

PASTIGLIE FRENO DIREZIONALI

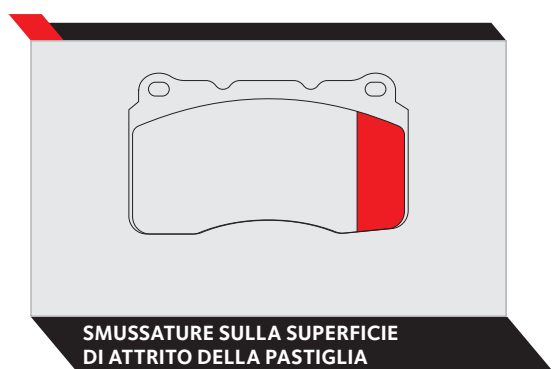


INTRODUZIONE

Una delle più grandi sfide, presentate dai costruttori di veicoli ai produttori di pastiglie freno, è il controllo e la riduzione della rumorosità dei freni.

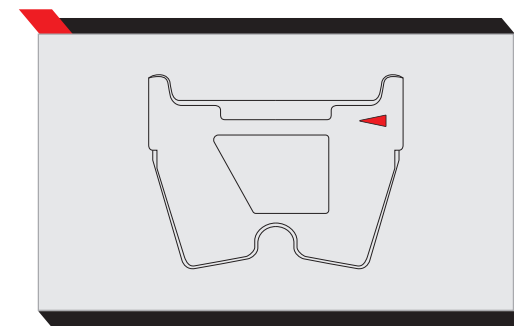
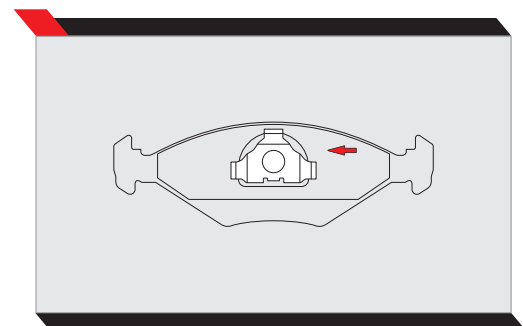
Per risolvere questo problema, per alcuni sistemi frenanti specifici, è stato sviluppato un design asimmetrico delle pastiglie freno che prevede l'introduzione della pastiglia nel disco con una specifica angolatura. In questo modo, viene ridotta notevolmente l'eventualità di vibrazioni e rumore.

Ferodo implementa due metodi per ottenere l'angolo di introduzione. Uno è l'uso di una smussatura sulla superficie frenante e il secondo è un intaglio nel lamierino antirumore sul supporto metallico. È semplice per il tecnico vedere e capire che le pastiglie devono essere posizionate in un modo specifico.



MONTAGGIO DELLE PASTIGLIE FRENO DIREZIONALI

Molte pastiglie freno direzionali presentano una freccia che indica la direzione di rotazione del disco freno. Quando si montano queste pastiglie, assicurarsi che la freccia punti verso la stessa direzione delle ruote che girano durante la guida in avanti.

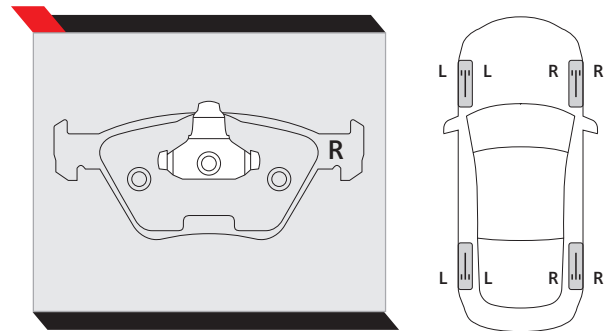


PASTIGLIE FRENO DIREZIONALI



Alcune pastiglie direzionali non usano una freccia ma presentano una lettera. La lettera indica su quale lato del veicolo va montata la pastiglia freno.

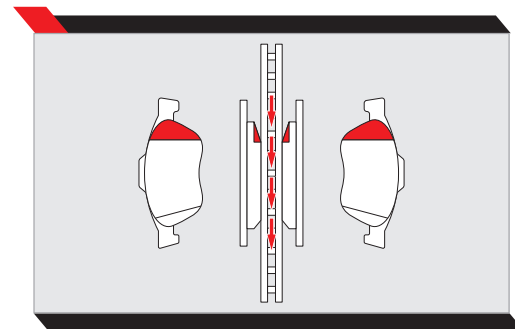
Quando viene usata la lettera R, la pastiglia freno è posizionata a destra del veicolo. Quando viene usata la L, montare a sinistra.



