***Ecooter – E3***

***Scheda tecnica - anteprima***

|  |  |
| --- | --- |
|  | **E3** |
| **Omologazione** | L3e |
|  |  |
| **Motore** |  |
| Motore | elettrico *brushless* |
| Posizione motore | centrale nel forcellone posteriore |
| Potenza nominale (kW) | x.x |
| Potenza massima (kW) | 7.0 |
| Rigenerazione in frenata | no |
| Trasmissione | ingranaggio + catena |
|  |  |
| **Batteria estraibile** |  |
| 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 |
|  |  |
| **Telaio** |  |
| Materiale | tubolare in acciaio |
| Configurazione | biposto |
|  |  |
| **Display** |  |
| Tipologia | LCD |
|  |  |
| **Sospensioni** |  |
| Anteriore | forcelle telescopiche idrauliche |
| Posteriore | doppio ammortizzatore idraulico |
|  |  |
| **Freni** |  |
| Anteriore | idraulico - a disco da 240 mm |
| Posteriore | idraulico - a disco da 240 mm |
| Sistema di frenata combinata CBS | SI |
|  |  |
| **Ruote e Pneumatici** |  |
| Cerchi | alluminio |
| Ruota anteriore | 14" |
| Ruota posteriore | 13" |
| Pneumatico anteriore | 100 / 80 -14 |
| Pneumatico posteriore | 110 / 70 -13 |
|  |  |
| **Illuminazione** |  |
| Anteriore, posteriore e frecce | 100% LED con lampadine a risparmio energetico |
|  |  |
| **Prestazioni** |  |
| Velocità massima | 95 Km/h |
| Coppia massima | tbd Nm @ tbdmin-1 |
|  |  |
| **Dimensioni e pesi** |  |
| 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 |
|  |  |
| **Varie** |  |
| Connettività smartphone | SI |
| Retromarcia | SI |
| Comando remoto per controllo a distanza | SI |
| Presa 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)