Post: rigida	A disco idraulico Shimano MT201	Shimano Tourney RD-TY300	7 velocità	1.399,95€
26,3	Alluminio	Ant: Zoom CH141 Alu disk Post: rigida	A disco Shimano Disk 200	Shimano TX800	8 velocità	1.799,95€
26	Alluminio	Ant: Suntour NEX E-25 700C Post: rigida	A disco idraulico Shimano MT200	Shimano Alivio RD-M4000	9 velocità	1.999,95€
22,2	Alluminio	Ant: Suntour NEX Disk Post: rigida	A disco Shimano Disk 200	Shimano Acera	8 velocità	2.399,95€
22,5	Alluminio	Ant: Suntour NEX Disk Post: rigida	A disco Shimano Disk 200	Shimano Acera	8 velocità	2.399,95€
19,5	Alluminio	Rigide	A disco meccanico	Sram Apex	11 velocità	2.999,95€
21,5	Lega di alluminio	Ant: Suntour HLO bloccabile Post: rigida	A disco meccanico Promax	Shimano RS35	12 velocità	799,95€
22	Alluminio	Ant: Suntour XTC Post: rigida	A disco meccanico	Shimano Altus M310	8 velocità	999,95€
22	Alluminio	Ant: Suntour XCM Post: rigida	A disco idraulico	Shimano Deore	10 velocità	1.399,95€
29	Alluminio	Ant: ammortizzata Post: rigida	A disco idraulico	-	9 velocità	1.499,95€
23	Alluminio	Ant: Suntour XCM 29RL 100mm Post: rigida	A disco Shimano Disk 200	Shimano Acera	9 velocità	2.199,95€
23	Alluminio	Ant: Suntour XCM HLO Post: rigida	A disco idraulico Shimano MT200	Shimano Deore M6000	10 velocità	2.299,95€
24	Alluminio	Ant: Rock Shox Judy Silver Post: Rock Shox Monarch	A disco idraulico Shimano MT201	Shimano Deore M6000	10 velocità	2.999,95€
24,5	Alluminio	Ant: Rock Shox Monarch RL Post: Rock Shox Monarch RL	A disco Shimano Disk 500	Sram NX1	11 velocità	3.899,95€
18	Acciaio	Rigide	V-Brake	No	-	599,95€
21,7	Alluminio	Rigide	V-Brake	Shimano	6 velocità	749,95€
24	Acciaio	Rigide	A disco meccanico	-	7 velocità	999,95€



# IL FUTURO DELLA MOBILITÀ

Fatti trovare pronto dalle innovazioni!

**Norauto**





# Uno sguardo al futuro!

## LA CITTÀ DIVENTA SMART!

Oggi si sta delineando la necessità di sviluppare nuove modalità di comunicazione, mobilità veloce, qualità della vita: Smart City è un concetto di "città intelligente" che influisce anche su architettura, tecnologia, servizi pubblici, etc. Le attività di mobilità intelligente prevederanno il potenziamento dei servizi di ricarica e dei sistemi di mobility sharing (bike e car sharing), il rafforzamento delle piste ciclabili e di sistemi di smart parking oltre alla creazione di incentivi e finanziamenti a favore dei cittadini. Ricordiamoci anche che il tema di "Smart Mobility" si evolve di pari passo con i concetti di risparmio energetico, abbattimento del traffico e sostenibilità ma anche di smartness, ovvero la possibilità, grazie all'uso delle nuove tecnologie, di monitorare il traffico, controllare i varchi e i crocevia principali attraverso telecamere intelligenti, usare le connessioni digitali per raccogliere e analizzare dati in tempo reale.

## IL FUTURO DELLA MOBILITÀ URBANA

Le smart e-bike sono il nuovo anello della catena evolutiva della bicicletta e seguono perfettamente tutti gli ultimi trend in ambito di tecnologia e attenzione alla sicurezza perché integrano componenti degni di un moderno smartphone con un telaio superleggero e sistemi che tutelano ciclista e ambiente circostante. In più, possono anche dare una mano durante lo sforzo grazie al sistema di propulsione elettrico.

