

# **Lista informativă a autovehiculelor (generic numite "Euro 3")**

## **care pot fi omologate în vederea primei înmatriculări în România**

Deseori v-ați întrebat dacă un anumit autovehicul poate fi omologat în România. Decizia hotărâtoare în alegerea unei mașini second-hand ce se dorește să fie importată depinde, în ceea mai mare măsură, de gradul de poluare chimică a autovehiculului în cauză. Revista Auto Test vă pune la dispoziție o întreagă bază de date, din care vă veți putea alege modelul de autovehicul dorit. Datele cuprinse în tabel reprezintă informații despre fabricant, tipul de autovehicul, codul motor, cilindrarea, puterea maximă a motorului, viteza maximă a autovehiculului, tipul și numărul de trepte ale cutiei de viteze. Menționăm faptul că tabelul nu conține date despre modelul autovehiculului și despre data omologării sale de tip în Europa.

I Atragem atenția cititorilor asupra faptului că datele din această listă sunt strict informative, responsabilitatea Registrului Auto Român cu privire la autovehiculele ce pot fi omologate în România fiind dată doar prin "Nota de consultanță", eliberată în funcție de numărul de identificare al autovehiculului. Pentru aceasta, vă rugăm să vă adresați specialiștilor Departamentului CTPC, de la oricare reprezentanță RAR din țară.

Model (tip)	Cod motor Cmc	kW	km/h	CV
Indică denumirea comercială a automobilului produs de compania respectivă	Combinare de cifre și litere prin care un motor este identificat, propriu fiecărui constructor	Puterea maximă a motorului, exprimată în kilowatt (1 kW = 1,36 CP)	Cilindrarea motorului, exprimată în centimetri cubi (cmc)	Viteza maximă pe care îl are schimbătorul de viteze al automobilului (ex.: 5H - CV mecanică, cu 5 raporturi, 4A - CV automată, cu 4 raporturi)

# **ALFA ROMEO**

FIAT AUTO S.p.A., Corso Giovanni Agnelli, 200, I-10135 Torino, Italia



*Alfa Romeo*

Model (tip)	Cod motor Cmc	kW	km/h	CV	Model (tip)	Cod motor Cmc	kW	km/h	CV
147 Twin Spark	AR37203 1598	77	185	5H	166 V6 Sport Wagon	AR32405 2492	141	230	5H
147 Twin Spark	AR32104 1598	88	195	5H	166 V6 Sport Wagon	AR32405 2492	141	230	4A
147 Twin Spark	AR32310 1970	110	208	5H	166 JTD	AR37101 1910	81	191	5H
147 JTD	937A2000 1910	85	191	5H	166 JTD	839A6000 2387	103	205	5H
166 TS	AR32103 1598	81	193	5H	166 JTD Sport Wagon	AR37101 1910	81	191	5H
166 TS	AR32104 1598	88	200	5H	166 JTD Sport Wagon	839A6000 2387	103	205	5H
166 TS	AR32205 1747	103	208	5H	166 Twin Spark	AR36301 1970	110	211	6H
166 TS	AR32310 1970	110	214	5H	166 V6	AR36201 2492	138	225	6H
166 TS	AR32310 1970	110	214	5A	166 V6	AR36101 2989	162	241	6H
166 TS Sport Wagon	AR32103 1598	81	193	5H	166 V6	AR36101 2989	162	236	4A
166 TS Sport Wagon	AR32104 1598	88	200	5H	166 JTD	839A6000 2387	103	204	6H
166 TS Sport Wagon	AR32205 1747	103	208	5H	GTV Twin Spark	AR32310 1970	110	220	5H
166 TS Sport Wagon	AR32310 1970	110	214	5H	GTV V6	AR16105 2989	160	248	6H
166 TS Sport Wagon	AR32310 1970	110	214	5A	SPIDER Twin Spark	AR32310 1970	110	210	5H
166 V6	AR32405 2492	141	230	5H	SPIDER V6	AR16105 2989	160	233	6H
166 V6	AR32405 2492	141	230	4A					