

# 2008 Toyota Auris D



**Aquilano Motori Srl**

Via Napoli, km 2,400 Foggia

Tel: 0881712377 Fax: 0881716488

**VIN :**

**Stock :**

**Motore : 2.0**

**Cambio : Manuale**

**Trasmissione :**

**Chilometri : 161503**

**Int. Colore : Grigio scuro (tessuto)**

**Est. Colore : Blu**

**Alimentazione : Gasolio**

**Prezzo : €0**

**Prezzo scontato : €5900**

**Anno : 2008**

**Marca : Toyota**

**Modello : Auris D**

**Carrozzeria : Berlina due volumi**

**Condizione : Usato**

**Tagliando :**

## ECONOMIA DEL CARBURANTE

### EFFICENZA CONSUMI

City



HWY

## CARATTERISTICHE/ACCESSORI

- Abitacolo indeformabile ad alta protezione
- ABS + EBD + BA
- Airbag a tendina
- Airbag ginocchia lato guida
- Airbag guida a doppio stadio
- Airbag laterali
- Alette parasole con illuminazione
- Alette parasole con specchietto e luce di cortesia
- Antenna radio sul tetto
- Appoggiatesta anteriori regolabili
- Appoggiatesta posteriori regolabili
- Barre antintrusione nelle portiere
- Cambio manuale a 6 marce
- Chiusura centralizzata con radiocomando
- Cinture di sicurezza con

- pretensionatori
- Climatizzatore automatico
  - Computer di bordo
  - Fendinebbia
  - Immobilizzatore elettronico
  - Indicatore temperatura esterna
  - Interruttore disinserimento VSC e TRC
  - Maniglie in tinta con la carrozzeria
  - Orologio digitale
  - Paraurti in tinta con la carrozzeria
  - Piantone dello sterzo collassabile
  - Pomello/cuffia leva cambio rivestiti di pelle
  - Regolazione altezza cinture anteriori
  - Retrovisori termici reg. elettricamente
  - Schienali posteriori abbattibili separatamente
  - Sedile guida reg. in altezza
  - Servosterzo elettrico ad effetto progressivo
  - Sintolettore CD con 6 altoparlanti
  - Sistema di ritenuta ISOFIX per bambini
  - Sistema WIL protezione colpo di frusta per sedili anteriori
  - Strumentazione digitale retroilluminata OPTITRON
  - Tergilavalunotto posteriore
  - Vetri elettrici anteriori
  - Vetri elettrici posteriori
  - Vetri temperati
  - Volante in pelle
  - Volante reg. in altezza
  - VSC - Controllo elettronico della stabilità