

900 / 1986 / 2 Motore			Lista dei pezzi EP	
1090 lmp Pos	ianto di aspira Codice pe	azione e scarico - Collettore di aspirazione zz o rticolo	(1986 - 1989), B202 Utilizzo	Qtà
1	75 62 218	Collettore di induzione Note: Senza marmitta catalitica.	1986-1987, NLS	1
1	75 62 226	Collettore di induzione	1986-1987, NLS	1
2	75 64 222	Note: Con marmitta catalitica. Tappo	1986-1988, A, NLS-USE 7563042	1
2	75 64 222	Note: Con marmitta catalitica. Tappo	1986-1988, NLS-USE 7563042	2
6	81 24 141	Guarnizione Note: EngineK058587	NLS-USE 92150435	2
6	83 26 712	Guarnizione Note: Engine K058588	NLS-USE 4161162	2
7	75 15 208	Boccola		2
8	75 61 228	Boccola	1986-1987	1
9	93 12 802	Nipplo		2
10	75 23 038	Nipplo		1
11	83 59 937	Nipplo	1986-1988	1
12	75 22 477	Nipplo	1986-1988	1
13	75 15 885	Guarnizione	1986-1987, NLS-USE 7584436	1
14	81 25 197	Vite	,	6
15	81 25 205	Vite	NLS	2
16	75 04 392	Occhiello di sollevamento	NLS	1
17	80 19 903	Vite Note: EngineK033690	NLS-USE 7985930	2
17	80 19 895	Vite		2
.,	00 10 000	Note: Engine K033691		_
18	93 58 177	Flangia		1
19	83 57 485	Guarnizione	1986, NLS-USE 7507973	1
20	80 05 928	Prigioniero	NLS	2
20	81 25 023	Vite	ALTERNATIVE, USE WITH WASHER 7585581	2
21	80 05 936	Prigioniero	1986, NLS	1
29	91 36 243	Flessibile di depressione	L=670 MM	1
		Note: Disponibile in lunghezze da 5m	L-070 WWW	'
30	85 09 002	Tubo	M OF HO NILO	1
31	85 10 091	Collettore	M, SE, US, NLS	1
32	75 19 416	Termostato	1986-1988, LHD, US, SHIFT-UP, NLS	1
33	75 21 313	Valvola	NLS-USE 9189564	1
34	91 36 243	Flessibile di depressione Note: Disponibile in lunghezze da 5m	1986-1988, L=40 MM	1
35	91 36 243	Flessibile di depressione Note: Disponibile in lunghezze da 5m	L=410 MM	1
35	83 64 416	Flessibile	TURBO, NLS	1
36	75 14 375	Flessibile	NLS	1
36	75 14 383	Flessibile	TURBO, NLS	1
37	74 87 556	Nipplo	NLS	1
38	83 35 614	Tappo	1986-1988	1
39	93 57 021	Sensore di temperatura		1
40	89 77 373	Guarnizione Note: ChJ3021711 ChJ7030129	NLS-USE 4443883	1
	91 36 243	Flessibile di depressione Note: Disponibile in lunghezze da 5m	L=5000 MM	X