



Alta qualità dal 1950 - High quality Since 1950
Made in Italy

Catalogo Catalogue

per motori a GPL e METANO
for LPG and CNG engines



VALVOLE
VALVES
SOUPAPES
VALVULAS
VENTILE

GUIDAVALVOLE
VALVEGUIDES
GUIDES DE SOUPAPES
GUIAS DE VALVULAS
VENTILEFÜHRUNGEN



Quality System Certification UNI EN ISO 9001:2015

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno <i>Year</i>	Cil. <i>Cyls.</i>	Codice Articolo <i>Code No.</i>	Rif. Originale <i>O.E. Reference</i>	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>																
						Valvola/valve																
						Ø <i>Testa/Head</i>	Ø <i>Stelo/Stem</i>	Lungh. <i>Length</i>	Sagome <i>Shapes</i>	Sede * <i>Seat</i>												
Guida/Guide																						
Ø Est. <i>Ext. Diam.</i>	Ø Int. <i>Int. Diam.</i>	Lungh. <i>Length</i>	Mat. e Sagoma <i>Material/Shape</i>	Magg. Est. <i>Ext. O/s</i>																		
ALFA ROMEO Mito 1.4 T-Jet 16V <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1368 cc.	08 up	4	025V169S11	55185028	IN	26,9	6	95,2	CV 9	45°												
			025V170N23	55185080 55206233	EX	22,4	6	94,7	PN 9	45°	Retainer - Stem End 2,5 mm.											
			025G065A 025G065B 025G065C 025G065D 025G065E		I/E	10,03 10,06 10,14 10,26 10,34	6	39,7	B R	STD 0,03 0,11 0,23 0,31												
Mito - Giulietta 1.4 16V Eng. 198A4.000 <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1368 cc.	11 up	4	025V193N14	55225886	IN	26,9	6	95,2	CV 9	30°												
			025V194N28	55225887	EX	23	6	94,9	PN 9	30°												
			025G065A 025G065B 025G065C 025G065D 025G065E		I/E	10,03 10,06 10,14 10,26 10,34	6	39,7	B R	STD 0,03 0,11 0,23 0,31												
AUDI A3 - TT 1.8 TFSI <i>(Mot. Metano - Natural Gas Eng.)</i> <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1798 cc. A3 2.0 Fsi A4 2.0 Fsi A3 - A4 - A5 2.0 TFSI 16V <i>(Mot. Metano - Natural Gas Eng.)</i> <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1984 cc.	08 up	4	061V149S26	06D109601K 06D109601M 06L109601	IN	33,8	6	104	CV 9	45°												
			061V150SN23	06D109611K 06D109611L	EX	28	6	101,9	PN 9	45°												
	03 up	4	4	061G029A 061G029B 061G029C 061G029D 061G029E	058103415	I/E	11,06 11,11 11,16 11,26 11,32	6	36	B R	STD 0,05 0,10 0,20 0,26											
												061G050A 061G050B 061G050C 061G050D	I/E	11,06 11,11 11,16 11,26	6	39	B R	STD 0,05 0,10 0,20				
	08 up	4	4	061G029A 061G029B 061G029C 061G029D 061G029E	058103415	I/E	11,06 11,11 11,16 11,26	6	36	B R	STD 0,05 0,10 0,20											
												061G050A 061G050B 061G050C 061G050D	I/E	11,06 11,11 11,16 11,26	6	39	B R	STD 0,05 0,10 0,20				
CHEVROLET Matiz 800 S/SE Eco Logic <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 796 cc. Matiz 1000 SX Eco Logic <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 995 cc. Aveo 1.2 Eco Logic <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1206 cc.	03 up	3	142V005S14	12911-78B00-000 94580146	IN	35,6	5,50	110,8	CV 1	45°												
			142V006N28	12915-78B00-222 96352793	EX	31,9	5,50	110,3	CV 1	45°												
		4	116G021A 116G021B 116G021C 116G021D	11115-62D00	I/E	11,07 11,12 11,17 11,27	5,50	43	B R	STD 0,05 0,10 0,20												
Lacetti 1.4 16V Eco Logic <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1399 cc.		4	142V011S11	96440081 96376881	IN	28,6	6	101,6	CV 1	45°												
			142V012N28	96440079 96376980	EX	27,3	6	101,2	CV 1	45°												

