

SCHEDA TECNICA ABARTH 695 RIVALE

MOTORE

Tipo motore, cilindrata, cilindri, valvole

T-JET, 1368 cm³, 4 cilindri in linea, 4 valvole per cilindro

Potenza massima

180 cv (132 kW) @ 5500 g/m

Coppia massima

250 Nm a 3000 g/m

Turbo

Garrett GT 1446

TRASMISSIONE, SCARICO E FILTRO ARIA

Cambio

Cambio manuale a 5 marce / Sequenziale robotizzato a 5 marce

Tubazione di scarico

Scarico Akrapovič

Filtro

Filtro BMC ad alte prestazioni

Sospensioni

Anteriori: McPherson con barra stabilizzatrice

Posteriori: Assale torcente con barra stabilizzatrice

AMMORTIZZATORI

Anteriori: KONI FSD (Frequency Selective Damping)

Posteriori: KONI FSD (Frequency Selective Damping)

FRENI

Anteriori: Dischi autoventilanti forati, Ø 305 x 28, Pinze freno Brembo in alluminio.

Posteriori: Dischi forati Ø 240 x 11

CERCHI

Cerchi in lega da 17" con pneumatico 205/40

PRESTAZIONI

Velocità massima [Km/h]: 225

Accelerazione 0-100 Km/h [s] (cambio MTA): 6,7 (6,9)

Rapporto peso/potenza [Kg/CV]: 5.8

CONSUMI

Ciclo urbano [l/100Km] (cambio MTA): 7,9 (7,6)

Ciclo extra urbano [l/100Km] (cambio MTA): 4,9 (4,7)

Ciclo combinato [l/100Km] (cambio MTA): 6,0 (5,8)

Emissioni CO2 [g/km] (cambio MTA): 139 (134)

Livello ecologico: Euro6