

[Applicazioni Auto](#)**AUDI****AUDI A8 (4E2, 4E8)**

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
2.8 FSI	2007/08 - 2010/07	2773 ccm	154 KW	210 CV	6 Cilindri	Benzina	BDX
3.0	2003/07 - 2005/05	2976 ccm	162 KW	220 CV	6 Cilindri	Benzina	ASN
3.0	2003/07 - 2006/05	2976 ccm	160 KW	218 CV	6 Cilindri	Benzina	BBJ
3.2 FSI	2005/06 - 2010/07	3123 ccm	191 KW	260 CV	6 Cilindri	Benzina	BPK
3.2 FSI quattro	2005/06 - 2010/07	3123 ccm	191 KW	260 CV	6 Cilindri	Benzina	BPK
3.7 quattro	2002/10 - 2006/05	3697 ccm	206 KW	280 CV	8 Cilindri	Benzina	BFL
4.2 FSI quattro	2006/06 - 2010/07	4163 ccm	257 KW	350 CV	8 Cilindri	Benzina	BVJ
4.2 quattro	2002/10 - 2010/07	4172 ccm	246 KW	335 CV	8 Cilindri	Benzina	BFM
6.0 W12 quattro	2003/12 - 2010/07	5998 ccm	331 KW	450 CV	12 Cilindri	Benzina	BSB
6.0 W12 quattro	2003/12 - 2010/07	5998 ccm	331 KW	450 CV	12 Cilindri	Benzina	BTE
6.0 W12 quattro	2003/12 - 2010/07	5998 ccm	331 KW	450 CV	12 Cilindri	Benzina	BHT
S8 quattro	2006/06 - 2010/07	5204 ccm	331 KW	450 CV	10 Cilindri	Benzina	BSM

VW**VW PHAETON (3D1,
3D2, 3D3, 3D4, 3D6,
3D7, 3D8, 3D9)**

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
3.2 V6	2002/04 - 2005/05	3189 ccm	177 KW	241 CV	6 Cilindri	Benzina	BKL
3.2 V6	2002/04 - 2005/05	3189 ccm	177 KW	241 CV	6 Cilindri	Benzina	AYT

3.2 V6 4motion	2004/02 - 2008/11	3189 ccm	177 KW	241 CV	6 Cilindri	Benzina	BKL
3.2 V6 4motion	2004/02 - 2008/11	3189 ccm	177 KW	241 CV	6 Cilindri	Benzina	BRK
3.6 V6 4motion	2008/11 - 2016/03	3597 ccm	206 KW	280 CV	6 Cilindri	Benzina	CHNA
3.6 V6 4motion	2008/11 - 2016/03	3597 ccm	206 KW	280 CV	6 Cilindri	Benzina	CMVA
4.2 V8 4motion	2003/05 - 2016/03	4172 ccm	246 KW	335 CV	8 Cilindri	Benzina	BGJ
4.2 V8 4motion	2003/05 - 2016/03	4172 ccm	246 KW	335 CV	8 Cilindri	Benzina	BGH
6.0 W12 4motion	2002/04 - 2005/12	5998 ccm	309 KW	420 CV	12 Cilindri	Benzina	BAN
6.0 W12 4motion	2005/05 - 2016/03	5998 ccm	331 KW	450 CV	12 Cilindri	Benzina	BRN
6.0 W12 4motion	2005/05 - 2016/03	5998 ccm	331 KW	450 CV	12 Cilindri	Benzina	BTT