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno <i>Year</i>	Cil. <i>Cyls.</i>	Codice Articolo <i>Code No.</i>	Rif. Originale <i>O.E. Reference</i>	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>				
						Valvola/valve				
						Ø <i>Testa/Head</i>	Ø <i>Stelo/Stem</i>	Lungh. <i>Lenath</i>	Sagome <i>Shapes</i>	Sede ° <i>Seat °</i>
Guida/Guide					Ø Est. <i>Ext. Diam.</i>	Ø Int. <i>Int. Diam.</i>	Lungh. <i>Length</i>	Mat. e Sagoma <i>Material/Shape</i>	Magg. Est. <i>Ext. O/s</i>	
CHEVROLET cont. Nubira 1.6 16V Eco Logic <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1598 cc.		4	142V001S11 142V002N23	96182806 96182805	IN EX	30,3 26	6 6	102,5 102	CV 1 CV 1	45° 45°
Cruze 1.8 Trax 1.8 <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1796 cc.	09 up 13 up	4 4	025V175S26 025V176N28	55557741 71744388	IN EX	31,1 27,5	5 5	113,9 113,2	PR 9 CV 9	45° 45°
Epica 2.0 24V Eco Logic <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1993 cc.		6	045V129S11 045V130N23	90412277 90410813	IN EX	32 29	6 6	102,1 92,2	PN 9 PN 9	45° 45°
CITROËN C1 1.0 12V <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 998 cc.	05 up	3	048V101S14 048V102N28	0948E2 0949C8	IN EX	27,5 23,6	5 5	88,5 89,1	PR 1 PR 1	45° 45°
C3 1.1 Eco Energy <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1124 cc. C2 - C3 1.4 <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1360 cc.	03 up 03 up	4 4	048V079S00 048V050N28	094891 97531044 97533264	IN EX	36,7 29	7 7	112,9 112,6	CV 1 CV 1	45° 45°
C2 1.4i 16V C3 1.4i 16V C4 1.4i 16V <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1360 cc.	04 up 04 up 04 up	4 4 4	048V099S00 048V100N28	0948C8 0949C4	IN EX	28,2 24,4	5,50 5,50	100,7 101	CV 9 CV 9	45° 45°

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno <i>Year</i>	Cil. <i>Cyls.</i>	Codice Articolo <i>Code No.</i>	Rif. Originale <i>O.E. Reference</i>	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>				
						Valvola/valve				
						Ø Testa/Head	Ø Stelo/Stem	Lungh. Lenath	Sagome Shapes	Sede * Seat
Guida/Guide					Ø Est. Ext. Diam.	Ø Int. Int. Diam.	Lungh. Length	Mat. e Sagoma Material/Shape	Magg. Est. Ext. O/s	
CITROËN cont. C3 1.4 Eco Energy (Mot. GPL - LPG Engine) 1361 cc.	03 up	4	048V049S00	97531080	IN	36,5	7	112,8	CV 1	30°
			048V050N28	97533266 97531044 97533264	EX	29	7	112,6	CV 1	45°
			016G021A 016G021B 016G021C 016G021D		I/E	13,06 13,11 13,16 13,26	7	47,5	B R	STD 0,05 0,10 0,20
C3 1.4i 16V C4 - DS3 1.4i 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1397 cc. C3 - C4 1.6i 16V DS3 1.6i 16V DS4 1.6i 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1598 cc.	08 up	4	048V103S00	753388480	IN	30	5	97	CV 9	45°
	09 up	4	048V104N28	753388580	EX	25,1	5	110,7	CV 9	45°
	08 up 10 up 11 up	4	048G071A		IN	9,05	5	41	B L	STD
		4	048G071B			9,09				0,05
		4	048G071C			9,15				0,10
		4	048G071D			9,25				0,20
			048G072A	EX	9,05	5	44,5	B L	STD	
			048G072B		9,09				0,05	
			048G072C		9,15				0,10	
			048G072D		9,25				0,20	
DS4 - DS5 1.6 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1598 cc.	11 up	4	048V113S17	0948G4	IN	29,6	5	95	CV 9	45°
			048V106N28	0949E2	EX	26,2	5	110,1	CV 9	45°
			048G071A 048G071B 048G071C 048G071D		IN	9,05	5	41	B L	STD
						9,09				0,05
						9,15				0,10
						9,25				0,20
			048G072A	EX	9,05	5	44,5	B L	STD	
			048G072B		9,09				0,05	
			048G072C		9,15				0,10	
			048G072D		9,25				0,20	
DACIA Logan 1.4 Sandero 1.4 (Mot. GPL - LPG Engine) 1390 cc. Logan MCV - Sandero 1.6 (Mot. GPL - LPG Engine) 1598 cc.	4	4	050V049S00	7701465088	IN	37,5	7	107,8	PN 1	30°
			050V050N28	7700273371 7701465090 7700865832	EX	33,6	7	107,8	PN 1	45°
	4	4	050G033A 050G033B 050G033C 050G033D		IN	12,07	7	42	B R	STD
						12,12				0,05
						12,17				0,10
			050G034A 050G034B 050G034C 050G034D		EX	12,07	7	49	B R	STD
						12,12				0,05
						12,17				0,10
				050G034D		12,27			0,20	
				048G039A	0220-84	I/E	13,06	7	48,5	B R
			048G039B			13,11			0,05	
			048G039C			13,16			0,10	