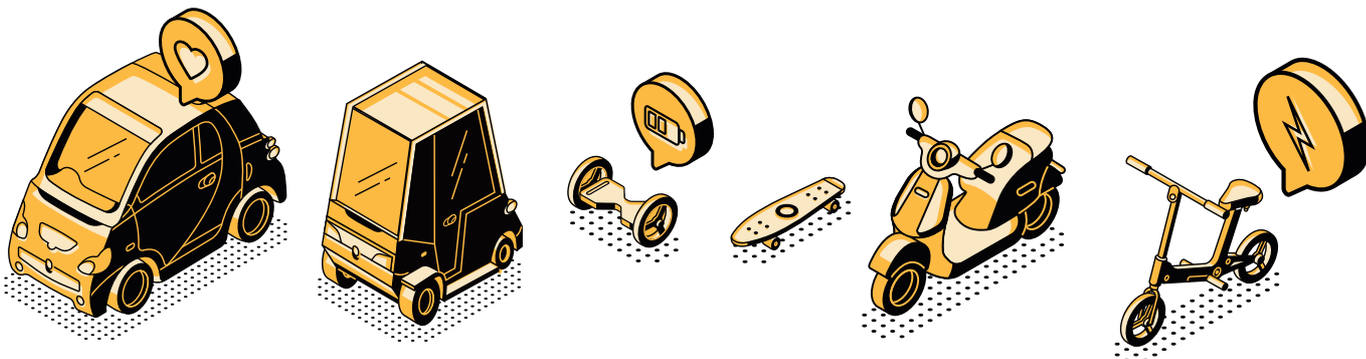
Dal prototipo del celerifero di fine 18esimo secolo si passò alla draisina quasi trent'anni dopo e, aggiungendo i pedali, si esplorarono nuovi orizzonti con il biciclo che popolava le strade degli anni '80 del 19esimo secolo.

La nuova rivoluzione fu quella della trasmissione del moto tramite catena così da riportare la ruota anteriore a dimensioni accettabili, a inizio del 20esimo secolo. In seguito, si affinò sempre più il concetto di pneumatici,

di telaio, di "cambio" e di freni con l'utilizzo di nuovi materiali e tecnologie.

Le smart e-bike sono biciclette mosse da un propulsore elettrico che integrano componenti e tecnologie di ultima generazione, come moduli cellulari, wi-fi, bluetooth, NFC, illuminazioni LED, sensori che rilevano sforzi, movimenti, battito cardiaco, etc. Esistono modelli dal design futuristico e altri che del tutto simili a normali bici da corsa. Il segreto si nasconde dentro il telaio: già, perché all'interno dei tubi è come se si fosse nascosto l'hardware di uno smartphone moderno, ma nella dimensione di una bici!

Ora che stiamo vivendo il 21esimo secolo, quale grande cambiamento dobbiamo aspettarci? Il futuro è già arrivato, ed è quello delle smart bike!

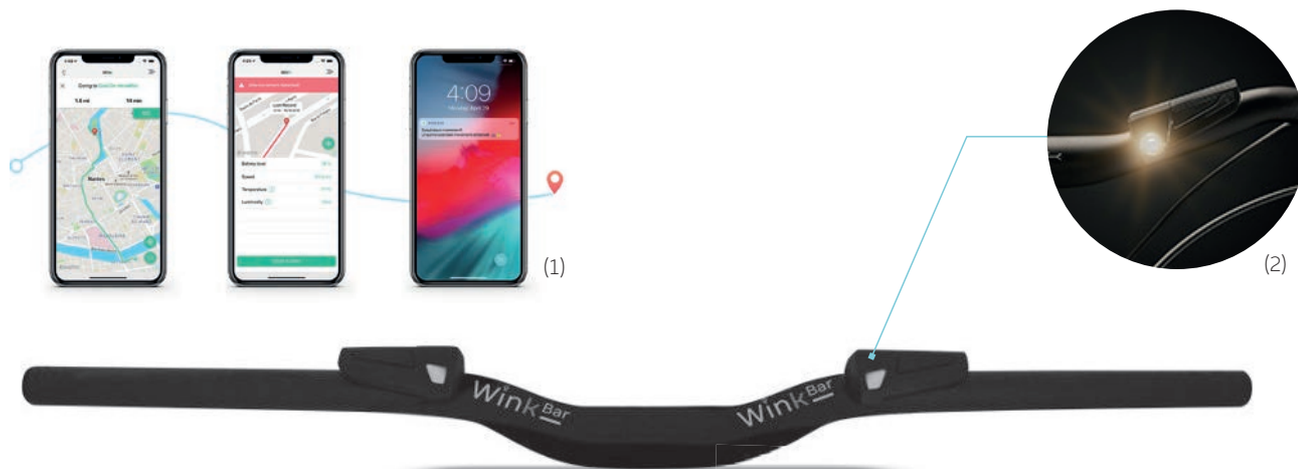


# Trasforma la tua bici in una Smart-Bike!

## velco WinkBar

### IL MANUBRIO CONNESSO\*

Installabile su qualsiasi bicicletta e controllato dal tuo smartphone tramite bluetooth e App dedicata (1). Grazie alla navigazione assistita, al GPS e ai fari integrati (2) trasformi la tua bici classica in una bici sempre connessa che ti garantirà una nuova esperienza di guida con una migliore sicurezza.



