

Segway-Ninebot Air T15E, Max G30LE, ZING E8 ed E10: nuovi monopattini elettrici

- Ultima modifica: Lunedì, 07 Dicembre 2020 17:22

Pubblicato: Sabato, 07 Novembre 2020 12:58

Scritto da Palma Cristallo

Segway-Ninebot ha lanciato quattro nuovi monopattini elettrici: Segway-Ninebot Air T15E e Max G30LE per adulti e Segway-Ninebot ZING E8 e ZING E10 per i più piccoli. Tutti già disponibili su Amazon.

Segway-Ninebot ha annunciato le ultime novità: quattro modelli di monopattini elettrici. Parliamo nello specifico dei nuovi **Segway-Ninebot Air T15E e Max G30LE** per adulti e Segway-Ninebot **ZING E8 e ZING E10** per i più piccoli. Vi ricordiamo che, essendo veicoli "green", anche questi rientrano nel [Bonus Mobilità](#) previsto dal Decreto Rilancio, valido anche per acquisti effettuati su Amazon. [Qui trovate una veloce guida per poterne usufruire.](#)

Ninebot Kickscooter Air T15E

Ninebot Kickscooter Air T15E è stato creato per andare incontro alle esigenze dei consumatori più esigenti e più attenti al design e alla tecnologia. È il monopattino elettrico più compatto e leggero presente oggi sul mercato e ciò lo rende il compagno perfetto per guidare in città.



Segway-Ninebot Air T15E, Max G30LE, ZING E8 ed E10: nuovi monopattini elettrici

- Ultima modifica: Lunedì, 07 Dicembre 2020 17:22

Pubblicato: Sabato, 07 Novembre 2020 12:58

Scritto da Palma Cristallo

Il design futuristico è totalmente rinnovato, dal cruscotto con display LED più grande per una maggiore facilità di consultazione dei dati, alla batteria posizionata sulla pedana e alle eleganti luci LED, verticale e frontale ad alta potenza, che raggiunge un raggio di illuminazione di 10m.

-
-
-
-
-
-
-
-
-

Con un singolo ciclo di ricarica (circa 4 ore), il monopattino Air T15E ha un'autonomia di circa 12km e una velocità massima di 20 km/h anche sui terreni più impegnativi. Oltre ad essere dotato della certificazione IPX4 e del Sistema di Gestione Intelligente della Batteria (BMS), il monopattino offre quattro modalità di guida, che si possono cambiare facilmente con un semplice tocco sul parafango posteriore. Quest'ultimo è stato progettato per creare una più efficiente interazione fra il monopattino e il guidatore. Il parafango posteriore è infatti multifunzione: serve per accendere e spegnere il mezzo, per cambiare modalità di guida, per accendere e spegnere i fari, per attivare il freno posteriore. Il meccanismo rapido di chiusura, il nuovo manubrio ripiegabile e il peso estremamente contenuto (10.5 kg) permettono di portare Air T15E ovunque si voglia. [Ninebot Kickscooter Air T15E è in vendita su Amazon a 749.99 euro.](#)

Segway Max G30LE

Segway Max G30LE è il fratello minore di Max G30, dal quale eredita l'attitudine per le lunghe percorrenze. Realizzato per percorrere lunghe distanze fino a 40 km con una velocità massima di 25 km/h, il nuovo modello presenta un doppio sistema frenante per offrire più sicurezza e stabilità. Inoltre, la resistenza del mezzo è incrementata anche dalla sua proprietà waterproof, oltre al motore potente capace di salire su pendenze fino al 20%. [Disponibile nella colorazione Ice White, Segway Max G30LE è in vendita a 699.99 euro.](#)

Segway-Ninebot Air T15E, Max G30LE, ZING E8 ed E10: nuovi monopattini elettrici

- Ultima modifica: Lunedì, 07 Dicembre 2020 17:22

Pubblicato: Sabato, 07 Novembre 2020 12:58

Scritto da Palma Cristallo



Segway-Ninebot entra nel mercato dei monopattini elettrici per i più giovani con due nuovissimi modelli, che presentano caratteristiche tecniche simili, ma si differenziano per il target d'età per cui sono stati sviluppati. ZING E8 è stato ideato partendo dalle necessità dei bambini tra i 6 e i 12 anni e pesa 7.9 kg, mentre eKickscooter ZING E10, è progettato per i ragazzi fino ai 14 anni e, per le dimensioni leggermente maggiorate, pesa 8,4 kg.

Ninebot-Segway ZING E8 che ZING E10

I nuovi Ninebot-Segway combinano sicurezza e praticità grazie a 3 freni indipendenti e 3 modalità di guida adattate ad ogni esigenza. Per un maggior controllo, sia ZING E8 che ZING E10 dispongono della Modalità Safe per limitare la velocità massima a 10 km/h, garantendo un'autonomia di 10 km (circa 40 minuti di utilizzo). La pedana ribassata, a soli 10 cm da terra, assicura anche ai più piccoli una perfetta stabilità durante la guida.

Il monopattino si ricarica completamente in sole 4 ore e, grazie al Sistema di Gestione della Batteria (BMS), le celle sono preservate da sovraccarico, surriscaldamento e corto circuiti.

Segway-Ninebot Air T15E, Max G30LE, ZING E8 ed E10: nuovi monopattini elettrici

- Ultima modifica: Lunedì, 07 Dicembre 2020 17:22

Pubblicato: Sabato, 07 Novembre 2020 12:58

Scritto da Palma Cristallo



A consolidamento delle caratteristiche tecniche di eccellenza, la linea giovane presentata da Segway ha ruote piene in gomma sintetica capaci di assorbire gli urti e di offrire un grip notevole su ogni tipo di terreno.

ZING E10 è inoltre certificato IPX4, ed è dotato di luci ambientali a LED sotto la pedana che cambiano colore in base alla modalità di guida scelta: Rosso per la modalità Safe, Blu per la modalità Cruise, infine Multicolore per la modalità Turbo. Segway-Ninebot ZING E8 e Segway-Ninebot ZING E10 sono già disponibili su Amazon rispettivamente a 229.99 euro ([Link Amazon](#)) e 249.99 euro ([Link Amazon](#)).