
	Tirada:	-	Sección:	-	
	Difusión:	-	Espacio (cm²):	-	
	(O.J.D.)	-	Ocupación (%):	-	
Web	Motociclismo	(E.G.M.)	Valor (€):	1.250,00	
Online		26/04/2011	Valor Pág. (€):	-	Imagen: Sí
			Página:	-	

Anteprime: Volta EV.1

Publicato da [Stefano81](#) in [Anteprime](#), [Moto Ecologiche](#), [Moto news](#).
Martedì, 26 Aprile 2011.



Volta Motorbikes è il nome scelto dall'ingegner **Marc Barceló** per la sua nuova azienda, attiva nel settore delle **due ruote elettriche** e presto pronta ad entrare in questo promettente mercato con la sua nuova **EV.1**, prototipo presentato in anteprima lo scorso 13 aprile a **Barcellona**, in occasione del **Forum EV Battery**.

La nuova **moto elettrica** della neonata **casa** iberica è un modello destinato alla **mobilità urbana** sostenibile e disponibile in due versioni, una con **potenza** limitata a 11,04 kW (15 CV) e la seconda che dichiara invece 27,97 kW (38 CV); la **trasmissione** è sempre a catena e il **monoammortizzatore** presenta attacco centrale.

Molto interessante lo **stile** di questa **Volta EV.1** (curato dagli specialisti dell'[Istituto Europeo di Design di Barcellona](#)) che si caratterizza per l'originalità dei **fianchetti** e della **carenatura**, la quale comprende un vano per il **casco** e si integra molto bene con il **forcellone**.

Secondo i dati del costruttore le **batterie** della moto si ricaricano in due ore tramite una semplice **presa domestica** da 220 V con un **costo** medio per ciclo di carica pari a 0,40 euro. Non sono state fornite invece indicazioni sul **peso**, cosa che fa nascere qualche dubbio su questo **dato** che potrebbe essere quindi alquanto elevato.

La presentazione ufficiale del nuovo **modello** è attesa per la fine del 2011, periodo nel quale la EV.1 dovrebbe anche entrare in **produzione**; per il momento non si sa invece se la si potrà vedere anche sul **mercato italiano**, che al momento ha però **problemi** ben più gravi da risolvere legati soprattutto al **netto calo delle vendite** da cui non sembra potersi riprendere in tempi brevi.