



# SUPERVELOCE S OTTANTESIMO

## MOTORE

Tipo  
Distribuzione

Cilindrata totale  
Rapporto di compressione  
Avviamento  
Alesaggio per corsa  
Potenza max. a giri/min (all'albero)

Coppia massima giri/min  
Raffreddamento  
Accensione - Iniezione

Tre cilindri, 4 tempi, 12 valvole  
Doppio albero a camme in testa, con tenditore meccanico e bicchierini DLC  
798 cm<sup>3</sup>  
13,3:1  
Elettrico  
79 mm x 54,3 mm  
108 kW (147 CV) a 13.000 giri/min  
112,5 kW (153 CV) a 13.250 giri/min\*  
88 Nm (8,98 kgm) a 10.100 giri/min  
A liquido e olio con radiatori separati  
Sistema integrato di accensione-iniezione MVICS 2.1 (Motor & Vehicle Integrated Control System) con sei iniettori. Centralina di controllo motore Eldor Nemo 2.2; corpo farfallato diametro 50 mm full ride by wire Mikuni; bobine pencil-coil dotate di tecnologia "ion-sensing", controllo della detonazione e misfire. Controllo di coppia con 4 mappe. Traction Control ad 8 livelli di intervento e controllo d'impennata con piattaforma inerziale

Sistema cambio elettronico

MV EAS 3.0 (Electronically Assisted Shift Up & Down)

Frizione

9-dischi in bagno d'olio con dispositivo antisaltellamento meccanico ad asservimento di coppia

Cambio velocità

Estraibile a sei velocità con ingranaggi sempre in presa  
22/41

Rapporti primaria

Rapporti cambio

Prima velocità  
Seconda velocità  
Terza velocità  
Quarta velocità  
Quinta velocità  
Sesta velocità

13/37  
16/34  
18/32  
19/30  
21/30  
22/29  
17/43

Rapporto finale di trasmissione

## IMPIANTO ELETTRICO

Tensione impianto  
Alternatore  
Batteria

12 V  
350 W a 5.000 giri/min  
12 V - 8,6 Ah

## DIMENSIONI E PESO

Interasse  
Lunghezza totale  
Larghezza max.  
Altezza sella  
Altezza min. da terra  
Avancorsa  
Massa in ordine di marcia (senza carburante)  
Capacità serbatoio carburante

1.380 mm  
2.015 mm  
760 mm  
830 mm  
120 mm  
99 mm  
197,5 kg - 189,5 kg\*  
16,5 l

## PRESTAZIONI

Velocità max.\*\*  
Accelerazione\*\*

240,0 km/h  
0-100 km/h in 3.05 s    0-200 km/h in 9.00 s

## TELAIO

Tipo  
Materiale piastre fulcro forcellone

Tubolare a traliccio in acciaio ALS  
Lega di alluminio

## SOSPENSIONE ANTERIORE

Tipo

Ø Steli  
Escursione ruota

Forcella Marzocchi oleodinamica a steli rovesciati con trattamento TIN e con sistema di regolazione esterno e separato del freno in estensione, in compressione e del precarico molla  
43 mm  
125 mm

## SOSPENSIONE POSTERIORE

Tipo

Materiale forcellone monobraccio  
Escursione ruota

Progressiva, monoammortizzatore Sachs regolabile in estensione, in compressione e nel precarico molla  
Lega di alluminio  
130 mm

## FRENI

Anteriore

Pinza freno anteriore

A doppio disco flottante (Ø 320 mm) con fascia frenante e flangia in acciaio  
Radiale Brembo Stylema monoblocco a 4 pistoncini (Ø 30 mm)

Posteriore  
Pinza freno posteriore

A disco in acciaio (Ø 220 mm)  
Brembo a 2 pistoncini (Ø 34 mm)

Sistema ABS

Continental MK100 con RLM (Rear Wheel Lift-up Mitigation) e con funzione cornering

## CERCHI

Anteriore: Materiale / dimensioni  
Posteriore: Materiale / dimensioni

Lega di alluminio 3,50" x 17"  
Lega di alluminio 5,50" x 17"

## PNEUMATICI

Anteriore  
Posteriore

120/70 - ZR 17 M/C (58 W)  
180/55 - ZR 17 M/C (73 W)

## CARROZZERIA

Materiali

Termoplastici - Sottocarena in alluminio

## CONTENUTI

Componenti in titanio

Valvole aspirazione e valvole scarico

Contenuti esclusivi

Cruscotto TFT 5.5" con display a colori - Cruise control - Launch control - FLC (Front Lift Control) - Collegamento Bluetooth - Sensore GPS MV Ride App per mirroring indicazioni di navigazione, setup elettronico di motore e veicolo - Tappo carburante (con cinghia in cuoio) - Sella pilota e passeggero in Alcantara  
Dispositivo di connettività avanzata "DC2 Connect", antifurto con geolocalizzazione integrato - Certificato d'autenticità

## DEDICATED KIT\*

Silenziatore Arrow a "3 vie" - Copricodino sella passeggero

## OPTIONAL

Visita il nostro sito per conoscere tutta la gamma delle parti speciali disponibili

## EMISSIONI

Norma ambientale

Euro 5+



ROSSO FUOCO/  
ARGENTO INTENSO SATINATO



SOLO BENZINA SENZA PIOMBO  
ETANOLO FINO AL 10% DI VOLUME

\* Versione Dedicated Kit con scarico Arrow e mappa dedicata

\*\* Velocità raggiungibile in pista

MY 24 - 28/10/24

MV Agusta è impegnata in una politica di continuo miglioramento dei propri prodotti. Pertanto le informazioni e le caratteristiche tecniche dei veicoli possono essere oggetto di modifiche senza preavviso.