



TECHNICAL INFO



ABARTH 595 TURISMO



MOTORE	N. CILINDRI, DISPOSIZIONE POWER KW(CV) G/M COPPIA MASSIMA NM G/M TURBO ALESAGGIOXCORSA (mm) RAPP. COMPRESSIONE MOTORE	4 cilindri in linea, 4 valvole per cilindro, 1368 cm3. 160 CV (118 KW) a 5500 G/M 230 NM A 3000 G/M (SPORT MODE) IHI RHF3-P 72X84 9,8:1 TJET
PRESTAZIONI	VELOCITÀ MASSIMA (KM/H) ACCELERAZIONE 0-100KM/H	205 7,6
TRASMISSIONE	TRAZIONE CAMBIO	ANTERIORE ELETTROATTUATO 5 MARCE
SOSPENSIONI	ANTERIORI POSTERIORI	MC PHERSON CON BARRA ANTIROLLIO PONTE TORCENTE E BARRA ANTIROLLIO
FRENI	ANTERIORI POSTERIORI	DISCHI FRENOAUTOVENTILANTI FORATI, DIAMETRO 284 X 22 MM DISCHI FRENO FORATI Ø 240 MM X 11 MM
STERZO	TIPO STERZO	GUIDA AD ASSERVIMENTO ELETTRICO DUALDRIVE CON MODALITÀ SPORT
CONSUMI E LIVELLO ECOLOGICO	URBANO (L/100KM) COMBINATO (L/100KM) EXTRA URBANO (L/100KM) EMISSIONI CO ₂ (GR/KM) LIVELLO ECOLOGIA	8,4 6,5 5,4 150 EURO 6
RUOTE	CERCHI IN LEGA	17" CON PNEUMATICO 205/40
RIFORMIMENTI E PESI	CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE PESO IN ORDINE DI MARCIA PESO RIMORCHIABILE	35 l 1045 800 Kg
IMPIANTO ELETTRICO	BATTERIA	250 A / 50 Ah
SCARICO	TUBAZIONE DI SCARICO	NORMALE
FILTRO ARIA	FILTRO	BMC
AMMORTIZZATORI	ANTERIORI POSTERIORI NUMERO	COFAP CON VALVOLA FSD KONI FSD
ABITABILITÀ	POSTI	
DIMENSIONI	LARGHEZZA (MM) ALTEZZA (MM) PASSO (MM) CARREGGIATA ANT(MM) CARREGGIATA POST (MM) CAPACITA' BAGAGLIAIO (DM3)	1627 1480/1485(*) 2300 1415/1409(*) 1408/1402(*) 185

(*) Con pneumatici 205/40 R17