

# FERRARI 499P MODIFICATA – SCHEDA TECNICA

## TELAIO E SOSPENSIONI

Telaio	Monoscocca in fibra di carbonio
Sospensioni	Triangoli sovrapposti, tipo push-rod

## MOTORE ENDOTERMICO

Tipo	V6 – 120° – Carter secco
Cilindrata totale	2994 cm <sup>3</sup>

## ASSALE ANTERIORE ELETTRICO

Potenza massima	200 kW (272 cv)
Velocità di attivazione	Non vincolata da regolamenti

## POWERTRAIN

Potenza massima, ICE e assale elettrico*	640 kW (870 cv)
--	-----------------

## PNEUMATICI E CERCHI

Anteriore	310/710-18
Posteriore	340/710-18

## TRASMISSIONE E CAMBIO

Cambio sequenziale a sette rapporti

## CONTROLLI ELETTRONICI

Controllo di trazione, sistema brake-by-wire

\* Con sistema 'Push to Pass' attivo