

Nome cliente: DUCATI
 Modello: C4

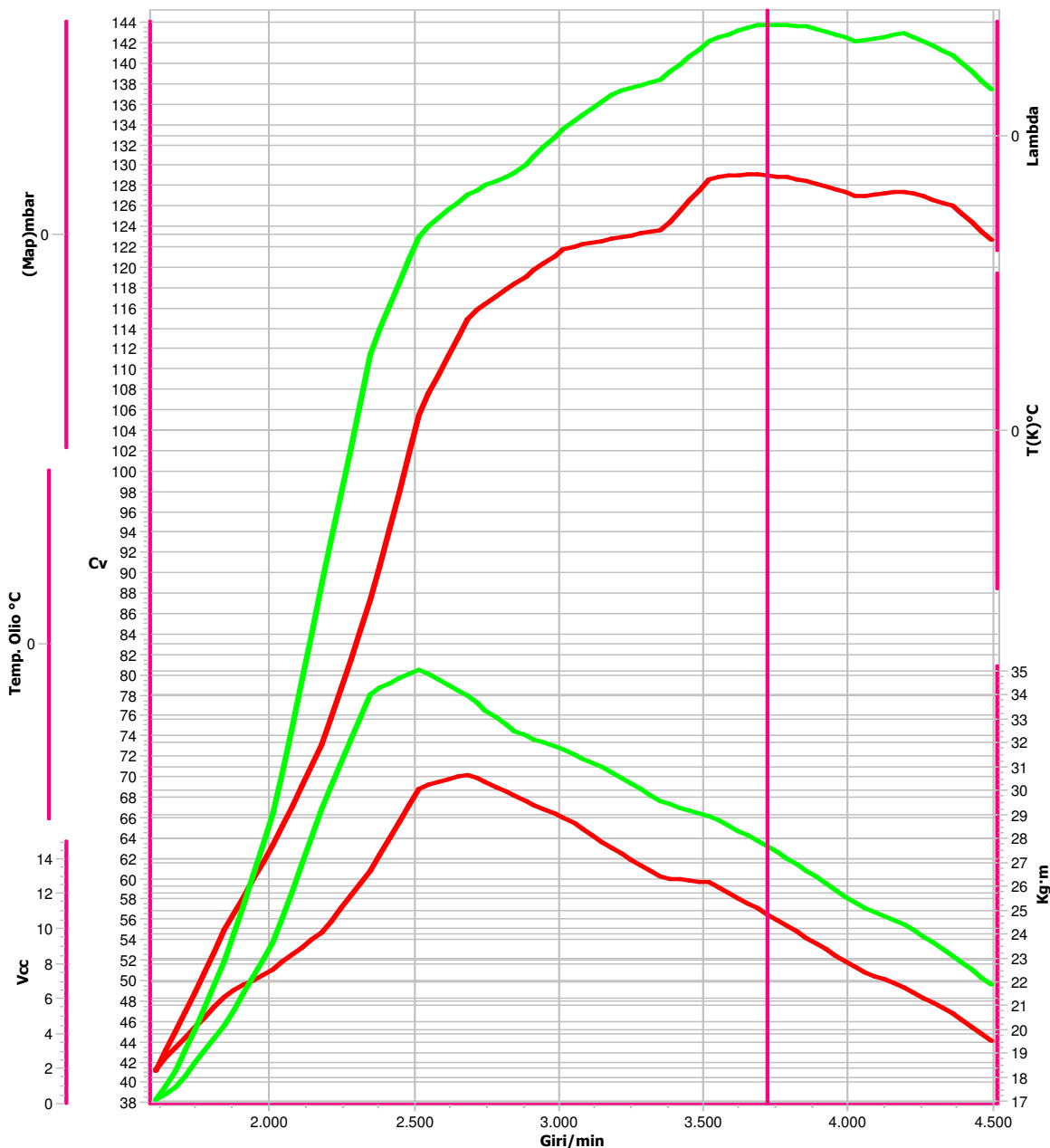
Targa:
 Allestimento: VTS 2.0 HDI 136HP

Marca: CITROEN

Motore - Motor Ruota - Wheel Dissipata - Loss

ORI 02
 Potenza motore: 129.1 Cv
 Coppia motore: 30.7 Kg-m @2681 Rpm

mod 001 ALEX
 Potenza motore: 143.8 Cv
 Coppia motore: 35.1 Kg-m @2513 Rpm



DATI VEICOLO	DATI AMBIENTALI	DATI MOTORE
NOME DEL TEST:	TEMPERATURA ATMOSFERICA:	POTENZA MOTORE
ORI 02	22.4 °C - 72.3 °Fth	129.1 CV - 94.9 KW @3689 Rpm
mod 001 ALEX	23.5 °C - 74.3 °Fth	143.8 CV - 105.7 KW @3722 Rpm
CX-SUP FRONTALE	PRESS. ATM - TEMP. OLIO	COPPIA MOTORE
0.31 Cx - 2.5 m2	1025 mBar - 451.9 °C	300.6 Nm - 30.7 Kgm @2681 Rpm
0.31 Cx - 2.5 m2	1025 mBar - 451.9 °C	343.5 Nm - 35.1 Kgm @2513 Rpm
RAPPORTO-MARCIA	UMIDITÀ RELATIVA:	
1.68 - 4	40 %	
1.68 - 4	40 %	
RPM MIN-MAX	FATTORE DI CORREZIONE:	
1600 - 5000 Rpm	0.992	
1600 - 5000 Rpm	0.994	