

GR-PRO: BREMBO PORTA LA FRENATA RACING NEL MONDO DELLA MOUNTAIN BIKE

Dall'esordio nel Mondiale Downhill con Specialized Gravity Team nasce il nuovo ecosistema frenante Brembo per le mountain bike di ultima generazione

Bergamo (Italia), 16 aprile 2026 – Brembo, leader globale nella progettazione e produzione di sistemi frenanti, amplia la propria presenza nel segmento del ciclismo off-road con **GR-PRO**, un ecosistema frenante completo progettato per le moderne mountain bike e ispirato al DNA racing dell'azienda.

La famiglia **GR-PRO** comprende pinze freno, pompe freno, pastiglie, dischi, tubi in treccia metallica e un olio minerale dedicato, sviluppati per operare in perfetta sinergia e garantire prestazioni costanti e affidabili in un'ampia gamma di condizioni di utilizzo.

All'interno di questa nuova gamma, Brembo presenta il **GR-PRO Kit**, che porta nel mondo MTB una tecnologia collaudata nelle competizioni, ottimizzata per l'utilizzo all-mountain, downhill ed eMTB. Frutto del consolidato know-how racing di Brembo, il GR-PRO Kit traduce soluzioni derivate dalle competizioni di massimo livello in un prodotto progettato per migliorare controllo, prestazioni e sicurezza anche nelle condizioni di guida più impegnative.

Il sistema **GR-PRO** nasce seguendo la stessa filosofia che ha dato forma ai prodotti Brembo più iconici e si distingue per un design ispirato alla MotoGP. Linee pulite, geometrie compatte e una forte identità visiva rendono pinza e pompa immediatamente riconoscibili, sia dal punto di vista estetico sia tecnico.

Direttamente derivato dalle applicazioni racing di Brembo, **GR-PRO** valorizza l'esperienza maturata dall'azienda nella **UCI Downhill Mountain Bike World Cup**, dove i prodotti Brembo sono già utilizzati ai massimi livelli competitivi. Questo patrimonio tecnico garantisce il trasferimento nel mondo MTB degli stessi principi di affidabilità, controllo, stabilità e costanza di rendimento sviluppati per le competizioni d'élite. Caratteristiche che rendono GR-PRO particolarmente adatto anche alle moderne eMTB e alle gravity bike, che richiedono maggiore potenza frenante e un'elevata robustezza termica a fronte di masse superiori e velocità medie più elevate.

Le principali caratteristiche della famiglia GR-PRO includono:

- pinza freno forgiata in due pezzi, progettata per aumentare la rigidità strutturale e garantire precisione e costanza di frenata;
- pompa freno forgiata dotata di tre regolazioni dedicate:
 - tre livelli di regolazione del rapporto leva, per personalizzare feeling e modulabilità;
 - sette livelli di regolazione della corsa a vuoto, per una definizione precisa del punto di attacco della frenata;

- quaranta posizioni di regolazione della distanza leva, per un'ergonomia ottimale in ogni configurazione di guida;
- elevata stabilità e costanza di rendimento, anche nelle discese lunghe e tecnicamente impegnative;
- elevata efficienza frenante, per una potenza di arresto potente, prevedibile e facilmente modulabile;
- pastiglie freno dedicate, sviluppate per massimizzare prestazioni ed efficienza;
- dischi freno in acciaio inox, disponibili in due diametri, con pista frenante sviluppata in ambito World Cup per una gestione termica ottimizzata e una migliore dissipazione del calore, abbinata a razze di derivazione motociclistica per ottimizzare resistenza, rigidità e peso;
- tubi in treccia metallica, per garantire un feeling leva costante e una risposta di frenata precisa;
- olio minerale specifico, sviluppato internamente da Brembo nel proprio laboratorio di Ricerca & Sviluppo.

Il **GR-PRO Kit** include due pinze già equipaggiate con pastiglie freno, due pompe freno (destra e sinistra), due tubi in treccia metallica, olio minerale, due kit pastiglie aggiuntivi forniti come ricambi e un set di piccoli componenti complementari. I dischi freno sono venduti separatamente.

Il kit sarà disponibile in Europa **a partire da luglio 2026**.

Brembo

Brembo è un leader globale nell'innovazione per la mobilità e sviluppa soluzioni avanzate per veicoli e applicazioni racing. Guidata dal proprio purpose, "Shaping a Zero-Accidents Future", Brembo unisce eccellenza industriale e innovazione digitale per rendere sicurezza, prestazioni e sostenibilità parte integrante dell'esperienza di guida. Attraverso i propri brand – AP Racing, ByBre, Brembo, J.Juan, Marchesini, Öhlins e SBS Friction – il Gruppo offre un ecosistema integrato di tecnologie, che comprende sistemi frenanti, ammortizzatori, frizioni e cerchi, oltre a soluzioni software abilitate dall'intelligenza artificiale. Da oltre 50 anni, il Gruppo Brembo è protagonista nel motorsport ai massimi livelli, fornendo team nei campionati più prestigiosi e contribuendo alla conquista di oltre 1.000 titoli. Fondata nel 1961 in Italia e con sede a Bergamo, Brembo è quotata alla Borsa di Milano dal 1995. Il Gruppo conta circa 16.000 persone in 18 Paesi, con 39 siti produttivi e commerciali, 10 centri di ricerca e sviluppo e 2 Brembo Inspiration Lab. Nel 2025, i ricavi hanno raggiunto i 3,7 miliardi di euro.

www.bremboqgroup.com

Per info:

Luca Di Leo – Chief Communications Officer

Tel. +39 035 6052164 @: luca.dileo@brembo.com

Monica Michellini – Product Communications Manager

Tel. +39 035 6052173 @: monica.michellini@brembo.com