

Nome cliente: MARCO CARROZ
 Modello: CORSA

Targa:
 Allestimento: 1300 MJ

Marca: OPEL

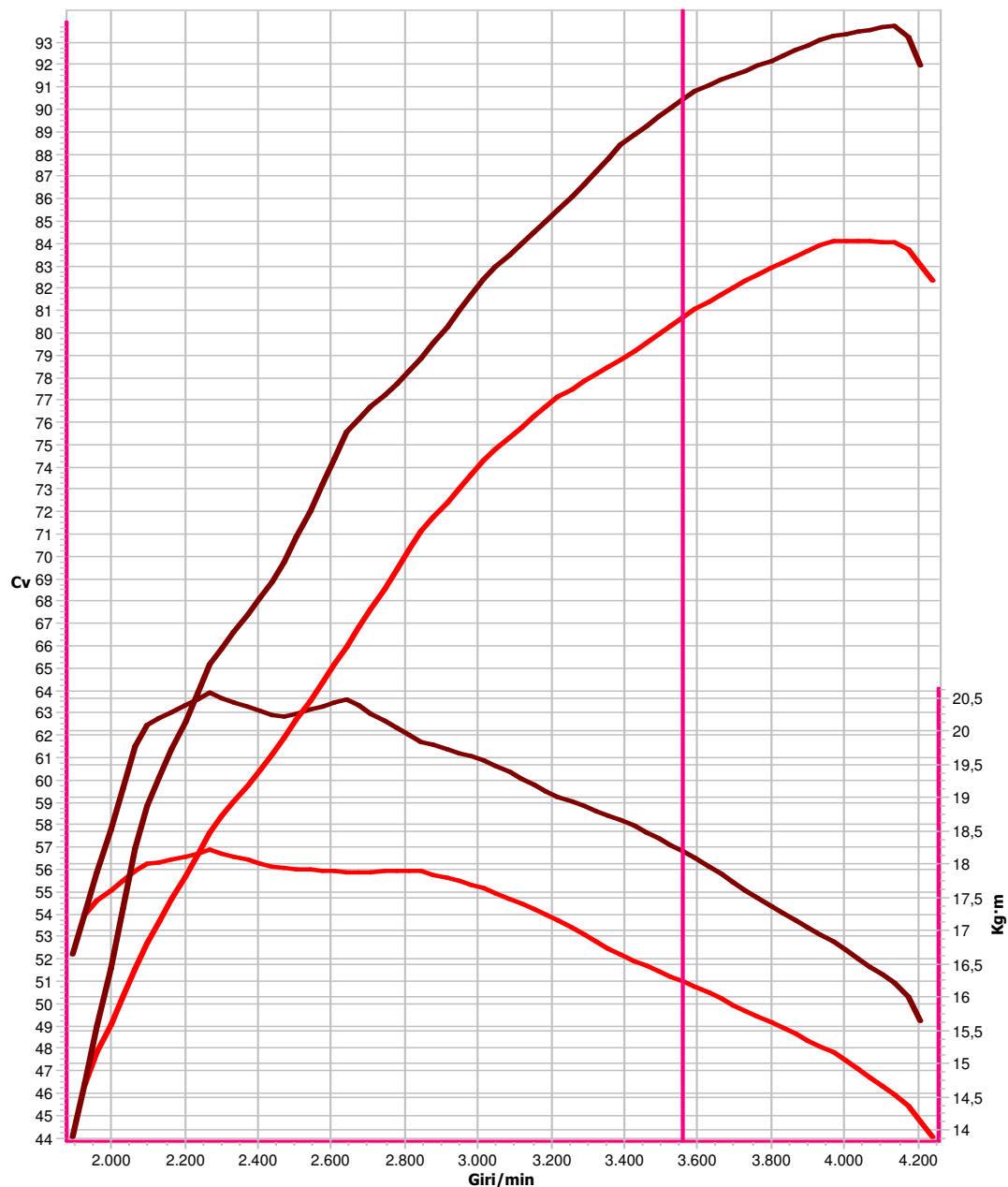
Motore - Motor

Ruota - Wheel

Dissipata - Loss

02 ORI
 Potenza motore: 84.1 Cv
 Coppia motore: 18.2 Kg-m @2268 Rpm

MOD 2
 Potenza motore: 93.7 Cv
 Coppia motore: 20.6 Kg-m @2268 Rpm



DATI VEICOLO	DATI AMBIENTALI	DATI MOTORE
NOME DEL TEST:	TEMPERATURA ATMOSFERICA:	POTENZA MOTORE
02 ORI	20.9 °C - 69.7 °Fth	84.1 CV - 61.8 KW @3969 Rpm
MOD 2	22.7 °C - 72.9 °Fth	93.7 CV - 68.9 KW @4139 Rpm
CX-SUP FRONTALE	PRESS. ATM - TEMP. OLIO	COPPIA MOTORE
0.31 Cx - 2.5 m2	1012 mBar - 451.9 °C	178.5 Nm - 18.2 Kgm @2268 Rpm
0.31 Cx - 2.5 m2	1012 mBar - 451.9 °C	201.7 Nm - 20.6 Kgm @2268 Rpm
RAPPORTO-MARCIA	UMIDITÀ RELATIVA:	
1.89 - 4	40 %	
1.89 - 4	40 %	
RPM MIN-MAX	FATTORE DI CORREZIONE:	
1600 - 5000 Rpm	1.003	
1600 - 5000 Rpm	1.006	