

SUPER
SOCO

TC



Strumentazione in stile retrò | Manubrio rialzato dal gusto classico
Sella confort color caffè | Faro anteriore classico | Linea sinuosa

Gli elementi classici unici dello stile **cafe racer**

- 50 -

S



LED

SISTEMA FOTOSENSIBILE INTELLIGENTE

VIAGGIA SIA DI GIORNO CHE
DI NOTTE NELLE MIGLIORI
CONDIZIONI

Si adatta a tutte le condizioni della strada,
di giorno e di notte. Elevata illuminazione
con ampio angolo e massima sicurezza.



FARO ANTERIORE A LED

Conformazione classica che utilizza
tecnologia Matrix Led. Il consumo
energetico è ridotto efficacemente.

FARO POSTERIORE A LED

Luce di posizione posteriore e stop
a tecnologia Matrix Led.
Campo visivo oltre 270 gradi, che
rende la guida notturna più sicura.

LUCI DI DIREZIONE A LED

Realizzate mediante processo
di saldatura continuo ad ultrasuoni.





Pedalina per passeggero >

< Sella cafe racer

Pedana regolabile su 3 posizioni >

TRE DIFFERENTI POSIZIONI DI GUIDA PER LA MIGLIORE ERGONOMIA

SUPPORTO STABILE, NATURALE E CONFORTEVOLE

Le pedane regolabili su tre posizioni permettono di raggiungere la miglior triangolazione pedane, sella, manubrio per i rider di ogni statura. La personalizzazione ergonomica permette, inoltre, di alleviare il carico sulla zona lombare.



SISTEMA FRENANTE CBS

FRENI PIU' EFFICIENTI PER UNA MAGGIORE SICUREZZA

Freno a disco da 240 mm con pinza flottante a doppio pistoncino.

Sistema frenante a disco da 180 mm per ruote posteriori e pinza flottante, per migliorare le prestazioni frenanti e garantire l'assoluta sicurezza di guida.

Il tubo freno in treccia permette di migliorare le prestazioni dell'impianto frenante.



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 mette in evidenza le esaltanti prestazioni.

La capacità di ingresso dell'energia aumenta fino al 10%. Il tasso di conversione dell'efficienza energetica arriva fino al 92%, aggiornando il nuovo sistema di alimentazione. Rispetto ai controller di prima generazione, i tre livelli di potenza offrono agli utilizzatori nuove esperienze di guida.

SISTEMA DI CONTROLLO CENTRALE

Sviluppato da Super Soco, BMOS V3.3 è una combinazione perfetta con l'APP Super Soco*, che collega te, il tuo veicolo e il cloud in modo intelligente e pratico.

* App opzionale da richiedere in fase di acquisto.



NUOVO DISPLAY ELETTRONICO LCD

INGEGNOSA COMBINAZIONE TRA TECNOLOGIA E STILE RETRÒ.

La raffinatezza e la modernità del display LCD sono una vera chicca del Super Soco TC, in linea con il vero stile café racer.





18650

BATTERIA AL LITIO AD ALTE PRESTAZIONI

La batteria ha superato i vari test UN38.3, rientrando nelle norme costruttive vigenti. Le celle 18650 di qualità, garantiscono grandi performance e sicurezza durante l'uso, aumentando l'autonomia di guida per un chilometraggio ai vertici di categoria.



Protezione da sovraccarica



Protezione da sovrascarica



Protezione da sovracorrente



Protezione da cortocircuito



Protezione della temperatura



Equalizzazione della batteria

MOTORE BOSCH NEL MOZZO RUOTA

Assapora la velocità

Il motore è sviluppato in collaborazione con BOSCH. Efficienza energetica, accelerazione veloce.

150 Nm
Coppia massima

17°
Angolo di arrampicata

550 rpm
Picco di rotazione

92%
Conversione di energia



Batteria	Modello	Batteria al litio (cell 18650)
	Capacità	60V30Ah
Ricarica	Tensione d'ingresso	90V-240VAC
	Corrente di uscita	60V/4Ah
	Tempo di ricarica	6.5-7.5 ore
	Ricarica veloce	3.5 ore a 60V10A
Motore	Motore	BOSCH
	30 minuti potenza	1900 W
	Massima potenza	1900 W
	Coppia Massima	150 Nm
Prestazioni	Velocità Massima	45 Km/h (EU)
	Distanza Massima	75 Km*
	Angolo di arrampicata	17°

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

TC

Informazioni Base	Peso a vuoto	83 kg
	L*P*H	1924 mm*710 mm*1098 mm
	Interasse	1320 mm
	Altezza dal Suolo	198 mm
	Altezza sella	770 mm
	Gomme	Ant. 90/80-17 / Post. 110/70-17
	Cerchi	Ant. / Post. alluminio
	Freni	Ant. Disco (Ø 240mm) Post. Disco (Ø 180mm)
	Sospensioni	Ant. / Post. idrauliche
	Strumentazione	LCD

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

148 Brevetti
4 certificati di omologazione

ECC, CCIC, CMA, CNAS

Omologazione L1 (assimilabile ad un 50 cc.)

Omologazione L3 (assimilabile ad un 125 cc.)



● Diamond Black

● Vintage green

● Dark sea blue

● Khaki yellow

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