



SUPER
SOCO

TS
STREET HUNTER

STREET
HUNTER



ZANNE DI UN PREDATORE

Il fanale anteriore, con il faro a led, riproduce proprio le zanne affilate di un predatore.

Il comparto luci è interamente a LED per garantire un'ampia visibilità della strada che si sta percorrendo in qualsiasi condizione atmosferica o di luce e per offrire a New TS un aspetto ancora più moderno e sportivo.

ALI AERODINAMICHE

Le appendici aerodinamiche di derivazione racing conferiscono alla moto un aspetto ancor più aggressivo e la rendono più stabile durante la guida.

PIÙ SPAZIO PER I TUOI VIAGGI

Capacità di carico migliorate per rendere il tuo viaggio più facile e piacevole.

BARICENTRO PIÙ BASSO

Il posizionamento del motore nel mozzo ruota e della batteria nella parte inferiore di New TS permettono di abbassare il baricentro della moto a tutto vantaggio del piacere e della sicurezza di guida.

**SPORTS
STYLING,
BUILT
FOR
ACTION.**

La sua linea sportiva e muscolosa rivela la sua natura di sport bike ispirata al mondo naked street fighter. Attualmente New TS è il modello più sportivo della gamma Super Soco.

COMODA E SPAZIOSA

L'ampia sella permette di condividere il viaggio comodamente con il passeggero. La schiuma a tre densità offre la possibilità di guidare comodamente durante il viaggio, anche per lungo tempo.

PERFORMANCE BATTERIA ECCELLENTI

Il motore Super Soco è supportato da una batteria ATL high capacity pouch cell 60V 32AH (è possibile equipaggiare New TS con una seconda batteria opzionale) che permette a New TS di percorrere fino a 200 km alla velocità di 25 km/h. Il tempo di ricarica è di sole 3 ore e 30 minuti per singola batteria.

10_A
Corrente di ricarica

3,5_h
Tempo di ricarica
(per una singola batteria)



HIGH POWER MOTOR

Motore ad alte prestazioni da 2500 W che garantisce una coppia di ben 180 Nm e che permette a New TS di raggiungere facilmente e rapidamente la velocità massima di 75 km/h.

75 km/h **2500 W** **180 Nm**

EVERYTHING IS POSSIBLE

Maggiore capacità anti-interferenza, trasmissione delle informazioni più veloce e più stabile. Supporto aggiornamenti OTA da remoto (ECU, verifica di marcia, BMS) per le diverse funzioni del veicolo. Porta USB per ricaricare facilmente i propri device anche durante la guida

THE FUTURE IS NOW

Potenza di ingresso aumentata del 16%. Gestisce il segnale dalla manopola dell'acceleratore consentendo una partenza scattante e una coppia lineare lungo tutto l'arco di erogazione.



SISTEMA DI FRENATA CBS

La forza frenante viene bilanciata fra il disco freno anteriore e il disco freno posteriore per una frenata efficace e sicura.



PURO PIACERE DI GUIDA

I cerchi da 17" ospitano pneumatici 100/80 all'anteriore e 120/70 al posteriore. Misure che permettono a New TS una guida sicura in ogni condizione atmosferica o di asfalto e un'impronta a terra maggiore per il massimo grip ma senza rinunciare all'agilità.

Scheda tecnica	
Dimensioni:	2038mm*780mm*1085mm
Velocità massima:	75 km/h
Capacità delle celle:	32Ah
Corrente caricatore standard:	10A
Metodo di controllo del motore:	FOC Controller
Capacità di carico:	150 kg
Tipologia della batteria:	Automotive grade power soft packing lithium battery
Configurazione veicolo	
Fari, luci di posizione, indicatori di posizione e faro post LED	Cavalletto laterale
Sistema anti-furto	Carica batterie in dotazione
Smart remote	One-press start

Omologazione L1 (assimilabile ad un 50 cc.)
Omologazione L3 (assimilabile ad un 125 cc.)

SPECIAL



● Storm Grey



● Black



● Platinum White

REGULAR



● Charcoal blue

● Storm Grey

● Black



● Charcoal Blue

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