



FERRARI 12CILINDRI – SCHEDA TECNICA

MOTOPROPULSORE

Tipo	V12 – 65° – Carter Secco
Cilindrata totale	6496 cm ³
Alesaggio e corsa	94 mm x 78 mm
Potenza massima*	830 cv a 9250 giri/min.
Coppia massima	678 Nm a 7250 giri/min.
Regime massimo	9500 giri/min.
Rapporto di compressione	13,5:1
Potenza specifica	128 cv/l

DIMENSIONI E PESI

Lunghezza	4733 mm
Larghezza	2176 mm
Altezza	1292 mm
Passo	2700 mm
Carreggiata anteriore	1686 mm
Carreggiata posteriore	1645 mm
Peso a secco**	1560 kg
Rapporto peso a secco/potenza	1,88 kg/cv
Distribuzione dei pesi	48,3% ant. / 51,7% post.
Capacità serbatoio	92 litri
Capacità baule	270 litri

PNEUMATICI E CERCHI

Anteriore	275/35 R21 J10.0
Posteriore	315/35 R21 J11.5

FRENI

Anteriore	398 x 223 x 38 mm
Posteriore	360 x 233 x 32 mm

TRASMISSIONE E CAMBIO

Cambio F1 a doppia frizione e 8 rapporti

CONTROLLI ELETTRONICI

SSC8.0: TC, eDiff, SCM, PCV 3.0, FDE 2.0, EPS, ABS-Evo in tutte le posizioni del Manettino, sensore 6w-CDS

ABS/ABD prestazionale

PRESTAZIONI

Velocità massima	> 340 km/h
0-100 km/h	2,9 s
0-200 km/h	<7,9 s
100-0 km/h	31,2 m
200-0 km/h	122,0 m

CONSUMO DI CARBURANTE***

In corso di omologazione

EMISSIONI CO₂***

In corso di omologazione

* Con benzina a 98 ottani, compresi 5 cv di sovra-alimentazione dinamica

** Allestimento con contenuti opzionali

*** Ciclo WLTC - Combined