





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







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 ecnologia 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

di saldatura continuo ad ultrasuoni.







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 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.



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.

NUOVO DISPLAY ELETTRONICO LCDINGEGNOSA 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 cafè racer.







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 sovrascarica



Protezione da sovracorrente



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.













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°	

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		
	L*P*H Interasse Altezza dal Suolo Altezza sella Gomme Cerchi Freni Sospensioni		

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

148 Brevettl 4 certificati di omologazione

ECC, CCIC, CMA, CNAS Omologazione L1 (assimilabile ad un 50 cc.) Omologazione L3 (assimilabile ad un 125 cc.)



DATI TECNICI L1 OMOLOGAZIONE













	_	
/	777	777











			WANDERER	STREET MUNTER			
MOTORE	SUPER SOCO	BOSCH	SUPER SOCO	SUPER SOCO	BOSCH	возсн	
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 O		$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	

DATI TECNICI L3 OMOLOGAZIONE























		WANDERER	STREET HUNTER				
MOTORE	SUPER SOCO	SUPER SOCO	SUPER SOCO	SUPER SOCO	возсн	воѕсн	
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	
L*P*H PESO	1975mm **720mm **1132mm 115 kg / 135 Kg (2 batterie)	1984mm**788mm**1097mm N.D.	2038mm**780mm**1085mm N.D.	1982mm**740mm**1031mm 105 kg	1895mm**703mm**1059mm 83 kg	1924mm**710mm**1098mm 70 kg	
PESO	115 kg / 135 Kg (2 batterie)	N.D.	N.D.	105 kg	83 kg	70 kg	
PESO INTERASSE	115 kg / 135 Kg (2 batterie) 1365mm	N.D. 1322mm	N.D. 1322mm	105 kg 1330mm	83 kg 1320mm	70 kg 1320mm	
PESO INTERASSE ALTEZZA DAL SUOLO	115 kg / 135 Kg (2 batterie) 1365mm 145mm	N.D. 1322mm N.D.	N.D. 1322mm N.D.	105 kg 1330mm 198mm	83 kg 1320mm 198mm	70 kg 1320mm 198mm	
PESO INTERASSE ALTEZZA DAL SUOLO ALTEZZA SELLA	115 kg / 135 Kg (2 batterie) 1365mm 145mm 760mm Ant. 100/80-16	N.D. 1322mm N.D. N.D. Ant. 100/80-17	N.D. 1322mm N.D. N.D. Ant. 100/80-17	105 kg 1330mm 198mm 770mm Ant. 90/80-17	83 kg 1320mm 198mm 770mm Ant. 70/100-17	70 kg 1320mm 198mm 770mm Ant. 90/80-17	
PESO INTERASSE ALTEZZA DAL SUOLO ALTEZZA SELLA GOMME	115 kg / 135 Kg (2 batterie) 1365mm 145mm 760mm Ant. 100/80-16 Post. 100/80-14	N.D. 1322mm N.D. N.D. Ant. 100/80-17 Post. 120/80-17	N.D. 1322mm N.D. N.D. Ant. 100/80-17 Post. 120/70-17	105 kg 1330mm 198mm 770mm Ant. 90/80-17 Post. 120/70-17	83 kg 1320mm 198mm 770mm Ant. 70/100-17 Post. 100/70-17	70 kg 1320mm 198mm 770mm Ant. 90/80-17 Post. 110/70-17	
PESO INTERASSE ALTEZZA DAL SUOLO ALTEZZA SELLA GOMME CERCHI	115 kg / 135 Kg (2 batterie) 1365mm 145mm 760mm Ant. 100/80-16 Post. 100/80-14 Ant. / Post. alluminio Ant. Disco (Ø 240mm)	N.D. 1322mm N.D. N.D. Ant. 100/80-17 Post. 120/80-17 Ant. / Post. alluminio	N.D. 1322mm N.D. N.D. Ant. 100/80-17 Post. 120/70-17 Ant. / Post. alluminio	105 kg 1330mm 198mm 770mm Ant. 90/80-17 Post. 120/70-17 Ant. / Post. alluminio o a raggi	83 kg 1320mm 198mm 770mm Ant. 70/100-17 Post. 100/70-17 Ant. / Post. alluminio Ant. Disco (Ø 220mm)	70 kg 1320mm 198mm 770mm Ant. 90/80-17 Post. 110/70-17 Ant. / Post. alluminio Ant. Disco (Ø 240mm)	
PESO INTERASSE ALTEZZA DAL SUOLO ALTEZZA SELLA GOMME CERCHI FRENI	115 kg / 135 Kg (2 batterie) 1365mm 145mm 760mm Ant. 100/80-16 Post. 100/80-14 Ant. / Post. alluminio Ant. Disco (Ø 240mm) Post. Disco (Ø 180mm)	N.D. 1322mm N.D. N.D. Ant. 100/80-17 Post. 120/80-17 Ant. / Post. alluminio N.D.	N.D. 1322mm N.D. N.D. Ant. 100/80-17 Post. 120/70-17 Ant. / Post. alluminio N.D.	105 kg 1330mm 198mm 770mm Ant. 90/80-17 Post. 120/70-17 Ant. / Post. alluminio o a raggi Ant. / Post. Disco (CBS)	83 kg 1320mm 198mm 770mm Ant. 70/100-17 Post. 100/70-17 Ant. / Post. alluminio Ant. Disco (Ø 220mm) Post. Disco (Ø 180mm)	70 kg 1320mm 198mm 770mm Ant. 90/80-17 Post. 110/70-17 Ant. / Post. alluminio Ant. Disco (Ø 240mm) Post. Disco (Ø 180mm)	

Vmoto Soco Group

Vmoto Europe B.V.

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



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 Discrict, Nanjing 21 1200 - Jiangsu Province - tel. +86 25 68811552