

# NIGS3 2.8

SCHEDA TECNICA



## E-scooter grintoso.



Sei sempre connesso



Disegnato e prodotto in Italia



Presenza USB per smartphone

### TRAZIONE

Motore	Elettrico brushless Askoll a magneti permanenti
Potenza	2.700 W* (con 2 batterie connesse e a parità di carica)
Velocità max	66 km/h*
Coppia max	130 Nm (alla ruota)
Rigenerazione	Sì
Trasmissione	Pulley w/ poly-V belt

### BATTERIA ESTRAIBILE

Tipo	Ioni di litio (2 pacchi batteria di serie)
Capacità	Max. 2.800 Wh (2 pacchi batteria di serie)
Tensione	54 V - 26,1 Ah (per pacco batteria)
Peso - Carico	7,6 kg (per pacco batteria)
Tempo di ricarica (0-100%)	Circa 6 ore
Autonomia (fino a)	92 km*

### INFORMAZIONI GENERALI

Cruscotto	Digitale - multicolor
Telaio	Tubolare in acciaio - biposto
Illuminazione anteriore	LED
Illuminazione posteriore	LED
Frecce	LED
Cavalletto	Centrale
Retromarcia	Disponibile

### CICLISTICA

Sospensioni anteriori	Forcella telescopica idraulica
Sospensioni posteriori	Ammortizzatore a molla
Freni	Anteriore: Idraulico a disco Ø 220 mm
	Posteriore: Idraulico a disco Ø 190 mm
Di servizio: sistema di frenata combinata CBS	
Pneumatico anteriore	90 / 80 - 16"
Pneumatico posteriore	110 / 10 - 16"
Passo	1.245 mm
Altezza sella	760 mm
Peso in ordine di marcia	73 kg* (senza batterie)
peso massimo ammissibile	260 kg (veicolo + conducente + carico aggiuntivo)

\* Secondo CE 168 / 2013

### CONNETTIVITÀ

Module	Bluetooth Low Energy con App dedicata
--------	---------------------------------------

### GAMMA COLORI



Categoria di omologazione

L3



Potenza

2.700 W\*



Autonomia (fino a)

92 km\*

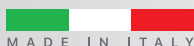


Velocità massima

66 km/h\*



Il vero stile italiano - disegnato in collaborazione con



Le specifiche tecniche possono variare senza obbligo di preavviso

**Askoll**  
I am electric