

SUPER
SOCO

CLIX

RETURN TO
FREEDOM



LO SGUARDO DELLA SAGGEZZA

Faro anteriore con intelligenza sensibile

Design simmetrico ad U, luce diurna e indicatori integrati.
Faro principale a LED (abbaglianti e anabbaglianti integrati).

75 m

Distanza irraggiamento

29000 cd

Luminosità abbaglianti

13480 cd

Luminosità anabbaglianti



FARO ALL-IN-ONE

Lampade a LED ad alta luminosità integrate.
Luce di posizione, indicatori di direzione e
luce di frenata integrati in un'unica luce che
restituisce grande nitidezza.

PER TUTTE LE TAGLIE

La triangolazione sella, pedana, manubrio è stata
attentamente studiata per permettere ai rider
di ogni statura di trovare la propria posizione di
guida perfetta.



DISPLAY AD ALTA LUMINOSITÀ CON VA (VERTICAL ALIGNMENT) INTELLIGENTE

Display multifunzione ad allineamento verticale con autoregolazione in base al rilevamento della luce.
Estremamente visibile grazie al grandangolo di 150°.



Velocità



Capacità
batteria



Luce
sensibile
intelligente



Cruise
Control



Indicazioni di
parcheggio



Report
errori





PICCOLE DIMENSIONI, GRANDE POTENZA

Pacco batterie al litio progettate appositamente per CUx

La batteria, elegante e pratica, pesa solo 10,5 kg e garantisce un'autonomia fino a 75 km*.

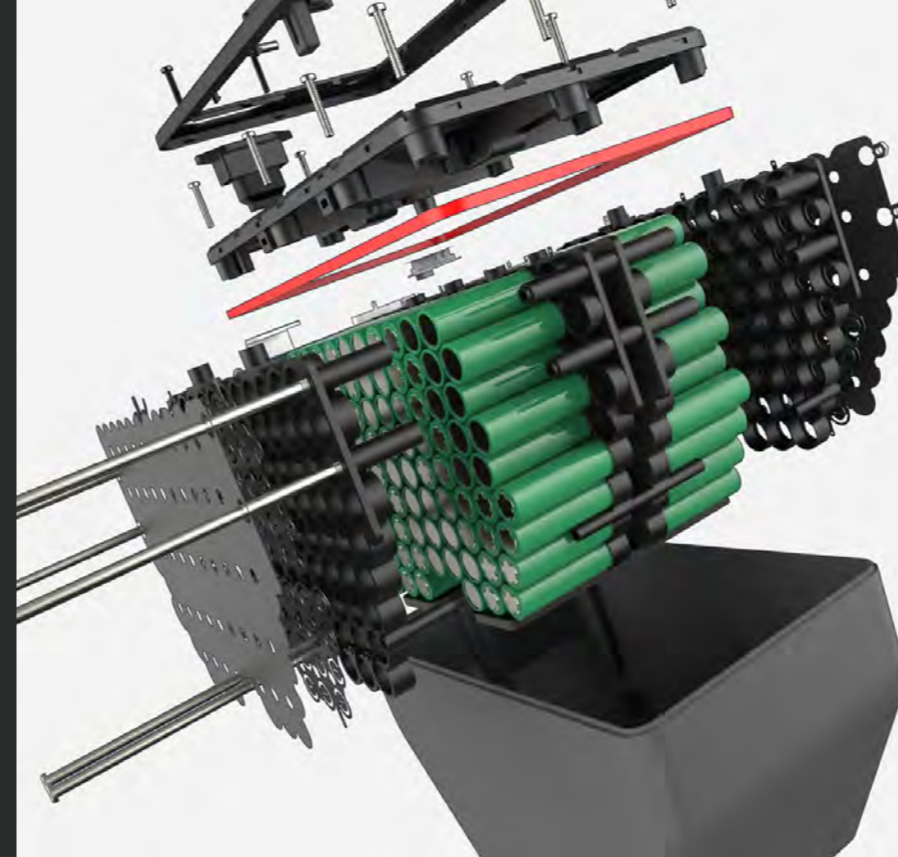
*Testato su strada piana, peso del guidatore 75 kg, velocità media 45 km/h, temperatura 26°C

2 anni
Garanzia

170 PCS
18650 Celle

3.5 h
Ricarica veloce

7 h
Tempo di ricarica



MAGGIORE CAPACITÀ, PIÙ SICUREZZA.

