

CUVX

Divertiti viaggiando!



SUPER
SOCO

Gli occhi del Saggio

Faro anteriore con intelligenza sensibile

Design simmetrico ad U, luce diurna e indicatori integrati.
Faro principale a LED nascosto (abbaglianti e anabbaglianti inclusi).
Con le istruzioni di lavoro del sistema di canali caldi,
ottieni prestazioni perfette resistenti alla polvere e all'acqua.
I granuli LED Matrix intagliano la forma della luce, illuminando il fascino della saggezza.

75_m
Distanza irraggiamento

29000_{cd}
Luminosità abbaglianti

13480_{cd}
Luminosità anabbaglianti



Ali per viaggiare

Fari posteriori ad ali in linea

Luci a LED in linea ad alta luminosità.
Faro all-in-one (luce di posizione, indicatori di direzione e luce di frenata)
integrato in un'unica luce che restituisce grande nitidezza.
Inimitabile simbolo di identificazione.





Libero di distenderti Postura di guida confortevole

Toccare con il piede a terra è facile.
Ed anche i riders sopra i 180 cm possono
allungarsi liberamente.

Display ad alta luminosità con AV (Allineamento Verticale) intelligente

Display multifunzione ad allineamento verticale con autoregolazione in base al rilevamento della luce.
Estremamente visibile grazie al grandangolo di 150 °.
Autocontrollo all'avvio, per una guida sicura.



Velocità



Capacità
batteria



Luce
sensibile
intelligente



Cruise



Indicazioni
di
parcheggio



Report
errori





Piccole dimensioni, grande potenza

Pacco batterie al litio customizzate appositamente per CUx

Elegante e pratico (indicato SOC). Peso 10,5 kg (leggero e portatile)
Max. autonomia 80 km.

(Testato su strada piana, peso del guidatore 75 kg, velocità media di marcia 45 km/h, temperatura 26°C)

5 anni+
Vita media

600+
Cicli di ricarica

7 h
Tempo di ricarica

170 PCS
18650 celle

Pulsanti a contatto digitale

Tocco pratico.
Pulsantiera multifunzione.
Stabilità più elevata.



Scomparto sotto sella multifunzionale

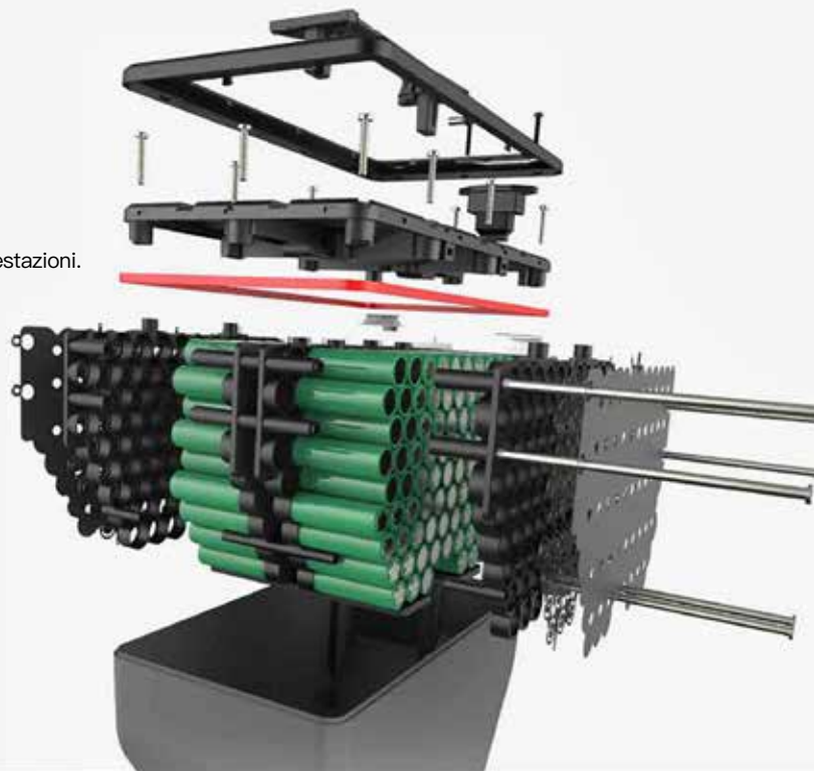
Design user friendly.
Spazio intelligente che separa batterie e oggetti.
Esclusivo attacco per il connettore del caricabatterie che evita danni al cavo di alimentazione.



