

[Applicazioni Auto](#)

OPEL

OPEL SIGNUM 2 volumi /Coda spiovente (Z03)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
2.0 Turbo (F48)	2003/05 - 2008/12	1998 ccm	129 KW	175 CV	4 Cilindri	Benzina	Z 20 NET

OPEL VECTRA C (Z02)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
2.0 16V Turbo (F69)	2003/03 - 2008/08	1998 ccm	129 KW	175 CV	4 Cilindri	Benzina	Z 20 NET

OPEL VECTRA C GTS (Z02)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
2.0 16V Turbo (F68)	2003/03 - 2008/08	1998 ccm	129 KW	175 CV	4 Cilindri	Benzina	Z 20 NET

OPEL VECTRA C Station wagon (Z02)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
2.0 Turbo (F35)	2003/10 - 2008/08	1998 ccm	129 KW	175 CV	4 Cilindri	Benzina	Z 20 NET

SAAB

SAAB 9-3 (YS3F)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
1,8t	2002/09 - 2015/02	1998 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Benzina	B207E
2.0 t	2002/09 - 2015/02	1998 ccm	154 KW	210 CV	4 Cilindri	Benzina	B207R
2.0 t	2002/09 - 2015/02	1998 ccm	129 KW	175 CV	4 Cilindri	Benzina	B207L
2.0 t BioPower	2002/09 - 2015/02	1998 ccm	154 KW	210 CV	4 Cilindri	Benzina/Etanol	B207R
2.0 t BioPower XWD	2008/01 - 2015/02	1998 ccm	154 KW	210 CV	4 Cilindri	Benzina/Etanol	B207R
2.0 Turbo XWD	2008/01 - 2015/02	1998 ccm	154 KW	210 CV	4 Cilindri	Benzina	B207R

SAAB 9-3 Cabriolet (YS3F)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
2.0 t	2003/08 - 2015/02	1998 ccm	154 KW	210 CV	4 Cilindri	Benzina	B207R
2.0 t	2003/08 - 2015/02	1998 ccm	129 KW	175 CV	4 Cilindri	Benzina	B207L

SAAB 9-3 Station wagon (YS3F)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
2.0 t	2005/03 - 2015/02	1998 ccm	129 KW	175 CV	4 Cilindri	Benzina	B207L
2.0 t	2005/03 - 2015/02	1998 ccm	154 KW	209 CV	4 Cilindri	Benzina	B207R
2.0 t Bio Power XWD	2008/06 - 2015/02	1998 ccm	154 KW	209 CV	4 Cilindri	Benzina/Etanol	B207R
2.0 t XWD	2008/06 - 2015/02	1998 ccm	154 KW	209 CV	4 Cilindri	Benzina	B207R