

[Applicazio
ni Auto](#)

SEAT

SEAT
IBIZA IV
(6J5, 6P1)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
1.0	2015/05 -	999 ccm	55 KW	75 CV	3 Cilindri	Benzina	CHYB

SEAT
IBIZA IV
SPORTCO
UPE (6J1,
6P5)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
1.0	2015/05 -	999 ccm	55 KW	75 CV	3 Cilindri	Benzina	CHYB

SEAT
IBIZA IV
ST (6J8,
6P8)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
1.0	2015/05 -	999 ccm	55 KW	75 CV	3 Cilindri	Benzina	CHYB

SEAT Mii
(KF1)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
1.0	2011/10 -	999 ccm	55 KW	75 CV	3 Cilindri	Benzina	CHYB
1.0	2011/10 -	999 ccm	44 KW	60 CV	3 Cilindri	Benzina	DAFA
1.0	2011/10 -	999 ccm	44 KW	60 CV	3 Cilindri	Benzina	CHYA

1.0 EcoFuel	2012/11 -	999 ccm	50 KW	68 CV	3 Cilindri	Benzina/G as naturale (GNC)	CPGA
-------------	-----------	---------	-------	-------	------------	-----------------------------------	------

SKODA

SKODA CITIGO

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
1.0	2011/10 -	999 ccm	55 KW	75 CV	3 Cilindri	Benzina	CHYB
1.0	2011/10 -	999 ccm	44 KW	60 CV	3 Cilindri	Benzina	CHYA
1.0 CNG	2012/11 -	999 ccm	50 KW	68 CV	3 Cilindri	GNC	CPGA

VW

VW LOAD UP (121, 122, BL1, BL2)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
1.0	2014/12 -	999 ccm	44 KW	60 CV	3 Cilindri	Benzina	CHYA
1.0	2014/12 -	999 ccm	44 KW	60 CV	3 Cilindri	Benzina	DAFA
1.0 EcoFuel	2014/12 -	999 ccm	50 KW	68 CV	3 Cilindri	Benzina/G as naturale (GNC)	CPGA

VW UP (121, 122, BL1, BL2)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
1.0	2011/08 -	999 ccm	44 KW	60 CV	3 Cilindri	Benzina	DAFA
1.0	2011/08 -	999 ccm	44 KW	60 CV	3 Cilindri	Benzina	CHYA
1.0	2011/08 -	999 ccm	55 KW	75 CV	3 Cilindri	Benzina	CHYB

1.0 EcoFuel	2012/11 -	999 ccm	50 KW	68 CV	3 Cilindri	Benzina/G as naturale (GNC)	CPGA
-------------	-----------	---------	-------	-------	------------	-----------------------------------	------