

## APPLICAZIONI

### AUTO

## FIAT

### FIAT 500 (312\_)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
500 (312_)	2010-07-01 -	875 ccm	63 KW	86 CV	2 Cilindri	Benzina	312 A2.000
500 (312_)	2013-12-01 -	875 ccm	59 KW	80 CV	2 Cilindri	Benzina	312 A5.000

### FIAT 500 C (312\_)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
500 C (312_)	2009-09-01 -	875 ccm	63 KW	86 CV	2 Cilindri	Benzina	312 A2.000
500 C (312_)	2013-12-01 -	875 ccm	59 KW	80 CV	2 Cilindri	Benzina	312 A5.000

### FIAT CROMA (194\_)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
CROMA (194_)	2005-06-01 -	1910 ccm	85 KW	115 CV	4 Cilindri	Diesel	939 A7.000
CROMA (194_)	2005-06-01 - 2011-12-01	1910 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	939 A2.000
CROMA (194_)	2005-06-01 - 2011-12-01	1910 ccm	88 KW	120 CV	4 Cilindri	Diesel	939 A1.000

### FIAT PANDA (312\_, 319\_)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
PANDA (312_, 319_)	2012-02-01 -	875 ccm	57 KW	78 CV	2 Cilindri	Benzina	312 A2.000
PANDA (312_, 319_)	2012-02-01 -	875 ccm	63 KW	86 CV	2 Cilindri	Benzina	312 A2.000

PANDA (312_, 319_)	2012-02-01 -	964 ccm	48 KW	65 CV	2 Cilindri	Benzina	312 A4.000
PANDA (312_, 319_)	2012-02-01 -	875 ccm	57 KW	78 CV	2 Cilindri	Benzina	312 A7.000
PANDA (312_, 319_)	2012-07-01 -	875 ccm	63 KW	86 CV	2 Cilindri	Benzina/Gas naturale (GNC)	312 A2.000
PANDA (312_, 319_)	2013-12-01 -	875 ccm	59 KW	80 CV	2 Cilindri	Benzina	312 A5.000

**FIAT PANDA  
VAN (312\_, 519\_)**

<b>Modello</b>	<b>Anno di Produzione</b>	<b>Cil</b>	<b>KW</b>	<b>CV</b>	<b>Cilindri</b>	<b>Alimentazione</b>	<b>Codice Motore</b>
PANDA VAN (312_, 519_)	2012-02-01 -	875 ccm	63 KW	86 CV	2 Cilindri	Benzina	312 A2.000
PANDA VAN (312_, 519_)	2012-07-01 -	875 ccm	63 KW	86 CV	2 Cilindri	Benzina/Gas naturale (GNC)	312 A2.000
PANDA VAN (312_, 519_)	2012-09-01 -	875 ccm	63 KW	86 CV	2 Cilindri	Benzina	312 A2.000
PANDA VAN (312_, 519_)	2013-11-01 -	875 ccm	59 KW	80 CV	2 Cilindri	Benzina	312 A2.000