Struttura a nido d'ape: la nuova geometria della disposizione delle celle, così come la nuova tecnologia termica, garantisce alte prestazioni. Il distanziamento tra le celle offre il massimo livello di sicurezza.

PULSANTIERA MULTIFUNZIONE

Comoda e immediata,
facile da usare.



SOTTO SELLA MULTIFUNZIONE

Design user friendly.
Divisorio tra vano batteria e porta oggetti.
Esclusivo attacco per il connettore del caricabatterie che evita danneggiamenti al cavo di alimentazione.



PERFORMANCE ECCELLENTI

Motore Kinetico ad alta efficienza

Motore BOSCH 1600W sviluppato appositamente per il commuting urbano.
Acciaio magnetico più resistente a cablaggio unico.
Efficienza energetica e autonomia ai vertici della categoria.

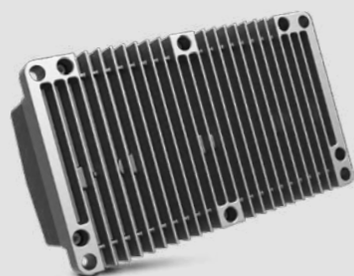
 **BOSCH** ×  **SUPER SOCO**



CONTROLLO PIÙ PRECISO

Centralina FOC 3.0

Maggiore controllo ed efficienza.
Nuova coppia ad anello e generazione lineare di potenza.



MAGGIORE CONTROLLO, PIÙ SICUREZZA

Telaio in acciaio al carbonio

Alte prestazioni, peso ridotto e minori vibrazioni garantiscono un confort di marcia senza pari.



POSIZIONAMENTO PRECISO, CONNESSIONE STABILE

Sistema intelligente ECU, 3ª Generazione

Sistema di comunicazione intelligente BMOS V3.0 sviluppato autonomamente.
Il pilota e lo scooter sono connessi al Cloud.

Trasmissione dati stabile Funzione OTA - Aggiornamento da remoto Localizzazione GPS



Raccolta dati



Elaborazione dati



Feedback all'utilizzatore

SICUREZZA E FLESSIBILITÀ ECCELLENTI

Freni a disco anteriore e posteriore con sistema CBS (Combined Braking System)

Minor spazio di frenata.

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 75 kg e una velocità di 45 Km/h. Lo spazio di frenata può essere diverso con differente pilota e condizioni stradali.



ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

BMS (sistema di gestione della batteria) intelligente, SOC preciso.
Protezione multipla per la batteria.
L'APP SUPER SOCO* sincronizza le informazioni della batteria autonomamente.



Protezione da sovraccarico



Protezione da sottotensione



Protezione da sovracorrente



Protezione da cortocircuito



Protezione della temperatura



Bilanciamento della batteria

* App opzionale da richiedere in fase di acquisto.



CLX Special Edition
DUCATI

Dario Marchetti
World Brand Ambassador Super Soco



Official
Supplier
2021



Omologazione		L1e-B (Regolamento 168/2013)
Batteria	Modello	Batteria al litio (cell 18650)
	Capacità	60V30Ah
Ricarica	Tensione d'ingresso	100V-240VAC
	Corrente di uscita	60V/4Ah
	Tempo di ricarica	8 ore
	Ricarica veloce	3.5 h a 60V10A
Motore	30 minuti potenza	1600 W a 25 Km/h
	Massima potenza	2000 W a 45 Km/h
	Coppia Massima	115 Nm
Prestazioni	Velocità Massima	45 Km/h (EU)
	Distanza Massima	75 Km*
	Angolo di arrampicata	15°

* a velocità costante di 45 Km/h con conducente con peso di 75 kg

Informazioni Base	Peso	68 kg incluso batteria
	L*P*H	1782 mm*727 mm*1087 mm
	Interasse	1217 mm
	Altezza dal Suolo	140 mm
	Altezza sella	720 mm
	Gomme	Ant. / Post. 90/90-12
	Freni	Ant. / Post. Disco (Ø 180 mm)
	Cerchi	Ant. alluminio / Post. acciaio
	Sospensioni	Ant. / Post. idrauliche
	Forcellone	Alluminio
	Cavalletto	Alluminio
	USB	Di serie
Keyless Go	Di serie	

* I dati sono il risultato di test eseguiti in condizioni ideali e sono solamente un riferimento.

