

[Applicazio
ni Auto](#)

**TOYOT
A**

**TOYOTA
AVENSIS
(_T25_)**

| Modello | Anno di Produzion e | Cil | KW | CV | Cilindri | Alimentazi one | Codice Motore |
|-----------------------|------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------------|---------------------------|--------------------------|
| 2.2 D-4D (ADT251_) | 2005/10 - 2008/11 | 2231 ccm | 110 KW | 150 CV | 4 Cilindri | Diesel | 2AD-FTV |

**TOYOTA
AVENSIS
Station
wagon
(_T25_)**

| Modello | Anno di Produzione | Cil | KW | CV | Cilindri | Alimentazione | Codice Motore |
|-----------------------|---------------------------|------------|-----------|-----------|-----------------|----------------------|----------------------|
| 2.2 D-4D (ADT251_) | 2005/10 - 2008/11 | 2231 ccm | 110 KW | 150 CV | 4 Cilindri | Diesel | 2AD-FTV |

**TOYOTA
AVENSIS
Tre
volumi
(_T25_)**

| Modello | Anno di Produzione | Cil | KW | CV | Cilindri | Alimentazione | Codice Motore |
|-----------------------|---------------------------|------------|-----------|-----------|-----------------|----------------------|----------------------|
| 2.2 D-4D (ADT251_) | 2005/10 - 2008/11 | 2231 ccm | 110 KW | 150 CV | 4 Cilindri | Diesel | 2AD-FTV |

**TOYOTA
COROLL
A Verso
(ZER_,
ZZE12_,
R1)**

| Modello | Anno di Produzion e | Cil | KW | CV | Cilindri | Alimentazi one | Codice Motore |
|----------------------|------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------------|---------------------------|--------------------------|
| 2.2 D-4D (AUR10_) | 2005/10 - 2009/03 | 2231 ccm | 100 KW | 136 CV | 4 Cilindri | Diesel | 2AD-FTV |

**TOYOTA
RAV 4 III
(_A3_)**

| Modello | Anno di Produzion e | Cil | KW | CV | Cilindri | Alimentazi one | Codice Motore |
|-----------------------|------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------------|---------------------------|--------------------------|
| 2.2 D 4WD (ALA30_) | 2006/02 - 2012/12 | 2231 ccm | 100 KW | 136 CV | 4 Cilindri | Diesel | 2AD-FTV |