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno <i>Year</i>	Cil. <i>Cyls.</i>	Codice Articolo Code No.	Rif. Originale <i>O.E. Reference</i>	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>				
						Valvola/valve				
						\varnothing <i>Testa/Head</i>	\varnothing <i>Stelo/Stem</i>	Lungh. <i>Length</i>	Sagome <i>Shapes</i>	Sede ° <i>Seat</i>
Guida/Guide					\varnothing Est. <i>Ext. Diam.</i>	\varnothing Int. <i>Int. Diam.</i>	Lungh. <i>Length</i>	Mat. e Sagoma <i>Material/Shape</i>	Magg. Est. <i>Ext. O/s</i>	
DACIA cont. Sandero 1.2 16V <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1149 cc.	08 up	4	050V103S00 050V104N28	7701472986 7701473004	IN EX	26 22	5,50 5,50	110,9 112,6	PN 9 PN 9	45° 45°
			050G047A 050G047B 050G047C 050G047D	7700109151	I/E	11,07 11,12 11,17 11,27	5,50	40,5	B L	STD 0,05 0,10 0,20
Duster 1.6 16V <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1598 cc.	10 up	4	050V093S00 050V094N28	7701471378 7701471379 7701473354	IN EX	32,7 28	5,50 5,50	109,4 107,7	PR 1 PR 1	45° 45°
			050G047A 050G047B 050G047C 050G047D 050G049A 050G049B 050G049C 050G049D	7700109151	I/E I/E	11,07 11,12 11,17 11,27 11,07 11,12 11,17 11,27	5,50	40,5	B L B R	STD 0,05 0,10 0,20 STD 0,05 0,10 0,20
DAIHATSU Terios - Sirion 1.3 16V <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1298 cc. Terios 1.5 16V <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1497 cc.	00 up	4 4	058V111S14 058V112N28	13711-23030 13715-23030	IN EX	26 22,6	5 5	88,2 89,1	PR 1 PR 1	45° 45°
			058G039A 058G039B 058G039C 058G039D		I/E	9,73 9,78 9,83 9,93	5	34,5	B L	STD 0,05 0,10 0,20
DAIMLER BENZ MERCEDES B180 NGT Blue Efficiency <i>(Mot. Metano - Natural Gas Eng.)</i> 2034 cc.		4	020V125S14 020V126N28	1660530201 2660530105 2660500027	IN EX	43 35	6 7	103 102,7	CV 1 CV 1	45° 45°
			020G059A 020G059B 020G059C 020G059D 020G067A 020G067B 020G067C 020G067D	6060531229	IN EX	12,57 12,62 12,67 12,77 12,57 12,62 12,67 12,77	6 7	37,5 37,5	G R B R	STD 0,05 0,10 0,20 STD 0,05 0,10 0,20
<i>(Mot. Metano - Natural Gas Eng.)</i>			020V111SN11 020V129SN11 020V130SN23 020V138SN23	9060500326 9060500226 9060500827 9060500427	IN IN EX EX	34 34 38 38	8 8 8 8	128,8 125,9 152,5 152,5	PN 1 PN 1 PN 1 PN 1	20° 20° 36° 20°

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno Year	Cil. Cyls.	Codice Articolo Code No.	Rif. Originale O.E. Reference	IN-EX	Dimensioni e Sagome / Dimensions and Shapes				
						Valvola/valve				
						Ø Testa/Head	Ø Stelo/Stem	Lungh. Length	Sagome Shapes	Sede * Seat *
Guida/Guide					Ø Est. Ext. Diam.	Ø Int. Int. Diam.	Lungh. Length	Mat. e Sagoma Material/Shape	Magg. Est. Ext. O/s	
DR DR 5 1.6 16V Bi-Fuel Eng. SQR481F (Mot. GPL - LPG Engine) (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) 1579 cc.	10 up	4	151V001S14	481H-1007011BA	IN	32,7	6	108	PN 9	45°
			151V002N28	481H-1007012BA	EX	28	6	106,4	PN 9	45°
			151G001A 151G001B 151G001C 151G001D	481H-1003023	I/E	11,06 11,11 11,16 11,26	6	38	B R	STD 0,05 0,10 0,20
FIAT 500 Twin Air Natural Power Panda Twin Air Natural Power (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) 875 cc.	12 up	2	025V203S11	55229666	IN	30,1	5	95,5	CV 9	45°
	12 up	2	025V204N28	55231897	EX	25,3	5	95,3	CV 9	45°
			025G087A 025G087B 025G087C 025G087D	71769214 71769215	I/E	9,03 9,06 9,13 9,25	5	40,5	B R	STD 0,03 0,10 0,18
Grande Punto 1.2 8V Nat.Power (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) Nuova 500 1.2 EasyPower (Mot. GPL - LPG Engine) 1242 cc.	05 up	4	025V171S11	55194219	IN	33,2	5	99,9	CV 9	45°
		4	025V172N28	55229143 55200422 55229144	EX	28	5	100,5	CV 9	45°
Grande Punto 1.4 8V GPL/Nat.Power Punto Evo 1.4 8V GPL/Nat.Power (Mot. GPL - LPG Engine) (Mot. Metano - Natural Gas Eng.)	06 up	4	025V197S11	55198341	IN	33,2	5	99,9	CV 9	30°
		4	025V198N28	55198342	EX	28	5	100,5	CV 9	30°
	05 up	4	025G073A 025G073B		I/E	10,03 10,08	5	44	B R	STD 0,05
		4	025G073C 025G073D 025G073E			10,13 10,25 10,30				0,10 0,22 0,27
Panda 1.2 GPL (Mot. GPL - LPG Engine) Punto Classic 1.2 GPL/Nat. Power (Mot. GPL - LPG Engine) (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) 1242 cc.	04 up	4	025V167S11	55194993	IN	31,9	5	98,4	CV 9	45°
	04 up	4	025V168N28	55194994	EX	27,3	5	98,7	CV 9	45°
			025G073A 025G073B 025G073C 025G073D 025G073E		I/E	10,03 10,08 10,13 10,25 10,30	5	44	B R	STD 0,05 0,10 0,22 0,27
Qubo 1.4 8V Natural Power (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) 1368 cc.	07 up	4	048V049S00	9627835680	IN	36,5	7	112,8	CV 1	30°
			048V050N28	9753104480	EX	29	7	112,6	CV 1	45°
			016G021A 016G021B 016G021C 016G021D		I/E	13,06 13,11 13,16 13,26	7	47,5	B R	STD 0,05 0,10 0,20