BASIC COLORS



○ White ● Red ● Silver ● Grey



● Special Edition Ducati
Ducati Motor Holding S.p.A official licensed product.



● Blue



● Space grey



● Gold

LUXURY COLORS

Certificato di Omologazione EEC
Omologazione L1
(assimilabile ad un 50 cc.)

DATI TECNICI

L1 OMOLOGAZIONE



CUmini



CUX



TC
WANDERER



TS
STREET HUNTER



TC



TSH

MOTORE	SUPER SOCO	BOSCH	SUPER SOCO	SUPER SOCO	BOSCH	BOSCH
POTENZA NOMINALE	600W	1600W	2500W	2500W	1900W	1900W
MASSIMA POTENZA	1000W	2000W	N.D.	N.D.	1900W	1900W
MODELLO BATTERIA	Batteria al litio	Batteria al litio (cell 18650)	Batteria al litio	Batteria al litio	Batteria al litio	Batteria al litio (cell 18650)
CAPACITÀ BATTERIA	48V20Ah	60V30Ah	60V32Ah	60V32Ah	60V30Ah	60V30Ah
TENSIONE D'INGRESSO	N.D.	100V-240VAC	N.D.	N.D.	90V-240VAC	90V-240VAC
CORRENTE DI USCITA	N.D.	60V/4Ah	60V/5Ah	N.D.	60V/4Ah	60V/4Ah
TEMPO DI RICARICA	7h	8h	7h	7h	6,5/7,5 h	6,5-7,5h
RICARICA VELOCE	N.D.	3.5h a 60V10A	3.5h	3.5h	3.5h a 60V10A	3.5h a 60V10A
COPPIA MASSIMA	N.D.	115 Nm	180 Nm	180 Nm	150 Nm	150 Nm
VELOCITÀ MASSIMA	45 Km/h	45 Km/h	45 Km/h	45 Km/h	45 Km/h	45 Km/h
AUTONOMIA	60/70 Km*	75 Km*	200 Km*	200 Km*	75 Km*	75 Km*
ANGOLO DI ARRAMPICATA	N.D.	15°	N.D.	N.D.	17°	17°
L*P*H	1655mm**695mm**1083mm	1782mm**727mm**1087mm	1984mm**788mm**1097mm	2038mm**780mm**1085mm	1924mm**710mm**1098mm	1895mm**703mm**1059mm
PESO	N.D.	68 kg	N.D.	N.D.	70 kg	83 kg
INTERASSE	N.D.	1217mm	1322mm	1322mm	1320mm	1320mm
ALTEZZA DAL SUOLO	135mm	140mm	N.D.	N.D.	198mm	198mm
ALTEZZA SELLA	N.D.	720mm	N.D.	N.D.	770mm	770mm
GOMME	Ant. 79/90-12 Post. 79/90-12	Ant. 90/90-12 Post. 90/90-12	Ant. 100/80-17 Post. 120/80-17	Ant. 100/80-17 Post. 120/70-17	Ant. 90/80-17 Post. 110/70-17	Ant. 70/100-17 Post. 100/70-17
CERCHI	N.D.	Ant. alluminio / Post. acciaio	Ant. / Post. alluminio	Ant. / Post. alluminio	Ant. / Post. alluminio	Ant. / Post. alluminio
FRENI	Ant. Disco (Ø 180mm) Post. Disco (Ø 180mm)	Ant. Disco (Ø 180mm) Post. Disco (Ø 180mm)	N.D.	N.D.	Ant. Disco (Ø 240mm) Post. Disco (Ø 180mm)	Ant. Disco (Ø 220mm) Post. Disco (Ø 180mm)
SOSPENSIONI	Ant. / Post. idrauliche	Ant. / Post. idrauliche	Ant. / Post. idrauliche	Ant. / Post. idrauliche	Ant. / Post. idrauliche	Ant. / Post. idrauliche
STRUMENTAZIONE	TN	LCD	TN	TN	LCD	LCD

