

Overview dei nostri prodotti	TB	TC 100	TC 225	TT 2200	TR 2600	HSR
CAPACITÀ						
Direzione di rotazione avanti/indietro	■	■	■	■	■	■
WLTP, Frenate rigenerative per veicoli elettrici e ibridi	■	■	■	■	■	■
EPB (freno a mano elettrico), Analisi delle polveri		■	■	■	■	■
NVH		■	■	■	■	■
Sistema climatico		■	■	■	■	■
SETTORI DI APPLICAZIONE						
Test in scala ridotta/Microcar/Biciclette	■					
Superutilitarie/Utilitarie		■	■			
Piccole auto familiari/Motociclette		■	■			
Auto di media cilindrata		■	■			
Auto passeggeri e sportive/SUV/Veicoli commerciali leggeri			■			
Auto passeggeri ad altissime prestazioni			■			
Veicoli commerciali leggeri e pesanti (furgoni, camion)				■	■	
Treni e treni alta velocità					■	■
MONTAGGIO DI IMPIANTI FRENANTI						
Semplice	■	■	■	■	■	■
Con mozzo ruota		■	■	■		
Con sospensione		■	■			
Con assale completo			■	■		
CONTROLLO QUALITÀ	FQT (prova drag 660 rpm)		SST (forza di taglio)		COMPRESSIBILITY	
MACCHINE SPECIALI	Sistema Analisi Emissioni Polveri		AT-Torsione alterna		CLUTCH-Prova frizioni	
REVAMPING DI MACCHINARI ESISTENTI	Elettronica e software		Meccanica ed elettromeccanica		Nuove capacità	
LABORATORIO PROVE CONTO TERZI	Prove di omologazione		Prove performance e NVh		Test customizzati per R&D	