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno <i>Year</i>	Cil. <i>Cyls.</i>	Codice Articolo <i>Code No.</i>	Rif. Originale <i>O.E. Reference</i>	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>				
						Valvola/valve				
						\varnothing <i>Testa/Head</i>	\varnothing <i>Stelo/Stem</i>	Lungh. <i>Length</i>	Sagome <i>Shapes</i>	Sede ° <i>Seat °</i>
Guida/Guide										
\varnothing Est. <i>Ext. Diam.</i>	\varnothing Int. <i>Int. Diam.</i>	Lungh. <i>Length</i>	Mat. e Sagoma <i>Material/Shape</i>	Magg. Est. <i>Ext. O/s</i>						
FIAT cont. Bravo 1.4 16V EasyPower (Mot. GPL - LPG Engine) 1368 cc.	07 up	4	025V169S11	55185028	IN	26,9	6	95,2	CV 9	45°
			025V170N23	55185080 55206233	EX	22,4	6	94,7	PN 9	45°
			025G065A 025G065B 025G065C 025G065D 025G065E		I/E	10,03 10,06 10,14 10,26 10,34	6	39,7	B R	STD 0,03 0,11 0,23 0,31
Doblò 1.4 16V Eng. 198A4.000 (Mot. GPL - LPG Engine) 1368 cc.	10 up	4	025V193N14	55225886	IN	26,9	6	95,2	CV 9	30°
			025V194N28	55225887	EX	23	6	94,9	PN 9	30°
			025G065A 025G065B 025G065C 025G065D 025G065E		I/E	10,03 10,06 10,14 10,26 10,34	6	39,7	B R	STD 0,03 0,11 0,23 0,31
Sedici 1.6 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1586 cc.	06 up	4	116V017S14	71742050	IN	30	5,50	100,9	CV 1	45°
			116V016N28	71747245	EX	25	5,50	99	PN 1	45°
			116G019A 116G019B 116G019C 116G019D	11115-54G00-001	I/E	10,57 10,60 10,65 10,70	5,50	40	B R	STD 0,03 0,08 0,13
Bravo - Croma 1.8 ie 16V Eng. 939A4.000 (Mot. GPL - LPG Engine) 1796 cc.	06 up	4	025V175S26	55557741	IN	31,1	5	113,9	PR 9	45°
			025V176N28	71744388	EX	27,5	5	113,2	CV 9	45°
			045G037A 045G037B 045G037C 045G037D	(Bronze Version)	I/E	10,03 10,06 10,13 10,25	5	37	B R	STD 0,03 0,10 0,22

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno <i>Year</i>	Cil. <i>Cyls.</i>	Codice Articolo <i>Code No.</i>	Rif. Originale <i>O.E. Reference</i>	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>							
						Valvola/valve							
						Ø Testa/Head	Ø Stelo/Stem	Lungh. Lenath	Sagome Shapes	Sede ° Seat °			
Guida/Guide					Ø Est. Ext. Diam.	Ø Int. Int. Diam.	Lungh. Length	Mat. e Sagoma Material/Shape	Magg. Est. Ext. O/s				
FIAT cont. Doblò 1.6 16V Natural Power Multipla 1.6 16V Natural Power (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) 1596 cc.		4 4	025V145S11	46462158 46517325 46761369 55192067	IN	30,2	7	102,5	CV 1	45°			
			025V146N23	46462159 46413807	EX	29,9	7	102,9	CV 1	45°			
			025V186N23	46761370 46461209 55196738	EX	29,9	7	102,3	CV 1	45°			
			025V199S11		IN	Head Thickness +0,7 mm.		30,2	7	102,5	CV 1	45°	
			025V200N23		EX	29,9	7	102,9	CV 1	45°			
			025G059A 025G059B 025G059C 025G059D 025G059E	7757052	IN	13,03 13,08 13,13 13,23 13,33	7	42,5	B R	STD 0,05 0,10 0,20 0,30			
			025G060A 025G060B 025G060C 025G060D 025G060E	7779402	EX	13,03 13,08 13,13 13,23 13,33	7	46	B R	STD 0,05 0,10 0,20 0,30			
			FIAT - COMMERCIAL & TRUCK										
			Cursor 8 24V Eng. F2BE06 (Mot. Metano - Natural Gas Eng.)		6	025V617S26	500354685 504042365 99456803	IN	40	8	174,5	PN 1	30°
						025V626SH28	504203471	EX	39,5	8	173,2	PN 1	30°
Daily 35.11 / 35C11 / 60C11 Bus 50C11 Eng. 8149.03, 8143.47 (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) 2500 cc.		4 4	025V139N11	98468338	IN	43,4	8	121,7	PN 1	30°			
			025V182N28	500327442	EX	36,8	8	122	PN 1	30°			
Daily 3.0 16V Ducato 3.0 16V Eng. F1CE0441A/CNG (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) 2998 cc.		4 4	025G079A 025G079B		I/E	13,03 13,08	8	56	B R	STD 0,05			
			025V173S11 025V174N28	504072531 5801687581	IN EX	32,3 32,3	6 6	120 120	PN 9 PN 9	30° 30°			
Eng. 8469SG.10 5522 GNC - 623 E2 GNC (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) 9500 cc.		6	025V565SN11	61316814 61320865 61320722 61318428	IN	49,5	9	147,3	PN 1	30°			
			025V566P32	61315973 61321255	EX	43	9	146	PR 1	45°			
Eng. 8281 (Mot. Metano - Natural Gas Eng.)			025V611SN11	99485232	IN	51,6	10	157,4	PN 1	25°			
			025V672SH28	8027212	EX	47,5	10	157	PN 1	30°			
Vector (Mot. Metano - Natural Gas Eng.)		V8	025V627N32	504120772	IN	50,9	10	167,5	PR 1	30°			
			025V628N32	504078483	EX	48,2	10	168,3	PN 1	45°			

