

## Ecooter – E3

### Scheda tecnica - anteprima

	<b>E3</b>
<b>Omologazione</b>	L3e
<b>Motore</b>	
Motore	elettrico <i>brushless</i>
Posizione motore	centrale nel forcellone posteriore
Potenza nominale (kW)	x.x
Potenza massima (kW)	7.0
Rigenerazione in frenata	no
Trasmissione	ingranaggio + catena
<b>Batteria estraibile</b>	
Tipologia	ioni in litio
N.	2
Tipologia innesto	connettore con innesto a baionetta
Tensione	64V
Capacità	34Ah / 2,2 kWh cad.
Carica-batterie	220v (14A)
Tempo di ricarica	
Peso	tbd kg per le 2 batterie
Autonomia (rilevazione a 20°C su percorso misto)	tbd Km
Alloggiamento batterie	sotto sella
<b>Telaio</b>	
Materiale	tubolare in acciaio
Configurazione	biposto

<b>Display</b>	
Tipologia	LCD
<b>Sospensioni</b>	
Anteriore	forcelle telescopiche idrauliche
Posteriore	doppio ammortizzatore idraulico
<b>Freni</b>	
Anteriore	idraulico - a disco da 240 mm
Posteriore	idraulico - a disco da 240 mm
Sistema di frenata combinata CBS	SI
<b>Ruote e Pneumatici</b>	
Cerchi	alluminio
Ruota anteriore	14"
Ruota posteriore	13"
Pneumatico anteriore	100 / 80 -14
Pneumatico posteriore	110 / 70 -13
<b>Illuminazione</b>	
Anteriore, posteriore e frecce	100% LED con lampadine a risparmio energetico
<b>Prestazioni</b>	
Velocità massima	95 Km/h
Coppia massima	tbd Nm @ tbdmin <sup>-1</sup>
<b>Dimensioni e pesi</b>	



Dimensioni	1950 mm (lunghezza) x 1100 mm (altezza specchietti esclusi) x 710 mm (larghezza)
Altezza sella	770 mm
Interasse	1370 mm
Peso in ordine di marcia	118 kg
Peso con batterie	tbd kg
Capacità di carico	tbd kg
<b>Varie</b>	
Connettività smartphone	SI
Retromarcia	SI
Comando remoto per controllo a distanza	SI
Presca USB integrata da 10W	SI

**Per ulteriori informazioni**

**Ufficio Stampa Italy2Volt – Ecooter**

Massimo Marelli Coppola

Cell. 349.6440143

[massimo.marellicoppola@gmail.com](mailto:massimo.marellicoppola@gmail.com)

Italy2Volt S.R.L.

sede operativa : via E.H. Grieg 46, 21047 – SARONNO (VA) Tel. +39 02 25062493

[www.I2V.it](http://www.I2V.it)