COLORI



BASIC COLORS
LUXURY COLORS
DUCATI COLOR



REGULAR COLORS
LUXURY COLORS



DATI TECNICI

L3 OMOLOGAZIONE



CPX



TC
WANDERER



TS
STREET HUNTER



TC
MAX



TS
H



TC

MOTORE	SUPER SOCO	SUPER SOCO	SUPER SOCO	SUPER SOCO	BOSCH	BOSCH
POTENZA NOMINALE	4000W	2500W	2500W	3900W	1900W	1900W
MASSIMA POTENZA	4800W	N.D.	N.D.	5100W	2100W	2100W
MODELLO BATTERIA	Batteria al litio removibile	Batteria al litio	Batteria al litio	Batteria al litio (cell 18650)	Batteria al litio (cell 18650)	Batteria al litio
CAPACITÀ BATTERIA	60V45 Ah/pacco	60V32Ah	60V32Ah	72V45Ah	60V30Ah	60V30Ah
TENSIONE D'INGRESSO	90V-240VAC	N.D.	N.D.	90V-240VAC	90V-240VAC	90V-240VAC
CORRENTE DI USCITA	60V10A	60V/5ah	N.D.	72V/5ah	60V/4Ah	60V/4Ah
TEMPO DI RICARICA	3h, 6h (2 batterie)	7h	7h	8-9h	6,5-7,5h	6,5/7,5 h
RICARICA VELOCE	3.5h a 60V15A	3.5h	3.5h	5h a 72V10A	3.5h a 60V10A	3.5h a 60V10A
COPPIA MASSIMA	171 Nm	180 Nm	180 Nm	170 Nm	150 Nm	150 Nm
VELOCITÀ MASSIMA	90 Km/h	75 Km/h	75 Km/h	95Km/h	75 Km/h	75 Km/h
AUTONOMIA	140 Km*	200 Km*	200 Km*	110 Km*	75 Km*	75 Km*
ANGOLO DI ARRAMPICATA	17°	N.D.	N.D.	17°	17°	17°
L*P*H	1975mm **720mm **1132mm	1984mm**788mm**1097mm	2038mm**780mm**1085mm	1982mm**740mm**1031mm	1895mm**703mm**1059mm	1924mm**710mm**1098mm
PESO	115 kg / 135 Kg (2 batterie)	N.D.	N.D.	105 kg	83 kg	70 kg
INTERASSE	1365mm	1322mm	1322mm	1330mm	1320mm	1320mm
ALTEZZA DAL SUOLO	145mm	N.D.	N.D.	198mm	198mm	198mm
ALTEZZA SELLA	760mm	N.D.	N.D.	770mm	770mm	770mm
GOMME	Ant. 100/80-16 Post. 100/80-14	Ant. 100/80-17 Post. 120/80-17	Ant. 100/80-17 Post. 120/70-17	Ant. 90/80-17 Post. 120/70-17	Ant. 70/100-17 Post. 100/70-17	Ant. 90/80-17 Post. 110/70-17
CERCHI	Ant. / Post. alluminio	Ant. / Post. alluminio	Ant. / Post. alluminio	Ant. / Post. alluminio o a raggi	Ant. / Post. alluminio	Ant. / Post. alluminio
FRENI	Ant. Disco (Ø 240mm) Post. Disco (Ø 180mm)	N.D.	N.D.	Ant. / Post. Disco (CBS)	Ant. Disco (Ø 220mm) Post. Disco (Ø 180mm)	Ant. Disco (Ø 240mm) Post. Disco (Ø 180mm)
SOSPENSIONI	Ant. / Post. idrauliche	Ant. / Post. idrauliche	Ant. / Post. idrauliche	Ant. / Post. idrauliche	Ant. / Post. idrauliche	Ant. / Post. idrauliche
STRUMENTAZIONE	LED	TN	TN	LCD	LCD	LCD

COLORI



REGULAR COLORS 
LUXURY COLORS 



Vmoto Soco Group

Vmoto Europe B.V.

Boekweitstraat 95-97, 2153 GK,
Nieuw Vennep, The Netherlands



Official
Supplier
2021

Vmoto Soco Italy

Viale Fratelli Casiraghi, 427
20099 S. San Giovanni - Milan District
tel. +39 02 49634409

Vmoto Limited

Australia

Suite 5, 62 Ord Street, West Perth - Western Australia 6005
tel. +61 8 9226 3865

China

15, Zhongxing East Road - Lishui Economic Development Zone
Lishui District, Nanjing 211200 - Jiangsu Province - tel. +86 25 68811552