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno Year	Cil. Cyls.	Codice Articolo Code No.	Rif. Originale O.E. Reference	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>				
						Valvola/valve				
						Ø Testa/Head	Ø Stelo/Stem	Lungh. Length	Sagome Shapes	Sede * Seat
Guida/Guide					Ø Est. Ext. Diam.	Ø Int. Int. Diam.	Lungh. Length	Mat. e Sagoma Material/Shape	Magg. Est. Ext. O/s	
FIAT - COMMERCIAL & TRUCK cont.										
Nef 6 CNG Eng. F4BE0641/N60 (Mot. Metano - Natural Gas Eng.)			103V021S26 103V022SN28	504029677 504029678	IN EX	45	8	129,1	PN 1	30°
						42	8	129	PN 1	30°
FORD Fiesta 1.2 i 16V Eng. M7JA, M7JB Eng. FUJA, FUJB 1242 cc. (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) (Mot. GPL - LPG Engine)	03 up	4	026V295S26 026V296N28	1320928 1113187	IN EX	26	6	99,7	CV 9	45°
						22	6	101,7	PN 9	45°
			026G027A 026G027B 026G027C 026G027D		I/E	11,05	6	39	B L	STD
						11,10				0,05
			026G017A 026G017B 026G017C 026G017D		I/E	12,03	6	36	B L	STD
						12,08				0,05
Fiesta 1.2i 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1242 cc.	97 up	4	026V249S26 026V250N23	97MM6507A2B 1051772 98MM6505A2A	IN EX	26	6	97,7	CV 9	45°
						22	6	99,7	PR 9	45°
			026G027A 026G027B 026G027C 026G027D		I/E	11,05	6	39	B L	STD
						11,10				0,05
			026G017A 026G017B 026G017C 026G017D		I/E	12,03	6	36	B L	STD
						12,08				0,05
Fiesta 1.4 16V Fusion UAV 1.4 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1388 cc.		4 4	026V283S26 026V254N23	1320926 98MM6505B2A 1051771 1069529 1113189 1S6C6505BA	IN EX	28	6	99,4	CV 9	45°
						24,1	6	99,4	PR 9	45°
			026V268N28		EX	24	6	101,4	PN 9	45°
			026G017A 026G017B 026G017C 026G017D		I/E	12,03	6	36	B L	STD
						12,08				0,05
			026G017C 026G017D		I/E	12,13				0,10
						12,23				0,20
Focus 1.6 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1596 cc.	04 up	4	026V267S26 026V268N28	1122364 1S4G6507CA 1113189 1S6C6505BA	IN EX	30	6	99	CV 9	45°
						24	6	101,4	PN 9	45°
Focus 1.8i 16V Eng. EYDB, EYDC, EYDF Tourneo - Transit 1.8i 16V Eng. EYPA (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) (Mot. GPL - LPG Engine) 1796 cc.	98 up	4	026V291S11	1053845 XS7E6507D2A 1131988	IN	33	6	98	CV 9	45°
Focus 2.0i 16V Eng. EDDB, EDDC, EDDF Mondeo 2.0i 16V Eng. CJBA, CJBB (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) (Mot. GPL - LPG Engine) 1989 cc.	02 up	4	026V292N28	1053843 1124514 XS7E6505D2D	EX	28	6	97,7	CV 9	45°
	98 up	4	026G017A 026G017B 026G017C 026G017D		I/E	12,03	6	36	B L	STD
						12,08				0,05
	98/00	4	026G017C 026G017D		I/E	12,13				0,10
						12,23				0,20

