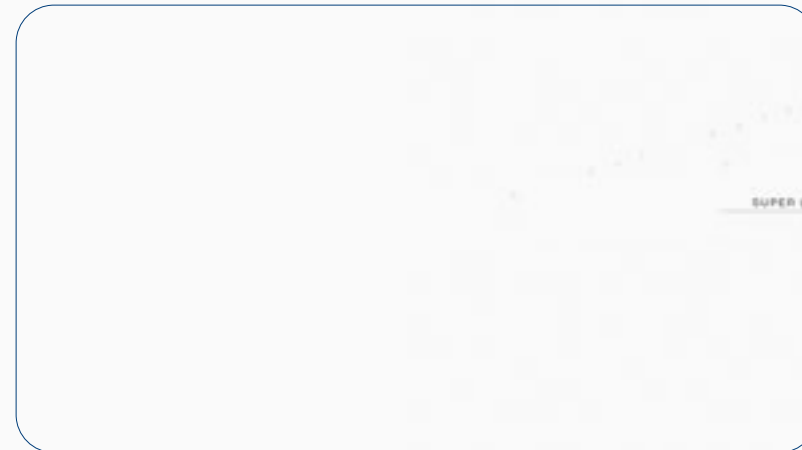


WE BUILD.
YOU ENJOY.



nitobikes.com

Distribuito da ElectricBrands



NES



PREMI INTERNAZIONALI DI DESIGN



NITO ELECTRIC SCOOTER



72 DIVERSE COMBINAZIONI

Lo scooter elettrico NES ha **72 possibilità per rendersi unico.**

Agile e pratico in città, brillante nei percorsi extra-urbani, è disponibile nelle versioni ciclomotore e motociclo, entrambe omologate per due persone, con modalità di guida LOW, ECO e SPORT.

Batteria ricaricabile in 3-4,5 ore, con autonomia di 60-90 km.

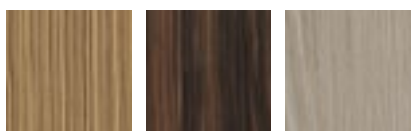
CARENA



SELLA



PEDANA



PNEUMATICI



DOTAZIONI DI SERIE

- 1 ILLUMINAZIONE A LED
- 2 ANTIFURTO ELETTRONICO
- 3 DIAGNOSI A BORDO (OBD)
- 4 VANO PORTA CASCO (NES¹⁰)
- 5 PEDANA IN COMPENSATO CURVATO MARINO
- 6 FRENI A DISCO
- 7 DOPPIO CAVALLETTO
- 8 BATTERIA ESTRAIBILE
- 9 MODALITÀ DI GUIDA LOW, ECO E SPORT
- 10 RICARICABILE CON PRESA DOMESTICA

NES⁵

CICLOMOTORE

VELOCITÀ MAX 45 km/h

AUTONOMIA 90 km
IN MODALITÀ ECO

NES¹⁰

MOTOCICLO

VELOCITÀ MAX 90 km/h

AUTONOMIA 80 km
IN MODALITÀ ECO

Vai su [nitobikes.com](https://www.nitobikes.com) per **configurare** il tuo NES e calcolare quanto **risparmi**

ACCESSORI

CUPOLINO (S/M/L)



PORTA CASCO



CASCO JET NITO



SELLA IN PELLE



STAFFA PER BAULETTO



BAULETTO 25 L



PNEUMATICI STRADALI



SPECS NES⁵ NES¹⁰

PRESTAZIONI		
VELOCITÀ MAX	45 km/h	90 km/h
AUTONOMIA MODALITÀ ECO	90 km*	80 km**
AUTONOMIA MODALITÀ SPORT	75 km*	60 km**
PENDENZA SUPERABILE	30%	
<small>*Test effettuati a velocità costante, 20 km/h in ECO e 35 km/h in SPORT, su strada pianeggiante con conducente di 75 kg. ** Test effettuati a velocità costante, 35 km/h in ECO e 50 km/h in SPORT, su strada pianeggiante con conducente di 75 kg.</small>		
INFORMAZIONI DI BASE		
DIMENSIONI	1.840 - 760 - 1.120	
INTERASSE	1.320 mm	
ALTEZZA SELLA	810 mm	
ALTEZZA DA TERRA	180 mm	
PESO	98 kg	
CARICO MASSIMO	248 kg	
PNEUMATICO ANTERIORE	120 x 90 RIO	
PNEUMATICO POSTERIORE	130 x 90 RIO	
SOSPENSIONI	Idrauliche ad azione diretta	
FRENO ANTERIORE	Freno a disco 220 mm a doppio pistone	
FRENO POSTERIORE	Freno a disco 180 mm a doppio pistone	
OMOLOGAZIONE	Per 2 persone	
PATENTE DI GUIDA	AM/A1/B	A1/B
BATTERIA (ESTRAIBILE)		
TIPO	Ioni di litio	
TENSIONE/AMPERAGGIO	72 V - 35 Ah	
PESO	20 kg	
TEMPO DI RICARICA	3-4,5 ore	
CICLI DI RICARICA	~ 1.000	
INPUT DI CARICA	110 V / 220 V	
COSTO DI RICARICA	~ 1,60 €	
POWER TRAIN		
MOTORE	Brushless NITO	
POTENZA	4 kW	
SISTEMA ELETTRICO		
LUCI	LED	
CRUSCOTTO	LCD	
DIAGNOSTICA A BORDO (OBD)	Di serie	
PORTA USB	Di serie	