

[Applicazioni Auto](#)

OPEL

**OPEL ASTRA G 2
volumi /Coda
spiovente (T98)**

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
ASTRA G 2 volumi /Coda spiovente (T98)	2002-09-01 - 2005-01-01	1998 ccm	141 KW	192 CV	4 Cilindri	Benzina	Z 20 LET
ASTRA G 2 volumi /Coda spiovente (T98)	2002-11-01 - 2005-01-01	1998 ccm	147 KW	200 CV	4 Cilindri	Benzina	Z 20 LET

**OPEL ASTRA G
Cabriolet (T98)**

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
ASTRA G Cabriolet (T98)	2002-03-01 - 2005-10-01	1998 ccm	141 KW	192 CV	4 Cilindri	Benzina	Z 20 LET
ASTRA G Cabriolet (T98)	2002-11-01 - 2005-10-01	1998 ccm	147 KW	200 CV	4 Cilindri	Benzina	Z 20 LET

**OPEL ASTRA G
Coupé (T98)**

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
ASTRA G Coupé (T98)	2000-09-01 - 2001-08-01	1998 ccm	140 KW	190 CV	4 Cilindri	Benzina	Z 20 LET
ASTRA G Coupé (T98)	2001-08-01 - 2005-05-01	1998 ccm	141 KW	192 CV	4 Cilindri	Benzina	Z 20 LET

ASTRA G Coupé (T98)	2002-11-01 - 2005-05-01	1998 ccm	147 KW	200 CV	4 Cilindri	Benzina	Z 20 LET
---------------------	----------------------------	----------	--------	--------	------------	---------	----------

**OPEL ASTRA G
Station wagon (T98)**

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
ASTRA G Station wagon (T98)	2002-09-01 - 2004-07-01	1998 ccm	141 KW	192 CV	4 Cilindri	Benzina	Z 20 LET
ASTRA G Station wagon (T98)	2002-11-01 - 2004-07-01	1998 ccm	147 KW	200 CV	4 Cilindri	Benzina	Z 20 LET

**OPEL SPEEDSTER
(E01)**

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
SPEEDSTER (E01)	2002-08-01 - 2006-08-01	1998 ccm	147 KW	200 CV	4 Cilindri	Benzina	Z 20 LET

**OPEL ZAFIRA A MPV
/ Space wagon (T98)**

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
ZAFIRA A MPV / Space wagon (T98)	2001-09-01 - 2005-06-01	1998 ccm	141 KW	192 CV	4 Cilindri	Benzina	Z 20 LET
ZAFIRA A MPV / Space wagon (T98)	2002-11-01 - 2005-06-01	1998 ccm	147 KW	200 CV	4 Cilindri	Benzina	Z 20 LET