

KUGOO S1, S1 Pro e G-BOOSTER: monopattini elettrici scontati, con cashback

- Ultima modifica: Lunedì, 24 Giugno 2019 18:01

Pubblicato: Lunedì, 24 Giugno 2019 17:32

Scritto da Antonio Raffa



Grazie ad una promozione di Geekbuying, acquistando un monopattino elettrico a scelta tra KUGOO S1, KUGOO S1 Pro o KUGOO G-BOOSTER, otterrete un coupon del valore di 30 dollari da utilizzare su tantissimi altri prodotti dello shop come Xiaomi Mi Band 4 e Mi9 SE. Vi spieghiamo come ottenerlo e sfruttarlo.

La nuova promozione targata **Geekbuying e KUGOO** potrebbe rappresentare l'occasione giusta per acquistare un monopattino elettrico e, allo stesso tempo, ottenere un codice coupon **cashback da 30 dollari** (circa 26 euro) da utilizzare su tantissimi altri articoli. Basterà acquistare su Geekbuying uno degli e-scooter pieghevoli KUGOO (a scelta tra tre modelli) e poi inserire il numero d'ordine e la mail utilizza nello shop [in questa pagina](#). Otterrete un coupon, valido per i tre giorni successivi, su prodotti con prezzi a partire da 31 dollari.

[clicca sull'immagine qui sotto per partecipare alla promozione!](#)



L'offerta sarà valida solo acquistando uno dei tre monopattini elettrici KUGOO: **KUGOO S1**, **KUGOO S1 Pro** e **KUGOO G-BOOSTER**, tutti spediti da magazzini europei (no dazi e IVA) e disponibili ai seguenti prezzi:

- [KUGOO S1 \(350W\) a 276.99 euro](#) (coupon: **KUGOOEU**) <- anche da magazzino italiano
- [KUGOO S1 Pro \(350W\) a 313.99 euro](#) (coupon: **KUGOOS1PRO**)
- [KUGOO G-BOOSTER \(800W\) in offerta lampo a 966.89 euro](#)

KUGOO S1 è il modello base ed è caratterizzato da un telaio in lega di alluminio pieghevole e leggero (11 kg) che ha capacità di carico massima di 120 kg ed è resistente a pioggia, sporco e polvere (IP54). Sul manubrio troviamo un faro frontale composto da 24 LED a basso consumo energetico e un display multifunzione a colori per monitorare velocità, stato della batteria, distanza percorsa, nonché controllo clacson, luci, freni e acceleratore. La ruota posteriore è protetta da un parafango che integra una luce di posizione rossa e permette di frenare

KUGOO S1, S1 Pro e G-BOOSTER: monopattini elettrici scontati, con cashback

- Ultima modifica: Lunedì, 24 Giugno 2019 18:01

Pubblicato: Lunedì, 24 Giugno 2019 17:32

Scritto da Antonio Raffa

esercitando una pressione col piede.



La batteria da 6000 mAh consente di percorrere fino a 30 km e il motore brushless da 350W permette di viaggiare ad una velocità massima di 30 km/h e di affrontare salite con una pendenza di 15%. In alternativa, qualora voleste risparmiare batteria, potrete decidere di attivare una delle altre due modalità di velocità: 15 km/h e 25 km/h. Le ruote da 8 pollici sono realizzate con materiale antiscivolo per andare su ogni tipo di terreno e fermarsi in appena 4

KUGOO S1, S1 Pro e G-BOOSTER: monopattini elettrici scontati, con cashback

- Ultima modifica: Lunedì, 24 Giugno 2019 18:01

Pubblicato: Lunedì, 24 Giugno 2019 17:32

Scritto da Antonio Raffa

metri alla pressione dei freni.

KUGOO S1 Pro, a parte qualche lieve differenza estetica, è praticamente identico al modello appena descritto ma integra una batteria più grande da 7500 mAh e due luci di posizione rosse anche sulle estremità laterali del manubrio.



KUGOO G-BOOSTER è il modello di fascia alta e presenta un design molto accattivante con

KUGOO S1, S1 Pro e G-BOOSTER: monopattini elettrici scontati, con cashback

- Ultima modifica: Lunedì, 24 Giugno 2019 18:01

Pubblicato: Lunedì, 24 Giugno 2019 17:32

Scritto da Antonio Raffa

doppi fari frontali posizionati più in basso rispetto a S1 e S1 Pro. Il motore da 800W, costituito da due unità integrate in entrambe le ruote, unitamente alla capiente batteria da 23000 mAh, permette di raggiungere una velocità di 55 km/h ed una distanza di ben 85 km. Inoltre, questa particolare soluzione di trazione integrale permette di affrontare tratti in salita con una pendenza massima di 35°. Per gestire la maggiore potenza, in questo caso sono state adottate ruote da 10 pollici che integrano entrambi i freni a disco azionabili dalle due apposite maniglie sul manubrio.

