

Overview dei nostri prodotti	FQT 1200	FQT 2000	MD 50	TC 80	TC 185	TC 225	TT 2200	TR 2600	HSR
<b>CAPACITÀ</b>									
Drag test, Test con attrito statico, Test dinamometrici	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Direzione di rotazione avanti/indietro	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WLTP, Frenate rigenerative per veicoli elettrici e ibridi	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EPB (freno a mano elettrico), Analisi delle polveri			■	■	■	■	■	■	■
NVH			■	■	■	■			
Sistema climatico			■	■	■	■			
<b>SETTORI DI APPLICAZIONE</b>									
Test controllo qualità (vel. Costante 660 rpm)	■	■	■						
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									■
<b>MONTAGGIO DI IMPIANTI FRENANTI</b>									
Semplice	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Con mozzo ruota		■	■	■	■	■	■	■	■
Con sospensione			■	■	■	■	■	■	■
Con assale completo				■	■	■	■	■	■
<b>PRODOTTI COMPLEMENTARI</b>	SST-Stacco pastiglie		AT-Torsione alterna			CLUTCH-Prova frizioni			
<b>REVAMPING DI MACCHINARI ESISTENTI</b>	Elettronica e software			Meccanica ed elettromeccanica			Nuove capacità		
<b>LABORATORIO PROVE CONTO TERZI</b>	Prove di omologazione			Prove performance e NVh			Test customizzati per R&D		