Capacità più grande, sicurezza più alta

Pacco batterie di nuova generazione

Struttura a nido d'ape: la geometria della meccanica garantisce alte prestazioni.
La distanza tra le celle è posizionata in modo sicuro e corretto.
Nuova tecnologia termica, celle a prestazioni migliori.

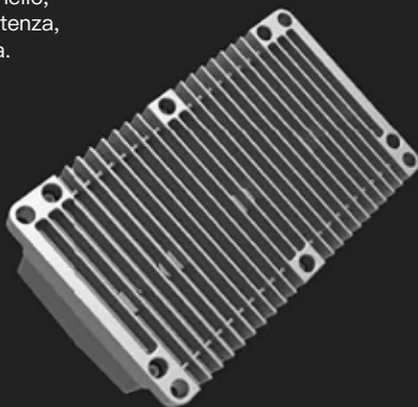


Performance eccellenti Motore kinetico ad alta efficienza

Motore BOSCH 1300W sviluppato
appositamente per il trasporto cittadino.
Acciaio magnetico più resistente a cablaggio unico.
Monta centralina FOC 3.0.
Efficienza energetica e autonomia migliorate.

Controllo sensibile maggiore Centralina FOC 3.0

Controllo preciso.
Nuova coppia ad anello,
uscita lineare di potenza,
maggiore efficienza.



Miglior controllo, più sicurezza Telaio in acciaio al carbonio

Intensità maggiore e minor peso,
meno vibrazioni, più comfort.
Ha superato il test di 500,000
vibrazioni: una durata incredibile!



Sicurezza e flessibilità eccellenti Freni anteriore e posteriore a disco + sistema assistito EBS

Risposta veloce, minor spazio di frenata.
Re-cooperazione, raggio esteso.

1.8_m

Spazio di
frenata
sull'asciutto

2.1_m

Spazio di
frenata sul
bagnato

*Questi dati sono stati testati in ambiente con temperatura di 25°C,
simulando un peso guidatore di 70 kg e una velocità di 20 Km/h. Lo spazio
di frenata può essere diverso con differente pilota e condizioni stradali.



Posizionamento preciso, comunicazione stabile

Cervello intelligente ECU, Generazione 3

Sistema di comunicazione intelligente BMOS V3.0 sviluppato autonomamente.
Pilota e scooter connessi al Cloud.

Trasmissione dati stabile Funzione OTA – aggiornamento da remoto Posizionamento GPS veloce



Raccolta
dati



Elaborazione
dati



Feedback
all'utente

Dettaglio delle funzioni soggetto al
paese di destinazione

Efficienza ad alta energia

BMS (sistema di gestione della batteria) intelligente, SOC preciso. Protezione multipla per la batteria. La APP SOCO sincronizza le informazioni della batteria automaticamente.

Pianifica in anticipo il tuo viaggio!



Protezione da
sovrascarica



Protezione da
sovraccarica



Protezione da
sovracorrente



Protezione da
cortocircuito



Protezione
della
temperatura



Equalizzazione
della batteria

La APP SOCO è disponibile in base al
paese di destinazione



Parametri

Omologazione		L 1 e-B (Regolamento 168/2013)
Batteria	Concept	batteria al litio (18650 celle)
	Capacità	60V30AH
Alimentatore	Voltaggio input	90V-240VAC
	Corrente input	4A
	Tempo di ricarica	~7h
	Carica veloce	Optional
Motore	Range potenza	BOSCH 1300W
	Potenza max	2788W
	Coppia max	115 N.m
Performance	Velocità max	45km/h
	Max range	75km @ 45km/h
	Arrampicabilità	15°

informazioni di base	Peso	70 kg (batteria inclusa)
	L*W*H	1782mm*318mm*1087mm
	Interasse	1217mm
	Altezza da terra	140mm
	Altezza sella	720mm
	Pneumatici	Ant. e Post. 90/90-12
	Freni	Ant. Disco (Ø 180mm) / Post. Disco (Ø)
	Cerchi	Ant. Alluminio / Post. Acciaio
	Ammortizzatori	Anteriore e posteriore
	Forcella	Idrraulica in alluminio
	Cavalletto	Alluminio
	USB	Disponibile
	Sistema keyless	Disponibile



TIMBRO RIVENDITORE



Supersoco Intelligent Technology (Shanghai) Co.,Ltd.
 Vmoto Italia srl – Borgata Molino, 30 – 12060 Verduno (CN)
 info@supersoco.it www.supersoco.it