



Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes amplia la produzione del 50%

Descrizione

(Adnkronos) â??

Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes (BSCCB), joint venture tra Brembo e SGL Carbon, ha completato un importante potenziamento dei propri impianti produttivi. Grazie a un investimento mirato, la capacit  complessiva   cresciuta di circa il 50%, con interventi significativi sia a Stezzano (Bergamo) che a Meitingen, in Germania.

Questa espansione nasce dall  esigenza di rispondere alla crescente domanda di dischi freno in carbonio-ceramico Brembo, sempre pi  richiesti nei segmenti premium e di lusso dell  automotive, dove lâ  affidabilit  e le prestazioni rappresentano elementi imprescindibili.

A Meitingen sono stati realizzati, in soli 14 mesi, due nuovi edifici per una superficie complessiva di 8.500 metri quadrati, dotati delle pi  moderne tecnologie di produzione. Contestualmente, a Stezzano le aree produttive sono state ampliate di circa 4.000 metri quadrati, arricchite da impianti ad alta efficienza e sistemi di ultima generazione.

Il processo produttivo, dal primo stampaggio fino all  assemblaggio finale,   stato ripensato per integrare un livello di automazione pi  elevato, senza rinunciare alla flessibilit  e al know-how che caratterizzano la qualit  BSCCB.

L  ampliamento degli impianti in Italia e Germania rappresenta una tappa decisiva per consolidare la nostra posizione sul mercato internazionale. Tecnologie avanzate e innovazione ci consentono di affrontare con sicurezza le sfide future, offrendo ai nostri clienti soluzioni affidabili e di altissimo livello , hanno dichiarato i General Manager Florian Hofner e Nicola Frambrosi.

Negli anni BSCCB si   affermata come partner di riferimento per i principali costruttori automobilistici di fascia alta, grazie a dischi carboceramici che uniscono leggerezza, resistenza termica e durata nel tempo. Oltre alle performance di frenata superiori, questa tecnologia si distingue anche per il valore estetico, contribuendo all  identit  esclusiva delle vetture di prestigio.

â??

motori

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Motori

Tag

1. mot

Data di creazione

Settembre 19, 2025

Autore

andreaperocchi_pdnrf3x8

default watermark