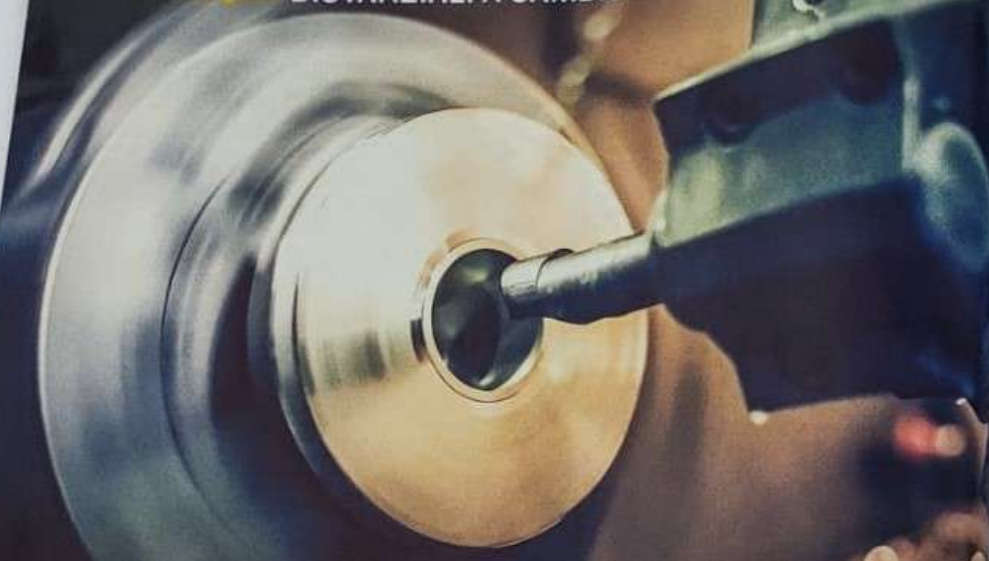


ANTEPRIMA DISTANZIALI A CAMBIO INTERASSE ATHENA



PRENDI LE DISTANZE

Spesso si sente parlare di "distanziali a cambio interasse", come la soluzione per migliorare il look e variare le misure del mozzo ruota della propria auto. Ecco come funzionano e il modo corretto di utilizzarli

Paolo Turco

I distanziali a cambio interasse si differenziano da quelli tradizionali perché dotati di doppia foratura: la prima serie di fori coincide con quelli del mozzo, mentre la seconda corrisponde a quelli che si trovano nel cerchio. Il loro montaggio si rende necessario per installare sulla propria vettura cerchi con numero e dimensioni di fori diversi rispetto a quelli originali.

PER QUALE MOTIVO POSSONO ESSERE UTILI?

Se avevi acquistato da poco nuovi cerchi per la tua auto e hai deciso di cambiare vettura, questa è la soluzione che fa per te. Grazie ai distanziali a cambio interasse puoi montare le ruote che avevi comprato sull'auto che hai sempre sognato, anche se non

sono state prodotte originariamente per il tuo veicolo. Inoltre, l'utilizzo dei distanziali* migliora il look della vettura, garantisce un offset perfetto e un'eccellente tenuta su strada in ogni condizione, mantenendo l'auto stabile e incollata al terreno.

I DISTANZIALI A CAMBIO INTERASSE DI ATHENA

Athena è un'azienda leader nella produzione di ricambi meccanici per il settore auto racing e tuning, da sempre



presente nel mondo delle competizioni e con le performance nel proprio DNA. Grazie ad un reparto produttivo che vanta sistemi di programmazione 3D, controlli qualitativi di ultima generazione e un gruppo tecnico altamente qualificato, Athena offre tutto il supporto necessario per sviluppare distanziali su misura, che rispondono perfettamente alle esigenze dei clienti. Tutti i distanziali Athena sono ricavati dal pieno da una barra estrusa di alluminio senza punti di fusione, conferendo una struttura più resistente, e lavorati meccanicamente, attraverso centri di lavoro a controllo numerico CNC che garantiscono massima precisione e rispetto delle geometrie.



Inoltre, con il loro particolare disegno e la bulloneria classe 10.9 certificata TÜV, inclusa nel kit, raggiungono la migliore stabilità e affidabilità. Un ulteriore vantaggio dei distanziali Athena per chi utilizza i cerchi aftermarket è la loro particolare

geometria, studiata per evitare lo sfregamento con le sospensioni.

COSA BISOGNA CONTROLLARE PER EVITARE RISCHI?

Uno dei primi consigli



è quello di verificare sempre la giusta pressione e l'usura dei pneumatici, per assicurarsi che convergenza e campanatura siano corrette. Un altro aspetto da controllare è che le gomme non interferiscano con la

carrozzeria, al fine di ottenere una maggiore sicurezza durante la guida. Nel caso invece in cui fosse necessaria una riparazione, è essenziale seguire scrupolosamente le raccomandazioni del produttore del veicolo e sostituire immediatamente i distanziali ruota, se coinvolti in un incidente. Inoltre, suggeriamo di verificare che la bulloneria di fissaggio sia serrata come da tabella fornita dalla Casa costruttrice. È opportuno poi controllare lo stato della stessa una o due volte all'anno e sempre ad ogni cambio di pneumatici, e provvedere alla sostituzione, se necessario.



LA GAMMA ATHENA

Richiedi i distanziali Athena al tuo preparatore di fiducia, oppure cerca il modello compatibile con la tua vettura nello shop online dell'azienda. Per saperne di più e visionare i filmati del montaggio scansiona il QR Code.

ATHENA
www.athena.eu



Il montaggio dei distanziali Athena alle caratteristiche tecniche omologate della vettura. Pertanto, è necessario verificare se questa modifica è consentita dal Codice Stradale del vostro Paese prima del montaggio. In caso contrario, l'utilizzo è riservato esclusivamente in area chiusa o in pista.

DISTRIBUTORE UFFICIALE GARRETT PERFORMANCE



UN'AMPIA GAMMA DI AEREODINAMICHE PER OTTENERE IL MATCHING PERFETTO E PRESTAZIONI SUPER!



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO PER L'ITALIA TURBO

+39 071715693 www.saito.it info@saito.it shop.saito.it