



Introduzione Ninebot KickScooter

# E2 Plus E II

---



Segway-Ninebot Europe – 2024

# E2 Plus E II - Posizionamento prodotto



La scelta ideale per alte prestazioni!

Spostamento quotidiano



# E2 Plus E II – Novità



Guida sicura grazie agli indicatori di direzione anteriori e posteriori integrati nel manubrio.



Guida confortevole grazie alla sospensione a molla anteriore che assorbe gli urti su diverse superfici stradali (Lunghezza corsa 27 mm).



# E2 Plus E II - Punti di forza principali

Keywords: #Divertimento #Comfort #Commute #Stabile #Smart



Fino a 25 Km/H  
di velocità  
massima



Fino a 25  
Km di  
autonomia



Pendenze  
fino al 12%



Potenza max  
di 500W



Sospensione  
anteriore a  
molla



Pneumatici a  
nido d'ape da  
8,1 pollici



Indicatori di  
direzione  
integrati



Dashboard a  
LED  
da 2,8 pollici



\*Intervallo di funzionamento in modalità D: Testato con batteria carica, carico di 75 kg, 25°C, velocità di 20 km/h su asfalto medio.

# Comparazione



Modello	E2 D	E2 Plus E II
Dimensione - Aperto (mm)	1070mm*445mm*1140mm	<b>1081mm*475mm*1177mm</b>
Peso (kg)	14.2kg	<b>16k.8g</b>
Carico Limite (kg)	90kg	90kg
Velocità max. (km/h) Autonomia teorica (km)	Fino a 20km/h	Fino a 25km/h
Autonomia velocità max. (km)	Fino a 25km	Fino a 25km
Potenza motore (Nominale/Max.)	Fino a 20km	Fino a 20km
Sospensione	250W/450W	<b>300W/500W</b>
Pneumatici	No	<b>Sì, Sospensione frontale a molla</b>
Freni	Pneumatici nido d'ape	Pneumatici a nido d'ape
Pendenza (%)	Elettronico + Tamburo	Fino a 12%
Capacità Batteria (Wh)	Fino a 12%	21.6V / 220Wh
Luci/Illuminazione	Fino a 220Wh	Frontale + Posteriore
Indicatori integrati	Frontale + Posteriore	<b>Sì, frontali e posteriori</b>
	Sì, frontali e posteriori	



Grazie