## Teebike

### LA RUOTA ELETTRICA WIRELESS\*

Costruita con un motore semplice e potente, viene installata al posto della ruota anteriore. Grazie al suo sistema Bluetooth puoi collegare la bici al tuo smartphone e con l'app Teebike puoi scegliere sia il livello di assistenza elettrica sia lo spegnimento del motore per tornare alla tua bici classica!



Facile da installare



Lucchetto connesso



Applicazione dedicata



Facile da ricaricare



Motore Ultra performante



Scopri di più su Teebike!

\*Verifica la disponibilità in negozio o su [norauto.it](http://norauto.it)

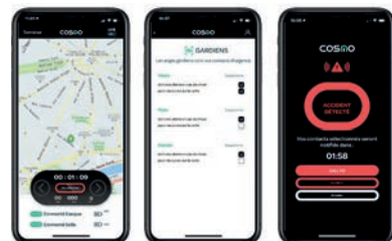




## GLI INDICATORI DIREZIONALI, INTEGRATI NEL CASCO!

Ecologico, fatto di materiali riciclati e tessuti naturali, il casco connesso Cosmo Ride Helmet ti accompagnerà in totale sicurezza in ogni tuo viaggio. Include il telecomando (1) per gestire le luci e il sistema di condivisione dati tramite sistema di geolocalizzazione in grado di avvisare fino a 3 contatti in caso di incidente (2). Incorpora una visiera removibile con un design elegante e una calotta ventilata. Goditi tutte le funzionalità del tuo casco Cosmo scaricando l'app dedicata (2).

# COSMO



(2)



Se hai già un casco, puoi equipaggiarti con l'indicatore di direzione Cosmo Ride, adattabile facilmente alla maggior parte dei caschi in commercio (per bici, monopattini, moto e scooter) oppure agganciarlo al reggisella della tua bici. Lo controllerai comodamente con la pulsantiera (3) in dotazione e potrai tenere costantemente sotto controllo tutte le informazioni tramite App (4)!



(4)



(3)



Freccie



Freno



Posizione



Emergenza

## HIMO C20: LA E-BIKE PIEGHEVOLE DEL FUTURO, GIÀ OGGI!

Himo C20 ha una struttura brevettata con un design integrato. Ha superato la tecnologia di elaborazione NC di alto livello e la certificazione 3C. Telaio leggero da 20 pollici (1), manubrio pieghevole (2) e di elevata stabilità. Tre modalità di guida commutabili. Utilizzabile tramite spinta elettrica o pedalata assistita. Dotata di cambio Shimano a 6 velocità, motore brushless DC da 250 W, pompa di gonfiaggio nascosta nel reggisella (3), pneumatici a bassa resistenza e forte presa e pedali pieghevoli (4) per salvaguardare spazio dopo l'uso. Batteria al litio da 10Ah, integrata nel telaio ma estraibile per una ricarica più semplice. Autonomia fino a 80 km.



(3)



(2)



(4)



250W



10Ah



25km/h



20"



80km



21Kg



# Scegli il portabici ideale!

Per trasportare la tua bici, che tu sia un vero e proprio esperto di mountain bike o un semplice appassionato che ama andare in bicicletta durante le vacanze, avrai comunque bisogno di un'attrezzatura adeguata. Per questo, Norauto ti offre un'intera gamma di portabici per qualsiasi necessità:



## PORTABICI DA TETTO

Ideale per il trasporto di bici singole, garantisce la visibilità posteriore permettendo completa accessibilità al bagagliaio. Utilizzabile insieme a un box da tetto stretto. Per l'installazione di questo portabici, è indispensabile equipaggiarsi con le barre da tetto.



## PORTABICI POSTERIORE

Ideale per il trasporto di più bici su veicoli senza barre o ganci da traino. Facile da posizionare e da rimuovere è disponibile sia nel modello sospeso che con piattaforma. Verifica la compatibilità con il tuo veicolo.



