

# Lancia - Thema 8.32 Ferrari - 1987 (14.500 EUR)



Luogo

Basilicata, Potenza

<https://www.annunciici.it/x-8579-z>

Nel maggio 1986 Lancia presenta la Thema 8.32 conosciuta come "Thema Ferrari", la sigla 8.32 stava ad indicare il numero dei cilindri e delle valvole del suo propulsore.

Il motore eroga 215 CV di derivazione Ferrari Mondial Quattrovalvole, rendendo subito questo modello l'auto di serie a trazione anteriore più potente sul mercato.

La 8.32 aveva interni sfarzosi per l'epoca.

L'interno è rivestito interamente in radica, i sedili in pelle Frau e/o Alcantara.

Alcune dotazioni erano esclusive: i poggiapiedi posteriori a scomparsa automatica, le sospensioni elettroniche con taratura automatica o sportiva selezionabili dal conducente, plancia realizzata con strumenti analogici montati su un pannello di vera radica e bocchette in stile Ferrari, fino all'alettone posteriore a scomparsa nel baule, attivabile tramite la rotazione della leva di comando del tergilavoro.

Tra prima e seconda serie vennero prodotte 3.520 unità, di cui 2 unità di una serie speciale numerata (II Serie) di color Rosso Ferrari. L'unica Thema 8.32 I Serie in livrea Rosso Ferrari ufficialmente riconosciuta è stata di proprietà di Abarth ed utilizzata da Cesare Fiorio.

La Thema 8.32 Ferrari proposta in asta presenta documenti regolari, targa originale (BO).

Motore 8 cilindri a V

Trazione anteriore

Velocità massima 215 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,2

Consumo 16,5 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 375 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

Velocità massima 240 km/h

Accelerazione da 0 a 100 km/h 7,0

Consumo 16,0 l/100 km

Emissioni CO<sub>2</sub> 365 g/km

</

---

Cerchi restaurati a nuovo, pneumatici al 90%

5 precedenti proprietari

Colore degli interni pelle nera

Revisione valida

Auto non incidentata

Possibilità di spedizione a domicilio in Italia e all'estero.

Per i clienti stranieri ci sono delle spese aggiuntive di 250 euro per la revisione obbligatoria per legge dal 01/01/2020 e per la radiazione delle targhe italiane.

Le spese extra sono a carico dell'acquirente.

La vettura si trova a Reggio Emilia, visione possibile previo appuntamento con Catawiki