

La nuova MV Agusta a tiratura limitata è dedica al circuito di Assen

Pubblicato: Sabato 9 Settembre 2023



Il **tracciato di Assen**, storica sede del **Gran Premio d’Olanda**, rappresenta uno dei luoghi simbolo dello sport motociclistico, tanto da essersi guadagnato l’appellativo di “Università (o Cattedrale) delle due ruote”.

Ad Assen, nel corso degli anni, **MV Agusta ha vinto ben 35 volte** ed è il terzo costruttore più vincente in assoluto su quella pista, il primo tra gli italiani, nonostante siano passati **47 anni dall’ultimo trionfo**. Che avvenne, manco a dirlo, per mano di **Giacomo Agostini** nel 1976 in classe 350.

Oggi, per ricordare quell’epopea e **sottolineare il legame** tra la Casa della Schiranna e la pista della Drenthe, MV Agusta ha lanciato un **nuovo modello che si chiama per l’appunto Brutale 1000 RR Assen**. Si tratta anche in questo caso di una moto in edizione limitata, prodotta in **300 esemplari numerati e in collaborazione diretta** con il circuito di Assen.

La **base tecnica è la versione 2023 della Brutale 1000 RR**, che porta aggiornamenti tecnici in molti aspetti, a partire dal cambio elettronico, più rapido e dolce negli innesti. Il motore è un **quattro cilindri in linea di 998 cc, con 208 cavalli** (153 kW) a 11.000 giri/min e 116,5 Nm a 11.000 giri/min. Il rapporto peso-potenza di 1.1 CV/kg è ottenuto grazie al peso a secco di 186 kg (197 kg in ordine di marcia).

Per la nuova moto “speciale” della gamma MV è stata scelta una **colorazione che va dal blu nordico all’argento e all’oro**; tra i materiali spicca l’uso **copioso della fibra di carbonio** sia per le razze, sia per le paratie laterali, per gli elementi a corredo del gruppo ottico anteriore e i pannelli nella zona del serbatoio (il quale ha una doppia colorazione blu-argento e finitura lucida). Come per ogni edizione a tiratura limitata, anche la Brutale 1000 RR Assen ha la possibilità di essere **corredata da un “racing kit”** per aggiungere potenza ed esclusività.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it