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno <i>Year</i>	Cil. <i>Cyls.</i>	Codice Articolo <i>Code No.</i>	Rif. Originale <i>O.E. Reference</i>	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>				
						Valvola/valve				
						\varnothing Testa/Head	\varnothing Stelo/Stem	Lungh. Lencht.	Sagome Shapes	Sede * Seat
Guida/Guide										
\varnothing Est. Ext. Diam.	\varnothing Int. Int. Diam.	Lungh. Length	Mat. e Sagoma Material/Shape	Magg. Est. Ext. O/s						
FORD cont. Focus C-Max 1.8i 16V Eng. CSDA, CSDB, QQDB (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) (Mot. GPL - LPG Engine) 1798 cc.	03 up	4	026V281S14 026V282N28	1324691 1324690	IN EX	32,5	5,50	103,4	CV 1	45°
						28	5,50	104,6	CV 1	45°
Focus C-Max - Mondeo 2.0i 16V Eng. CJBA1, AODA (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) (Mot. GPL - LPG Engine) 1999 cc.	04 up	4	026V273S14 026V274N28	1124377 1124378	IN EX	35 30	5,50 5,50	103,4 104,6	CV 1 PR 1	45° 45°
HUMMER Hummer H3 20V Eng. VORTEC 3500 (Mot. GPL - LPG Engine) 3458 cc.		5	147V001N14 147V002N28	24576974 24576975	IN EX	37 30,4	6 6	105,3 107,8	CV 9 CV 9	45° 45°
			147G003A 147G003B 147G003C 147G003D	I/E	11,06 11,11 11,16 11,25	6	44	B L	STD 0,05 0,10 0,19	
Hummer H3 20V (Mot. GPL - LPG Engine) 3700 cc.		5	147V003N14 147V004N28	12601762 12601763	IN EX	38,7 33,4	6 6	105,8 107,9	CV 9 CV 9	45° 45°
			147G003A 147G003B 147G003C 147G003D	I/E	11,06 11,11 11,16 11,25	6	44	B L	STD 0,05 0,10 0,19	
HYUNDAI i10 1.0 12V LPGI Econext (Mot. GPL - LPG Engine) 998 cc.	11 up	3	143V025S14 143V026N28	22211-04000 22212-04000	IN EX	26,8 24	5,50 5,50	93 93,4	PR 1 PR 1	45° 45°
i10 1.1i 12V BlueDrive (Mot. GPL - LPG Engine) 1086 cc.	08 up	4	145V013S14 145V014N28	22211-02200 22212-02200	IN EX	23,5 27	5,50 5,50	99,5 99	PR 1 PR 1	45° 45°
i10 1.2 16V BlueDrive i20 1.2 16V BlueDrive (Mot. GPL - LPG Engine) 1248 cc.	08 up	4	145V021S14	22211-03200	IN	26,8	5,50	101	CV 1	45°
	08 up	4	145V022N28	22212-03201	EX	24,3	5,50	101	CV 1	45°
i30 1.4 16V BlueDrive (Mot. GPL - LPG Engine) 1396 cc.	08 up	4	143V017S14 143V018N28	22211-2B000 22211-2B400 22212-2B000	IN EX	31,4 26	5,50 5,50	93,1 92,5	PR 1 PR 1	45° 45°
			094G037A	I/E	10,05	5,5	40,5	B L	STD	
Getz - Accent - Verna 1.4 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1399 cc.	05 up	4	143V007S14 143V008N28	22211-26600 22212-26000	IN EX	29,1 25	6 6	91,9 92,4	PR 1 PR 1	45° 45°
Coupè - Matrix 1.6i 16V	01/04	4								
Elantra 1.6i 16V	00/04	4								
Getz 1.6i 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1599 cc.	03/04	4								

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno <i>Year</i>	Cil. <i>Cyls.</i>	Codice Articolo <i>Code No.</i>	Rif. Originale <i>O.E. Reference</i>	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>				
						Valvola/valve				
						Ø <i>Testa/Head</i>	Ø <i>Stelo/Stem</i>	Lungh. <i>Lenath</i>	Sagome <i>Shapes</i>	Sede ° <i>Seat °</i>
Guida/Guide										
Ø Est. <i>Ext. Diam.</i>	Ø Int. <i>Int. Diam.</i>	Lungh. <i>Length</i>	Mat. e Sagoma <i>Material/Shape</i>	Magg. Est. <i>Ext. O/s</i>						
HYUNDAI cont. Tucson 2.0 16V BlueDrive (Mot. GPL - LPG Engine) 1975 cc.	04 up	4	143V015S14 143V016N28	22211-23600 22212-23600	IN EX	32	6	114,3	CV 1	45°
						27,5	6	116,8	CV 1	45°
KIA Picanto 1.0 12V EcoGPL (Mot. GPL - LPG Engine) 998 cc.	11 up	3	143V025S14 143V026N28	22211-04000 22212-04000	IN EX	26,8	5,50	93	PR 1	45°
						24	5,50	93,4	PR 1	45°
Picanto 1.0i 12V Bi-Fuel (Mot. GPL - LPG Engine) 999 cc. Picanto 1.1i 12V Bi-Fuel (Mot. GPL - LPG Engine) 1086 cc.	04 up	4	145V013S14 145V014N28	22211-02200 22212-02200	IN EX	23,5	5,50	99,5	PR 1	45°
	04 up	4				27	5,50	99	PR 1	45°
Cee'd 1.4 16V Bi-Fuel Venga 1.4 16V EcoGPL (Mot. GPL - LPG Engine) 1396 cc. Soul - Cee'd 1.6 16V Bi-Fuel (Mot. GPL - LPG Engine) 1591 cc.		4	143V017S14 143V018N28	22211-2B000 22211-2B400 22212-2B000	IN EX	31,4	5,50	93,1	PR 1	45°
		4				26	5,50	92,5	PR 1	45°
	09 up	4	094G037A		I/E	10,05	5,5	40,5	B L	STD
Carens 1.6i 16V Cerato 1.6i 16V Rio 1.6i 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1599 cc.	02/04	4	143V007S14 143V008N28	22211-26600 22212-26000	IN EX	29,1	6	91,9	PR 1	45°
	04 up	4				25	6	92,4	PR 1	45°
	05 up	4								
Sportage 2.0 16V EcoSuv (Mot. GPL - LPG Engine) 1975 cc.	04 up	4	143V015S14 143V016N28	22211-23600 22212-23600	IN EX	32 27,5	6 6	114,3 116,8	CV 1 CV 1	45° 45°
LANCIA Ypsilon Twin Air (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) 875 cc.	12 up	2	025V203S11 025V204N28	55229666 55231897	IN EX	30,1	5	95,5	CV 9	45°
						25,3	5	95,3	CV 9	45°
Ypsilon 1.2 GPL (Mot. GPL - LPG Engine) 1242 cc.		4	025V167S11 025V168N28 025V189S11 025V190N28	55194993 55194994	IN EX IN EX	31,9	5	98,4	CV 9	45°
						27,3	5	98,7	CV 9	45°
			025G073A 025G073B 025G073C 025G073D 025G073E		I/E	10,03 10,08 10,13 10,25 10,30	5	44	B R	STD 0,05 0,10 0,22 0,27

