

FORD

FORD GALAXY III (CK)

Modello	Anno di Produzione	Cilindrata	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
GALAXY III (CK)	2018-07-01 -	1995 cc	88 KW	120 CV	4 Cilindri	Diesel	YNCA
GALAXY III (CK)	2018-07-01 -	1995 cc	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	YMCB
GALAXY III (CK)	2018-07-01 -	1995 cc	140 KW	190 CV	4 Cilindri	Diesel	BCCC
GALAXY III (CK)	2018-07-01 -	1995 cc	176 KW	240 CV	4 Cilindri	Diesel	YLCB

FORD MONDEO V 2 volumi /Coda spiovente (CE)

Modello	Anno di Produzione	Cilindrata	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
MONDEO V 2 volumi /Coda spiovente (CE)	2019-01-01 -	1995 cc	140 KW	190 CV	4 Cilindri	Diesel	YMCC
MONDEO V 2 volumi /Coda spiovente (CE)	2019-01-01 -	1995 cc	88 KW	120 CV	4 Cilindri	Diesel	BCCD
MONDEO V 2 volumi /Coda spiovente (CE)	2019-01-01 -	1995 cc	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	YLCC

FORD MONDEO V Tre volumi (CD)

Modello	Anno di Produzione	Cilindrata	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
MONDEO V Tre volumi (CD)	2019-01-01 -	1995 cc	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	YLCC
MONDEO V Tre volumi (CD)	2019-01-01 -	1995 cc	140 KW	190 CV	4 Cilindri	Diesel	YMCC

MONDEO V Tre volumi (CD)	2019-01- 01 -	1995 cc	88 KW	120 CV	4 Cilindri	Diesel	BCCD
-----------------------------------	------------------	---------	-------	--------	------------	--------	------

FORD MONDEO V Turnier (CF)

Modello	Anno di Produzione	Cilindrata	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
MONDEO V Turnier (CF)	2019-01- 01 -	1995 cc	88 KW	120 CV	4 Cilindri	Diesel	BCCD
MONDEO V Turnier (CF)	2019-01- 01 -	1995 cc	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	YLCC
MONDEO V Turnier (CF)	2019-01- 01 -	1995 cc	140 KW	190 CV	4 Cilindri	Diesel	YMCC

FORD S-MAX (CJ, WA6)

Modello	Anno di Produzione	Cilindrata	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
S-MAX (CJ, WA6)	2018-07- 01 -	1995 cc	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	YMCB
S-MAX (CJ, WA6)	2018-07- 01 -	1995 cc	88 KW	120 CV	4 Cilindri	Diesel	YNCA
S-MAX (CJ, WA6)	2018-07- 01 -	1995 cc	140 KW	190 CV	4 Cilindri	Diesel	BCCC
S-MAX (CJ, WA6)	2018-07- 01 -	1995 cc	176 KW	240 CV	4 Cilindri	Diesel	YLCB