

ALFA ROMEO

ALFA ROMEO GIULIA (952_)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
GIULIA (952_)	2015-10-01 -	2143 ccm	132 KW	180 CV	4 Cilindri	Diesel	552 71 040
GIULIA (952_)	2015-10-01 -	2143 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	552 66 388
GIULIA (952_)	2015-10-01 -	2143 ccm	100 KW	136 CV	4 Cilindri	Diesel	552 84 636
GIULIA (952_)	2015-10-01 -	2143 ccm	132 KW	180 CV	4 Cilindri	Diesel	552 68 532
GIULIA (952_)	2015-10-01 -	2143 ccm	100 KW	136 CV	4 Cilindri	Diesel	552 68 532
GIULIA (952_)	2015-10-01 -	2143 ccm	132 KW	180 CV	4 Cilindri	Diesel	552 66 388
GIULIA (952_)	2015-10-01 -	2143 ccm	100 KW	136 CV	4 Cilindri	Diesel	552 66 388
GIULIA (952_)	2015-10-01 -	2143 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	552 68 532
GIULIA (952_)	2015-10-01 -	2143 ccm	100 KW	136 CV	4 Cilindri	Diesel	463 35 975
GIULIA (952_)	2016-11-01 -	2143 ccm	154 KW	209 CV	4 Cilindri	Diesel	552 84 529
GIULIA (952_)	2016-11-01 -	2143 ccm	154 KW	209 CV	4 Cilindri	Diesel	552 68 818
GIULIA (952_)	2017-04-01 -	2143 ccm	132 KW	180 CV	4 Cilindri	Diesel	552 68 818
GIULIA (952_)	2018-08-01 -	2143 ccm	140 KW	190 CV	4 Cilindri	Diesel	552 84 636
GIULIA (952_)	2018-08-01 -	2143 ccm	140 KW	190 CV	4 Cilindri	Diesel	552 68 818
GIULIA (952_)	2018-08-01 -	2143 ccm	140 KW	190 CV	4 Cilindri	Diesel	552 84 529
GIULIA (952_)	2018-08-01 -	2143 ccm	140 KW	190 CV	4 Cilindri	Diesel	463 35 975

ALFA ROMEO STELVIO (949_)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
STELVIO (949_)	2016-12-01 -	2143 ccm	154 KW	209 CV	4 Cilindri	Diesel	552 71 838

STELVIO (949_)	2016-12-01 -	2143 ccm	132 KW	180 CV	4 Cilindri	Diesel	552 75 156
STELVIO (949_)	2016-12-01 -	2143 ccm	132 KW	180 CV	4 Cilindri	Diesel	552 71 838
STELVIO (949_)	2016-12-01 -	2143 ccm	154 KW	209 CV	4 Cilindri	Diesel	552 84 529
STELVIO (949_)	2016-12-01 -	2143 ccm	110 KW	150 CV	4 Cilindri	Diesel	552 75 156
STELVIO (949_)	2018-08-01 -	2143 ccm	118 KW	160 CV	4 Cilindri	Diesel	552 75 156
STELVIO (949_)	2018-08-01 -	2143 ccm	118 KW	160 CV	4 Cilindri	Diesel	463 35 692