

**RIVALE**  
800

**RIVALE**



PASSION. PRECISELY CRAFTED.

# | PURE DESIRE |

## RIVALE 800

125 CV, un milione di sensazioni da assaporare curva dopo curva. Rivale è l'interprete di una nuova concezione del motociclismo. Stupefacente eppure protagonista anche sulle strade di tutti i giorni. Perfetta in ogni dettaglio eppure compagna d'avventura, Rivale è desiderio che diventa realtà, tecnologia che disegna traiettorie inedite. Rivale, nuovo mondo.



**RIVALE**  
800

# EXCEEDING YOUR DREAMS

## RIVALE 800

Ammirare le sue linee sensuali o lasciarsi sedurre dal rombo del tre cilindri? Scendere a compromessi o salire in sella? Rivale sfida l'immaginazione e ricrea la magia unica delle due ruote, in nome del gusto di guida. E in 178 kg soltanto.

Potenza e facilità di gestione: l'impianto frenante di Rivale monta di serie l'ABS dotato di RLM (Rear wheel Lift-up Mitigation) garantisce decelerazioni esaltanti, grazie all'esuberanza delle pinze Brembo a quattro pistoncini e alla coppia di dischi anteriori da pura sportiva (320 mm di diametro). Il disco posteriore è l'ideale complemento all'azione con i suoi 220 mm di diametro e la pinza a due pistoncini. E così i freni diventano emblema di sicurezza, oltre che protagonisti di un ulteriore passo avanti nella dinamica di guida.



Il tre cilindri MV Agusta è il motore più compatto e leggero della categoria, con i suoi 52 kg di peso, un record che si rispecchia nell'eccezionale compattezza e nell'estrema eleganza delle sue forme. I circuiti dell'olio e dell'acqua con le rispettive pompe sono integrati nel basamento, mentre il cambio estraibile a sei rapporti permette di personalizzare i rapporti in funzione delle preferenze di ciascun pilota. E l'EAS (Electronically Assisted Shift), il cambio elettronico, rende fulminei e facilissimi i passaggi di marcia.

L'innovazione conta soltanto quando serve: per questo Rivale non è leziosa ma concreta, pur nella sua estrema eleganza. Vanta, infatti, gruppi ottici dal design esclusivo, che garantiscono la perfetta illuminazione della strada. L'utilizzo della tecnologia LED è funzionale al risultato: per ottenere indicatori di direzione più belli e luminosi, per delimitare le estremità del manubrio, per rendere il gruppo ottico posteriore più efficace. Tutto questo con il fascino inimitabile del design inconfondibilmente MV Agusta.



# RIVALE 800

\* Velocità raggiungibile in pista. - \*\* Versioni a potenza limitata disponibili per mercati specifici.

## MOTORE

Tipo	Tre cilindri, 4 tempi, 12 valvole
Distribuzione	Doppio albero a camme in testa con tenditore meccanico
Cilindrata totale	798 cm <sup>3</sup>
Rapporto di compressione	13,3:1
Avviamento	Elettrico

Alesaggio per corsa	79 mm x 54,3 mm
Potenza max. a giri/min (all'albero)**	92 kW (125 CV) a 12.000 giri/min
Coppia massima giri/min	84 Nm (8,6 kgm) a 8.600 giri/min

Raffreddamento A liquido e olio con radiatori separati

Accensione - Iniezione Sistema integrato di accensione-iniezione MVICS (Motor & Vehicle Integrated Control System) con tre iniettori. Centralina di controllo motore Eldor EM2.0; corpo farfallato 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

Sistema cambio elettronico MV EAS (Electronically Assisted Shift)

Frizione Multidisco in bagno d'olio  
Cambio velocità Estraibile a sei velocità con ingranaggi sempre in presa

Rapporti primaria	19/36
Rapporti cambio	
Prima: Velocità	13/37
Seconda: Velocità	16/34
Terza: Velocità	18/32
Quarta: Velocità	19/30
Quinta: Velocità	21/30
Sesta: Velocità	22/29
Rapporto finale di trasmissione	16/41

## IMPIANTO ELETTRICO

Tensione impianto	12 V
Alternatore	350 W a 5000 giri/min
Batteria	12 V - 8,6 Ah

## DIMENSIONI E PESO

Interasse	1410 mm
Lunghezza totale	2070 mm
Larghezza max.	885 mm
Altezza sella	881 mm
Altezza min. da terra	142 mm
Avancorsa	104,5 mm
Peso a secco	178 kg
Capacità serbatoio carburante	16 l

## PRESTAZIONI

Velocità max.*	245,0 km/h
----------------	------------

## TELAIO

Tipo	Tubolare a traliccio in acciaio ALS
Materiale piastre fulcro forcellone	Lega di alluminio

## SOSPENSIONE ANTERIORE

Tipo	Forcella Marzocchi oleodinamica a steli rovesciati con sistema di regolazione esterno e separato del freno in estensione, in compressione e del precarico molla
------	---

Ø Steli	43 mm
Corsa sull'asse gambe	150 mm

## SOSPENSIONE POSTERIORE

Tipo	Progressiva, monoammortizzatore Sachs regolabile in estensione, in compressione e nel precarico molla
Materiale forcellone oscillante monobraccio	Lega di alluminio
Corsa ruota	130 mm

## FRENI

Anteriore	A doppio disco flottante (Ø 320 mm) con fascia frenante e flangia in acciaio Radiale Brembo a 4 pistoncini (Ø 32 mm)
Pinza freno anteriore	

Posteriore A disco in acciaio (Ø 220 mm)

Pinza freno posteriore Brembo a 2 pistoncini (Ø 34 mm)

Sistema ABS Bosch 9 PLUS con RLM (Rear wheel Lift-up Mitigation)

## CERCHI

Anteriore: Materiale / dimensioni	Lega di alluminio 3,50 " x 17 "
Posteriore: Materiale / dimensioni	Lega di alluminio 5,50 " x 17 "

## PNEUMATICI

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

## CARROZZERIA

Materiali	Termoplastici
-----------	---------------



FOR THE PRIDE  
OF OWNING

## SPECIAL PARTS

MV Agusta Rivale 800 nasce per superare ogni limite. Grazie anche ai preziosi componenti firmati MV Agusta Special Parts, l'atelier della perfezione estetica e delle massime prestazioni. Sul sito [www.mvagusta.com](http://www.mvagusta.com) scopri la leggerezza della fibra di carbonio, la pregiata lavorazione dell'alluminio, l'efficienza delle soluzioni tecniche dedicate alla personalizzazione, nel segno della bellezza e della performance.



BIANCO ICE PERLATO

ROSSO/ARGENTO

[www.mvagusta.com](http://www.mvagusta.com)



@mvagustamotor



@mvagustamotor



[www.facebook.com/mvagustamotor](http://www.facebook.com/mvagustamotor)



[www.youtube.com/mvagustamotor](http://www.youtube.com/mvagustamotor)