## PORTABICI DA GANCIO TRAINO

Ideale per il trasporto di più bici (anche elettriche), pratico e veloce da montare. Garantisce una perfetta stabilità del carico. Disponibile nei tre modelli: sospeso, a piattaforma e basculante. Ecco i dettagli, modello per modello:

1.



### Sospeso:

Economico e poco ingombrante, è destinato ai telai con una barra tra il reggisella e il manubrio (o con barra opzionale). Le bici sono disposte l'una contro l'altra, quindi ricorda di proteggere i telai.

2.



### Con piattaforma

Stabile e facile da montare, si fissa sul gancio traino o sul bagagliaio. Le biciclette sono disposte singolarmente e distaccate.

3.



### Basculante

Ultra-pratico, è fissato al gancio traino per dare la possibilità di accedere facilmente al bagagliaio, grazie al suo asse basculante.

**Norauto**

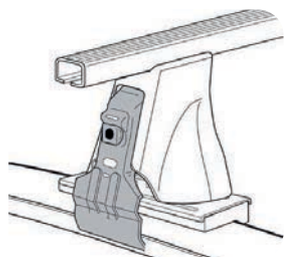
## PRIMA DI ACQUISTARE...

Ricorda di controllare che il portabici che hai scelto sia compatibile con il tuo veicolo e/o con le tue barre da tetto, perché è possibile che tu abbia bisogno di un adattatore. Gli adattatori sono indispensabili laddove vengano richiesti dal libretto dell'adattatore o del portabici!

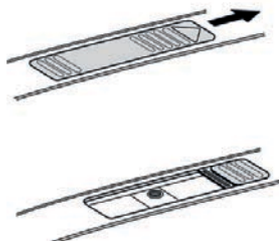
# Completa il tuo equipaggiamento!

Se vuoi equipaggiarti con un portabici da tetto, e non sei ancora dotato di barre da tetto, fai attenzione a poche e semplici regole:

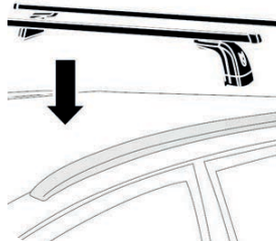
## VERIFICA I PUNTI DI FISSAGGIO SUL TETTO DEL TUO VEICOLO:



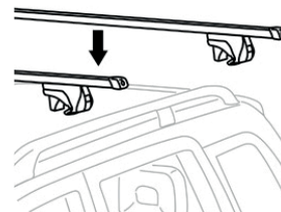
1. Nessun fissaggio



2. Fix Point



3. Railing chiuso

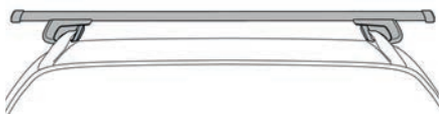


4. Railing aperto

## SCEGLI UNO DEI NOSTRI KIT:

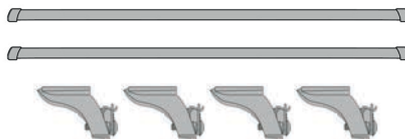
### Preassemblato

Ideale per chi fa pochi chilometri e ne fa un uso sporadico. Solitamente in acciaio, i preassemblati si adattano alla maggior parte di fissaggi railing.



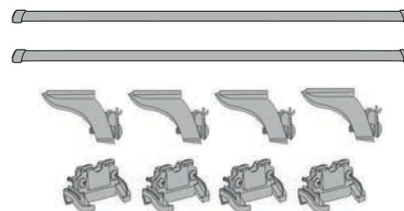
### Barre + Piedi

Nella maggior parte dei casi sono in alluminio, per un uso intensivo. Si adattano alla maggior parte di fissaggi.



### Barre + Piedi + Kit di Fissaggio

Kit specifici per ogni singola autovettura.



## LA SCELTA GIUSTA, IN BASE ALL'UTILIZZO!

### LA CAPACITÀ DI CARICO

Le barre da tetto possono sopportare tra i 50 e i 100kg a seconda dei modelli. Ma non dimenticare che la capacità di carico dipende in primo luogo da quella del tetto della tua auto.

### ACCIAIO O ALLUMINIO?

- Le **barre in alluminio** hanno un'estetica migliore e profili aerodinamici. Riducono il rumore del vento e l'antifurto è quasi sempre di serie. Si consigliano per un uso intensivo.

- Le **barre in acciaio** sono economiche ma comunque affidabili. Sono ideali per caricare i veicoli commerciali. Solitamente sono più rumorose e pesanti. Si consigliano per un uso sporadico.

