

TS

U

TS PRO

Il tuo viaggio all' insegna del divertimento

● Phantom silver



● Dream purple



● Azure blue



TS LITE

Gran gusto, gran carattere

Polar white

Lightning silver



Elegant black

Camouflage shark



Sistema fotosensibile intelligente

Vlaggia sia di giorno che di notte nelle migliori condizioni

Il motore reagirà automaticamente settando la luminosità in base alla luce ambientale.

Accendendo i fari anteriori e posteriori, la strada verrà illuminata ancor più chiaramente, affinché il pilota può adattare il veicolo alle varie condizioni, migliorando decisamente la sicurezza alla guida.

Faro Posteriore a LED

Illuminazione integrata per i fari posteriori a LED
Campo visivo oltre 270 gradi, che rende la guida notturna più sicura.



Dynamic LED light sensitive headlights

Fari dinamici con certificazione europea, che rispetto a fari tradizionali, hanno una luminosità superiore e più ampio spazio di illuminazione.
Illumina la strada davanti a te.

Pedalina impostabile a 3 livelli

Per migliorare l'ergonomia, la pedalina è impostabile secondo tre diversi livelli, affinché la guida risulti confortevole e adattabile a seconda delle preferenze del pilota.



Pedalina per Passeggero

Progettato con funzione pieghevole, la libertà e facilità d'uso ne caratterizza la presenza. Confortevole per ogni passeggero, si adatta a tutte le necessità quotidiane.

Tre differenti posizioni di guida per la miglior ergonomia

Supporto stabile, naturale e confortevole

Progettato secondo gli standard ergonomici, permette una posizione di guida confortevole, riducendo il carico sulla zona lombare.



La tecnologia in ogni dove

Il sistema intelligente interattivo del BMOS, sviluppato internamente, utilizza tecnologia innovative per collegare l'uomo, il motore e la piattaforma cloud, permettendo la raccolta e l'elaborazione di dati in un sistema tecnologicamente avanzato.

La guida intelligente

Controllando lo stato del motore, la localizzazione con antifurto, la notifica di guasti ed il percorso in movimento, le informazioni di guida vengono elaborate per uno sguardo esatto sul proprio veicolo

Connettiti col mondo

Grazie alle connessioni con i Social Network, la comunicazione fra i vari utenti Super Soco è facilitata e trasferisce un divertimento ulteriore nella guida di tutti i giorni.





Sistema efficiente di freni a disco

Freno a disco circolare 240mm, pinza flottante a doppio pistoncino, sistema frenante a disco da 180mm per ruote posteriori e pinza flottante monopilino, il tutto per migliorare le prestazioni frenanti e garantire l'assoluta sicurezza di guida.

Dettagli per la massima performance. Il tubo flessibile del freno viene utilizzato per un più alto coefficiente di antiespansione. I cuscinetti in polimero hanno un rumore più basso e più ecologico.



Controller FOC 2.0

Controllo vettoriale FOC con tecnologia core affiancato da un sistema interattivo intelligente, composto dal BMOS.

Con l'algoritmo di controllo ad alta precisione, il potenziale del sistema di azionamento elettrico motiva le prestazioni esaltanti.

La capacità di ingresso dell'energia aumenta fino al 10%.

Il tasso di conversione dell'efficienza energetica arriva fino al 92%. Viene aggiornato con un nuovo sistema di alimentazione. Rispetto ad i controller di prima generazione, i tre livelli di potenza rispecchiano maggiormente le diverse necessità degli utilizzatori.

Strumentazione LCD con rilevazione della luce Per controllare sempre le condizioni del veicolo

Strumento di rilevamento della luce recentemente aggiornato, che utilizza lo specchio antiabbagliante, con retroilluminazione bianca per tutta la serie, semplice e grazioso nella forma, con un'interfaccia ancora più chiara.

Il nuovo sistema intelligente di rilevazione della luce può regolare automaticamente la luminosità della retroilluminazione dello strumento in base al cambiamento dell'intensità luminosa circostante. Totalmente impermeabile, garantisce buona chiarezza in qualsiasi condizione atmosferica.





Batteria al Litio dalla capacità sorprendente

Garantisce un'autonomia fino a 200km*

Ha superato vari test UN38.3

In pieno accordo con le norme costruttive;

Celle 18650 di qualità marchiate Panasonic/Samsung/LG 18650 con grande performance e sicurezza durante la scarica, che aumentano l'autonomia di guida per un chilometraggio incredibile.

Nessuna preoccupazione durante i lunghi viaggi



Protezione sulla Scarica



Protezione sulla Carica



Protezione sovracorrente



Protezione Circuiti Brevi



Protezione Temperatura



Equalizzazione Batteria

*200km è il risultato per un TSPro equipaggiato con un gruppo batteria da 60v26ah, con pilota di 70 Kg, alla velocità di 20 km/h, percorsi uniformemente ed ininterrottamente.

* L'autonomia oggettiva è variabile secondo vari fattori come carico, vento, superficie stradale, tipologia di percorso, ecc.

Assapora la velocità sin da 0 km/h Grandi performance del motore da 17" BOSCH

Abbiamo collaborato con BOSCH per sviluppare il nuovo motore da 17", con performance davvero incredibili.

La potenza è garantita sin dall'inizio grazie alla nuova tecnologia.

120N.m
Coppia massima

15°
Angolo di salita

92%
Tasso di conversione
d'energia



SOCO TC parameters	<i>TS</i>	<i>PRO</i>
Color/ Decal		
Length * Width * Height	1898x703x1059mm	1898x703x1059mm
Cell brand	Panasonic /Sumsang /LG	Panasonic /Sumsang /LG
Driving range	100KM (20Km/h)	100KM (20Km/h)
Voltage	60V	60V
Battery capacity	26Ah	26Ah
Motor brand	BOSCH	BOSCH
Rated power of motor	1300 W	1300 W
Motor torque	120 N·m	120 N·m
Max climbing angle	15°	15°
Rated maximum load	150KG	150KG
Instrument	LCD instrument	LCD instrument
Instrument color	White backlight	White backlight
Rear passenger pedals	✓	✓

* The data come from the corporate laboratory tests in ideal conditions and all data are for reference only.



VMOTO ITALIA SRL
BORGATA MOLINO, 30
12060 VERDUNO (CN)

info@vmotoitalia.it
www.supersoco.it