



VISION CONCEPT

**L'ELEGANZA ATLETICA
SECONDO VALTERMOTO**

Valter Moto
COMPONENTS



offen
ouvert/aperto
open

DALLA BRIANZA ARRIVA LA NUOVA SPECIAL: UN RESTOMOD DELLA MV AGUSTA BRUTALE



Dopo aver raccontato ValterMoto Components nel numero 07 di Only Speed — con l'intervista al team brianzolo e la special su base MV Agusta Turismo Veloce — torniamo a parlare di loro. L'azienda, nata nel cuore della Brianza e diventata punto di riferimento nella componentistica racing, continua a distinguersi per ricerca, precisione e design. Oggi presentiamo la loro ultima creazione: la Vision Concept, un restomod unico della MV Agusta Brutale, concepito come step intermedio tra la moto originale e la special definitiva che verrà completata quest'inverno.

DALLA MECCANICA ALLA CICLISTICA: PRESTAZIONI SU MISURA

Il progetto nasce dalla volontà di mostrare al pubblico il processo creativo dietro una special: un lavoro lungo, in cui ogni dettaglio viene disegnato, stampato in 3D, realizzato e collaudato. «Abbiamo voluto fermarci a metà strada», spiegano dall'azienda, «per raccontare questo percorso e dare un'anteprima della moto finale».

Sul piano tecnico, gli interventi sono radicali: scarico SC Project S1 completo in titanio, filtro aria racing, manicotti

ValterMoto
COMPONENTS

**LA LIVREA NON NASCONDE,
MA ESALTA LE LINEE DELLA
MOTO CON UN GIOCO DI CURVE
E CONTRASTI**



del sistema di raffreddamento sostituiti e messa a punto al banco per massimizzare erogazione e prestazioni. L'impianto frenante è stato aggiornato con pinze radiali Brembo M50 e dischi Braking Butterfly, mentre la trasmissione monta catena di derivazione SBK, corona e pignone in ergal. Non potevano mancare le celebri pedane ValterMoto Components 3.5, ricavate dal pieno con alette in titanio, per cucire la moto su misura al pilota.

AVANTRENO E DETTAGLI ESCLUSIVI

Ogni componente è frutto di progettazione dedicata. La piastra di sterzo, completamente ricavata dal pieno, è stata realizzata appositamente per questo modello, insieme al sistema di

montaggio dell'ammortizzatore di sterzo Öhlins. L'avantreno sfoggia una forcella Bitubo con foderi anodizzati rossi, trattamento DLC sugli steli e regolazioni complete, abbinata a un mono Bitubo anch'esso completamente regolabile. I cerchi Jonich, sviluppati in configurazione esclusiva, completano l'insieme.

Il faro tondo full LED deriva dalle competizioni prototipi off-road, arricchito da una cornice ricavata dal pieno, anodizzata e rifinita in fresa per ottenere l'effetto asimmetrico che è diventato firma stilistica di ValterMoto. L'asimmetria ritorna sul manubrio, con pompe freno e frizione Brembo abbinate a serbatoi olio ValterMoto in doppia anodizzazione: rosso/nero per il lato freno, argento/nero per il lato frizione.

GRAFICA, MATERIALI E STILE

Dal punto di vista estetico, la scelta è stata quella di esaltare il telaio rosso della Brutale, abbinandolo a una nuova sella realizzata artigianalmente con pelle nera, alcantara antracite e cuciture rosse. Per la grafica, ValterMoto ha deciso di affidarsi al wrapping, creando un motivo lineare ispirato ai camo dei prototipi automobilistici, ma con l'obiettivo opposto: non nascondere, bensì valorizzare le curve della moto. La livrea gioca su un fondo grigio opaco con disegni nero lucido e dettagli rossi lucidi, accentuando l'asimmetria sul serbatoio e sul cupolino.

Molti componenti sono stati realizzati in fibra di carbonio, regalando leggerezza e risparmio di peso. Tra le novità

spiccano spoiler frontali e laterali, sviluppati in un particolare materiale composito che rappresenta una nuova frontiera per il marchio.

DNA VSPECIAL

La Vision Concept rappresenta «l'espressione più emozionante dell'eleganza atletica della gamma Vspecial». Un modello unico e senza tempo, che non segue le mode ma le supera, trasformandosi in manifesto puro del DNA ValterMoto: precisione tecnica, estetica ricercata e passione per l'artigianalità racing.



**DNA, TECNICA
E ASIMMETRIA**

VISION





**OGNI DETTAGLIO
NASCE DA UN
PERCORSO:
DISEGNO, 3D,
REALIZZAZIONE,
COLLAUDO**

**GAMMA
VSPECIAL**