# Siamo sempre al tuo fianco!

## SERVIZIO CLIENTI

### NORAUTO È SEMPRE AL TUO FIANCO!

**Hai bisogno di un preventivo?  
Vuoi sapere di più sul tuo ordine?  
Cerchi un consiglio su un prodotto?**

Chiamaci o scrivi una mail quando hai bisogno di assistenza, siamo sempre al tuo fianco!



011.64.89.911



servizio.clienti@norauto.it

## CHAT ONLINE

### HAI BISOGNO DI ASSISTENZA IMMEDIATA? CONTATTACI IN CHAT!

**Contatta il tuo centro o direttamente un esperto Norauto per avere un consiglio e una risposta rapida.**

È così che ti accompagnamo ogni giorno!



Chat online su [norauto.it](http://norauto.it)

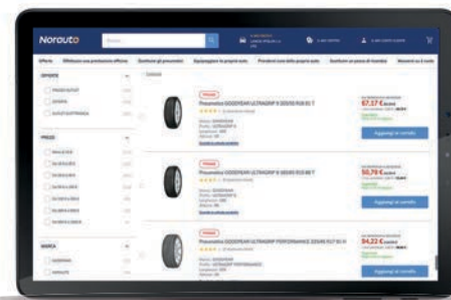
## WEB IN STORE

### NON TROVI IL TUO PRODOTTO? ACQUISTALO ONLINE!

**Non trovi ciò che stai cercando? Nei nostri centri, puoi consultare il catalogo digitale e acquistare online su [norauto.it](http://norauto.it).** Puoi ritirare in negozio o ricevere il tuo acquisto con consegna a domicilio.



[www.norauto.it](http://www.norauto.it)



# Restiamo in contatto!

## SOCIAL NETWORK

### RESTA SEMPRE IN CONTATTO CON NORAUTO!



#### FACEBOOK

**Attualità, offerte e consigli** per accompagnarti nella scelta di un prodotto e rimanere sempre aggiornato sulle novità della strada! Diventa fan e goditi Norauto!



#### LINKEDIN

Scopri tutte le **posizioni aperte e le offerte di lavoro** per entrare nelle nostre squadre! Il mondo Norauto ti aspetta!



#### INSTAGRAM

La nostra passione è il nostro motore e insieme andremo lontano! **Resta aggiornato sugli eventi e le iniziative di Norauto!** Ci trovi su Instagram!



#### YOUTUBE

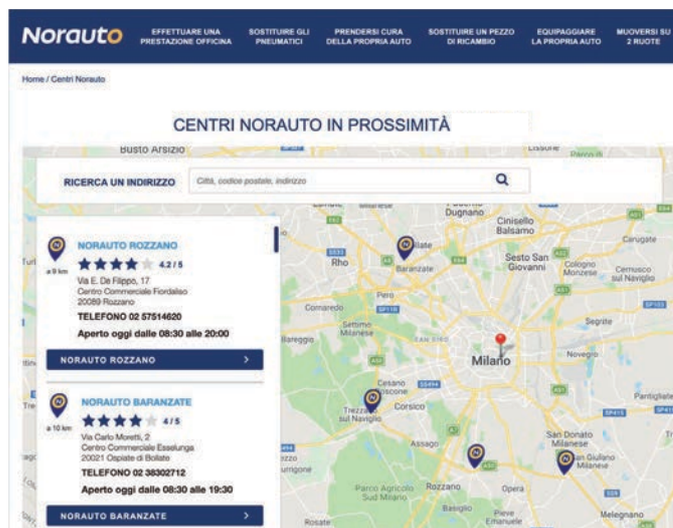
**Trova tutti i tutorial Norauto** per la manutenzione fai-da-te, lavaggi professionali e piccole riparazioni per la tua auto!

## IL TUO CENTRO NORAUTO

### 38 CENTRI IN TUTTA ITALIA, PER OFFRIRTI SEMPRE IL NOSTRO SUPPORTO!



Trova facilmente il **Centro Norauto** più vicino a te!



#### WHATSAPP

**Scopri il nuovo servizio Whatsapp per restare sempre in contatto con i nostri collaboratori!**

Verifica su [norauto.it](http://norauto.it) i Centri che aderiscono al servizio! Tu alla guida, noi sempre al tuo fianco!

# Norauto

Tu alla guida, noi al tuo fianco.

---

Scopri tutte le offerte su [norauto.it](https://www.norauto.it)