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno <i>Year</i>	Cil. <i>Cyls.</i>	Codice Articolo <i>Code No.</i>	Rif. Originale <i>O.E. Reference</i>	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>					
						Valvola/valve					
						Ø Testa/Head	Ø Stelo/Stem	Lungh. Lenath	Sagome Shapes	Sede ° Seat °	
Guida/Guide					Ø Est. Ext. Diam.	Ø Int. Int. Diam.	Lungh. Length	Mat. e Sagoma Material/Shape	Magg. Est. Ext. O/s		
LANCIA cont. Musa 1.4 8V Ecochic Ypsilon 1.4 8V Ecochic (Mot. GPL - LPG Engine) 1368 cc.		4 4	025V171S11	55194219	IN	33,2	5	99,9	CV 9	45°	
			025V172N28	55229143 55200422 55229144	EX	28	5	100,5	CV 9	45°	
			025V197S11	55198341	IN	33,2	5	99,9	CV 9	30°	
			025V198N28	55198342	EX	28	5	100,5	CV 9	30°	
			025G073A 025G073B 025G073C 025G073D 025G073E		I/E	10,03 10,08 10,13 10,25 10,30	5	44	B R	STD 0,05 0,10 0,22 0,27	
Delta 1.4 T-Jet 16V Ecochic (Mot. GPL - LPG Engine) 1368 cc.	08 up	4	025V169S11	55185028	IN	26,9	6	95,2	CV 9	45°	
			025V170N23	55185080 55206233	EX	22,4	6	94,7	PN 9	45°	
					I/E	10,03 10,06 10,14 10,26 10,34	6	39,7	B R	STD 0,03 0,11 0,23 0,31	
Delta 1.4 16V Eng. 198A4.000 (Mot. GPL - LPG Engine) 1368 cc.	11 up	4	025V193N14	55225886	IN	26,9	6	95,2	CV 9	30°	
			025V194N28	55225887	EX	23	6	94,9	PN 9	30°	
					I/E	10,03 10,06 10,14 10,26 10,34	6	39,7	B R	STD 0,03 0,11 0,23 0,31	
M.A.N. Eng. E2866 DF/DOH/DUH/E/LUH 12 valves Eng. G2866 DUH 12 valves - Turbo 11967 cc. Eng. E2876 LUH 12 valves Eng. G2876 DUH 12 valves - Turbo 12816 cc. (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) (Mot. GPL - LPG Engine)		6 6 6 6	107V023N32	51041010438	IN	58	12	142,5	PN 1	30°	
			107V024SN28	51041010439	EX	51	12	142,5	PN 1	30°	
Eng. E0836 LE202 (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) (Mot. GPL - LPG Engine)		6	107V025N32	51041010491	IN	49	10	136,6	PN 1	30°	
			107V034N32	51041010555	EX	42	10	136,3	PN 1	30°	

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno <i>Year</i>	Cil. <i>Cyls.</i>	Codice Articolo <i>Code No.</i>	Rif. Originale <i>O.E. Reference</i>	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>				
						Valvola/valve				
						Ø <i>Testa/Head</i>	Ø <i>Stelo/Stem</i>	Lungh. <i>Length</i>	Sagome <i>Shapes</i>	Sede ° <i>Seat °</i>
Guida/Guide										
Ø Est. <i>Ext. Diam.</i>	Ø Int. <i>Int. Diam.</i>	Lungh. <i>Length</i>	Mat. e Sagoma <i>Material/Shape</i>	Magg. Est. <i>Ext. O/s</i>						
MAZDA 2 1.2 16V Eng. C2 1242 cc. <i>(Mot. Metano - Natural Gas Eng.)</i> <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i>	03 up	4	026V295S26 026V296N28	1320928 1113187	IN EX	26 22	6 6	99,7 101,7	CV 9 PN 9	45° 45°
			026G027A 026G027B 026G027C 026G027D		I/E	11,05 11,10 11,15 11,25	6	39	B L	STD 0,05 0,10 0,20
121 1.2i 16V <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1242 cc.	97 up	4	026V249S26 026V250N23	97MM6507A2B 98MM6505A2A	IN EX	26 22	6 6	97,7 99,7	CV 9 PR 9	45° 45°
			026G027A 026G027B 026G027C 026G027D		I/E	11,05 11,10 11,15 11,25	6	39	B L	STD 0,05 0,10 0,20
5 1.8i 16V 6 1.8i 16V Eng. L8 <i>(Mot. Metano - Natural Gas Eng.)</i> <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1798 cc.	05 up	4	026V281S14	1324691	IN	32,5	5,50	103,4	CV 1	45°
	02 up	4	026V282N28	1324690	EX	28	5,50	104,6	CV 1	45°
3 2.0i 16V 5 2.0i 16V 6 2.0i 16V Eng. LF <i>(Mot. Metano - Natural Gas Eng.)</i> <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1999 cc.	03 up	4	026V273S14	LF01-12111	IN	35	5,50	103,4	CV 1	45°
	05 up 02 up	4 4	026V274N28	LF01-12121	EX	30	5,50	104,6	PR 1	45°
Tribute 2.0 16V <i>(Mot. Metano - Natural Gas Eng.)</i> <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 2000 cc.	01 up	4	026V313S00 026V314SN28	YF09-12111 YF09-12121	IN EX	32 28	6 6	97 96,5	CV 1 CV 1	45° 45°
MITSUBISHI Colt 1.1 12V <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1124 cc. Colt 1.3 16V <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1332 cc. Colt 1.5 16V <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1499 cc.	04 up	3	140V005S14 140V006N28	MR984260 MR294261	IN EX	30,4 25,4	5 5	89,6 90,9	CV 1 CV 1	45° 45°
	04 up	4	140G007A 140G007B		I/E	10,56 10,60	5	34,5	B R	STD 0,04
	04 up	4	140G007C 140G007D			10,65 10,76				0,09 0,20