MONTAGGIO DELLE PASTIGLIE FRENO CON SMUSSATURA SULLA SUPERFICIE D'ATTRITO

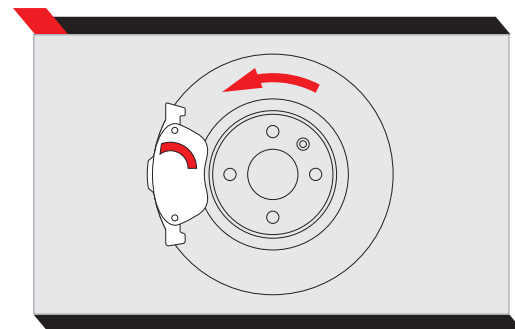
Se non viene utilizzata né una freccia né una lettera, ma le pastiglie Ferodo sono dotate di smussatura, queste vanno posizionate nell'estremità di punta in cui la pastiglia entra per prima in contatto con il disco quando si montano le pastiglie.

Se le pastiglie sono dotate di smussatura su entrambe le estremità, l'estremità con l'area di smussatura maggiore deve essere posizionata per prima verso l'estremità di punta dove la pastiglia viene per prima in contatto con il disco freno.



MONTAGGIO DELLE PASTIGLIE FRENO CON INTAGLIO A FORMA DI MEZZALUNA SUL LAMIERINO ANTIRUMORE

Se non viene utilizzata nessuna lettera o freccia, ma le pastiglie Ferodo sono dotate di un intaglio a mezzaluna sul lamierino antirumore, la mezzaluna deve essere posizionata sul bordo dove la pastiglia entra per prima in contatto con il disco freno.



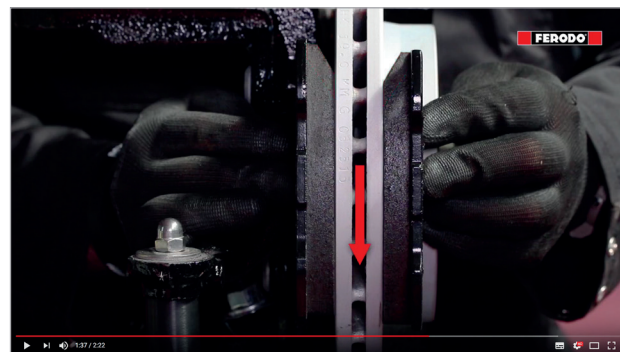
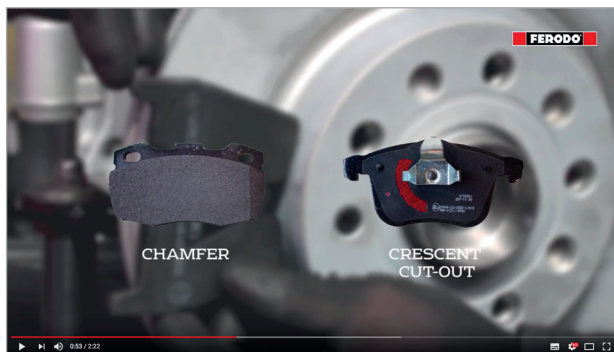
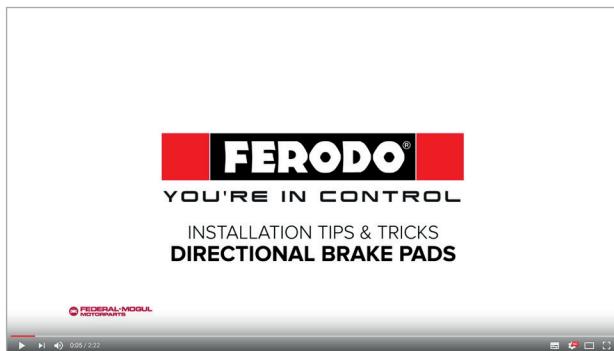
PASTIGLIE FRENO DIREZIONALI



CONSULTA LA NOSTRA GAMMA DI PASTIGLIE FRENO DIREZIONALI:

FDB872	FDB1541	FDB1167	FDB4188
FDB1994	FDB1865	FVR1484	FDB1978
FDB1295	FDB1920	FDB1654	FDB4180
FDB1640	FDB4326	FDB1717	FDB4454
FVR1642	FDB4445	FDB4055	FDB1561
FDB1826	FDB4765	FDB1833	FDB4841
FDB1704	FDB1323	FDB1495	FDB4425
FDB1810	FDB1463	FDB4199	FDB4433
FDB1407	FDB1664	FDB1979	FDB4908
FDB1441	FDB4165	FDB1520	

SCOPRI I NOSTRI VIDEO D'INSTALLAZIONE SU YouTube



A solo scopo informativo. Non ci riteniamo responsabili di eventuali danni derivanti dall'utilizzo dei nostri suggerimenti.

