

BREMBO PRESENTA LE NUOVE POMPE FRENO E FRIZIONE DISTINCTA® E LA PINZA FRENO M4.32 A EICMA 2024

Brembo rafforza la propria offerta di prodotti nel segmento Touring Adventure

Bergamo, 5 novembre 2024 – In occasione di EICMA 2024, [Brembo](#), azienda leader nello sviluppo e nella produzione di sistemi frenanti ad alte prestazioni, presenta l'ultima evoluzione nel segmento Touring Adventure: le nuove pompe freno e frizione Distincta® e la pinza freno M4.32.

Il design della pompa freno e frizione Distincta® si fonde perfettamente con l'estetica di qualsiasi motocicletta, mentre le sue caratteristiche personalizzabili soddisfano le preferenze di motociclisti di tutte le età. Per la pompa freno, una delle caratteristiche principali è il perno della leva nascosto, che assicura un aspetto pulito e ordinato. Questo design innovativo non solo migliora l'estetica della motocicletta, ma contribuisce anche all'eccezionale leggerezza della pompa freno Distincta®. Grazie a strumenti di progettazione avanzati, è stato possibile raggiungere un obiettivo di peso, che la colloca tra i prodotti più leggeri del suo segmento.

La precisione della frenata è un aspetto fondamentale in una pompa freno. La regolazione ottimale della frenata effettuata in fabbrica sul 100% della produzione, garantisce al pilota una leva pronta e precisa, assicurando prestazioni ottimali in qualsiasi condizione di guida. Per migliorare l'ergonomia, il prodotto è dotato di un innovativo e pratico sistema di regolazione della posizione della leva per gestire la distanza dal manubrio.

La pinza freno M4.32 testimonia l'impegno del marchio verso l'innovazione e le prestazioni. La sua elegante struttura monoblocco offre eccezionale rigidità e resistenza, assicurando potenza frenante e controllo ottimali. L'iconico logo Brembo, perfettamente integrato nel design, segnala immediatamente la qualità premium della pinza.

La facilità d'uso è stata un fattore chiave nello sviluppo della pinza freno M4.32. L'ingegnoso sistema di sostituzione delle pastiglie consente ai motociclisti di sostituirle agilmente, senza rimuovere la pinza dal veicolo. Ciò non solo consente di risparmiare tempo e fatica, ma riduce anche al minimo il rischio di danneggiare la pinza, o altri componenti.

Anche nelle condizioni più difficili, questa pinza freno offre prestazioni di frenata costanti grazie alla sua capacità di dissipare il calore, assicurando una potenza di arresto affidabile anche ad alte temperature. Il risultato è una pinza che mantiene le sue prestazioni durante i lunghi viaggi e le sessioni in pista impegnative.

Brembo

Brembo è leader globale nella progettazione e produzione di sistemi e componenti frenanti ad alte prestazioni per i principali produttori di auto, moto e veicoli commerciali. Fondata in Italia nel 1961, Brembo è rinomata per le sue soluzioni innovative per il primo equipaggiamento e l'aftermarket. Brembo è inoltre protagonista dei campionati motorsport più impegnativi del mondo, nei quali ha vinto oltre 600 titoli.

Guidata dalla sua visione strategica "Turning Energy into Inspiration", Brembo ha l'ambizione di contribuire a plasmare la mobilità del futuro attraverso soluzioni all'avanguardia, digitali e sostenibili.

Con oltre 16.000 persone in 15 paesi, 32 siti produttivi e sedi commerciali, 9 centri di ricerca e sviluppo e con un fatturato di € 3.849 milioni nel 2023, Brembo è il solution provider di fiducia per chi desidera la migliore esperienza di guida.

www.brembo.com

Per informazioni:

Luca Di Leo - Chief Communications Officer

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

Monica Michelini – Product Media Relations Brembo

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