

APPLICAZIONI AUTO

DACIA

DACIA DOKKER Station wagon (KE_)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
DOKKER Station wagon (KE_)	2012-11-01 -	1598 ccm	61 KW	83 CV	4 Cilindri	Benzina	K7M 812
DOKKER Station wagon (KE_)	2012-11-01 -	1197 ccm	85 KW	115 CV	4 Cilindri	Benzina	H5F 408
DOKKER Station wagon (KE_)	2012-11-01 -	1197 ccm	85 KW	115 CV	4 Cilindri	Benzina	H5F 402
DOKKER Station wagon (KE_)	2012-11-01 -	1598 ccm	61 KW	83 CV	4 Cilindri	Benzina	K7M 828
DOKKER Station wagon (KE_)	2015-04-01 -	1598 ccm	75 KW	102 CV	4 Cilindri	Benzina	H4M 738
DOKKER Station wagon (KE_)	2019-03-01 -	1332 ccm	96 KW	131 CV	4 Cilindri	Benzina	H5H 470
DOKKER Station wagon (KE_)	2019-08-01 -	1332 ccm	75 KW	102 CV	4 Cilindri	Benzina	H5H 470

DACIA LODGY (JS_)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
LODGY (JS_)	2012-03-01 -	1598 ccm	61 KW	83 CV	4 Cilindri	Benzina	K7M 812
LODGY (JS_)	2012-03-01 -	1197 ccm	85 KW	115 CV	4 Cilindri	Benzina	H5F 408
LODGY (JS_)	2012-03-01 -	1197 ccm	85 KW	115 CV	4 Cilindri	Benzina	H5F 402
LODGY (JS_)	2012-03-01 -	1598 ccm	61 KW	83 CV	4 Cilindri	Benzina	K7M 828

LODGY (JS_)	2015-06-01 -	1598 ccm	75 KW	102 CV	4 Cilindri	Benzina	H4M 740
LODGY (JS_)	2019-01-01 -	1332 ccm	75 KW	102 CV	4 Cilindri	Benzina	H5H 470
LODGY (JS_)	2019-01-01 -	1332 ccm	96 KW	131 CV	4 Cilindri	Benzina	H5H 470

DACIA SANDERO II

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
SANDERO II	2012-10-01 -	898 ccm	66 KW	90 CV	3 Cilindri	Benzina	H4B 400
SANDERO II	2012-10-01 -	1149 ccm	55 KW	75 CV	4 Cilindri	Benzina	D4F 732
SANDERO II	2012-11-01 -	1598 ccm	63 KW	86 CV	4 Cilindri	Benzina	K7M 812
SANDERO II	2015-05-01 -	1149 ccm	54 KW	73 CV	4 Cilindri	Benzina	D4F 732
SANDERO II	2016-12-01 -	998 ccm	54 KW	73 CV	3 Cilindri	Benzina	B4D 401
SANDERO II	2016-12-01 -	998 ccm	54 KW	73 CV	3 Cilindri	Benzina	B4D 400
SANDERO II	2019-11-01 -	999 ccm	74 KW	101 CV	3 Cilindri	Benzina	H4D 460
SANDERO II	2019-11-01 -	999 ccm	74 KW	101 CV	3 Cilindri	Benzina	H4D 450