

Con un'ampia varietà di mescole, dalle Sinter alle Carbon Ceramiche, Brembo - leader mondiale degli impianti frenanti - soddisfa le specifiche esigenze di tutti i tipi di moto (Racing, Road, Off-Road e Scooter) e le aspettative di tutti i piloti.



GAMMA PASTIGLIE BREMBO

Racing

 **Mescola RC:** vera pastiglia Racing carbon-tech, con eccezionale coefficiente d'attrito a caldo: frenata potente e stabile e nessun fading. Disponibili per tutte le supersportive e per le naked più aggressive.

 **Mescola SC:** sinterizzata strada/pista, stabile in ogni condizione d'utilizzo. Il suo coefficiente d'attrito ne consente l'utilizzo sportivo in strada e non spinto in pista.

Off-Road

 **Mescola SX:** sinterizzata aggressiva resistente alle alte temperature, indicata per Motard e Cross.

 **Mescola SD:** sinterizzata efficiente e stabile, ma meno aggressiva rispetto alla SX quindi più modulabile. Ottima per l'enduro.

 **Mescola TT:** materiale C.C. semimetallico molto modulabile, adatto sia per l'asciutto sia per il bagnato.

Genuine

 **Genuine Sinter:** sono il ricambio originale per le pinze Brembo. Acquistando queste pastiglie avrete lo stesso materiale scelto dal costruttore della moto e sviluppato per la specifica applicazione.

 **Genuine Sinter**

Road

 **Mescola LA:** sinterizzata anteriore con ottime caratteristiche di performance e stabilità, unita ad un'eccezionale durata.

 **Mescola SA:** sinterizzata specifica anteriore. Prestazionale ed affidabile, ottima alternativa alle pastiglie originali.

 **Mescola SP:** sinterizzata specifica posteriore, costante sia a freddo che a caldo.

 **Mescola CC:** evoluzione della mescola organica, garantisce buone prestazioni.

 **Mescola CC:** evoluzione della mescola organica, garantisce buone prestazioni.

Scooter

 **Mescola XS:** studiata specificamente per i maxi-scooter, offre elevata potenza, modulabilità ed ottima percorrenza chilometrica. Rodaggio facile e veloce.

 **Mescola CC:** materiale organico adatto per tutti gli scooter, assicura buone prestazioni e percorrenza chilometrica adeguata ad un prezzo contenuto.