



Giunti Omocinetici, Pompe Acqua, Semiassi, Tamburi Freno



Giunti Omocinetici

Il [giunto omocinetico](#) è un tipo di giunto che permette di mantenere uguali, istante per istante, la velocità angolare delle due parti che unisce. Nel caso di vetture con trazione anteriore la necessità di trasmettere la coppia motrice alle ruote sterzanti è maggiore. Infatti il giunto di unione fra albero della ruota e semiassa attua il collegamento fra due elementi che, sia in rettilineo che in curva, si muovono a velocità diverse. Se il giunto non fosse omocinetico (ossia provocasse delle oscillazioni della velocità fra semiassa e ruota) si verificherebbe un'usura prematura delle parti in contatto.



Semiassi

Sono gli alberi posti trasversalmente rispetto al senso di marcia, che collegano le ruote al differenziale e al motore. Nelle sospensioni a ruote indipendenti sono dotati alle estremità di giunti per permettere le oscillazioni delle ruote. La sua utilità è evidente quando si pensi a cosa accadrebbe se le ruote motrici fossero collegate rigidamente.



Il Gruppo è un leader del mercato nei settori di riferimento, grazie alla propria tecnologia di ricerca e sviluppo, alla qualità dei prodotti e al servizio clienti, che garantisce



Le prime serie di prodotti, l'affidabilità dei macchinari e dei processi di lavorazione, rigorosi controlli in ogni fase del ciclo produttivo.



La produzione di questi prodotti è garantita da una serie di processi di lavorazione e di controllo, che permettono di realizzare prodotti di alta qualità e di lunga durata.