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno <i>Year</i>	Cil. <i>Cyls.</i>	Codice Articolo <i>Code No.</i>	Rif. Originale <i>O.E. Reference</i>	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>				
						Valvola/valve				
						Ø <i>Testa/Head</i>	Ø <i>Stelo/Stem</i>	Lungh. <i>Length</i>	Sagome <i>Shapes</i>	Sede ° <i>Seat</i>
Guida/Guide										
Ø Est. <i>Ext. Diam.</i>	Ø Int. <i>Int. Diam.</i>	Lungh. <i>Length</i>	Mat. e Sagoma <i>Material/Shape</i>	Magg. Est. <i>Ext. O/s</i>						
NISSAN - DATSUN Micra 1.2 16V <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1240 cc. Note 1.4 16V <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1386 cc.	03 up	4	081V125S14 081V126N28	13201-1F700 13202-1F700	IN EX	27,4	5,50	97,8	CV 1	45°
	06 up	4				22,5	5,50	97,9	CV 1	45°
Micra 1.6 16V Qashqai - Note 1.6 16V Juke 1.6 16V <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1598 cc.	02 up	4	081V123N14	13201-ED000	IN	31,1	5	101,6	CV 1	45°
	06 up	4	081V133N14	13201-ED00C	IN	31,7	5	101,6	CV 1	45°
	11 up	4	081V124N28	13201-1KTOA 13202-ED00A 13202-ED00C	EX	25,4	5	102,4	CV 1	45°
				081G053A 081G053B 081G053C 081G053D 081G054A 081G054B 081G054C 081G054D	IN EX	9,05 9,08 9,13 9,23 9,05 9,08 9,13 9,23	5 5	42,2 42,2	B L B L	STD 0,03 0,08 0,18 STD 0,03 0,08 0,18
OPEL Agila 1.0 12V <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 996 cc. Agila 1.2 16V <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1242 cc.	07 up	3	045V145S14	4708925 9319374	IN	27,5	5,50	87,6	CV 1	45°
	07 up	4	045V146N28	4708933 93193762	EX	23	5,50	87	CV 1	45°
Agila 1.2 16V <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1242 cc.	10 up	4	116V027S14	12911-69L00-000	IN	27,5	5	87,6	CV 1	45°
			116V028N28	12915-69L00-000 12915-69LG0-000	EX	23	5	87	CV 1	45°
			045G041A	9550852	EX	10,59	5	36	B L	STD
Agila 1.0 12V GPL-Tech <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 996 cc. Corsa 1.2 16V GPL-Tech <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1229 cc. Agila 1.2 16V GPL-Tech <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1242 cc. Meriva 1.4 16V GPL-Tech Astra 1.4 16V GPL-Tech Adam 1.4 16V GPL-Tech <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1364 cc.		3	045V131S11	641045 641051 641052 641094	IN	28	5	93,8	CV 9	45°
		4	045V132N23	641364 641365 641354 641095	EX	25	5	93,8	CV 9	45°
		4			I/E	10,05 10,10 10,15 10,25	5	39	B R	STD 0,05 0,10 0,20
		4		045G029A 045G029B 045G029C 045G029D						

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno <i>Year</i>	Cil. <i>Cyls.</i>	Codice Articolo <i>Code No.</i>	Rif. Originale <i>O.E. Reference</i>	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>				
						Valvola/valve				
						Ø <i>Testa/Head</i>	Ø <i>Stelo/Stem</i>	Lungh. <i>Length</i>	Sagome <i>Shapes</i>	Sede ° <i>Seat</i>
Guida/Guide					Ø Est. <i>Ext. Diam.</i>	Ø Int. <i>Int. Diam.</i>	Lungh. <i>Length</i>	Mat. e Sagoma <i>Material/Shape</i>	Magg. Est. <i>Ext. O/s</i>	
OPEL cont. Zafira 1.6 16V ecoM (Mot. GPL - LPG Engine) 1598 cc.		4	045V137S11	642011	IN	31,2	5	117,2	PR 9	45°
			045V138N23	642078 641379 641401	EX	27,6	5	116,2	CV 9	45°
			045G029A 045G029B 045G029C 045G029D	71739771	I/E	10,05 10,10 10,15 10,25	5	39	B R	STD 0,05 0,10 0,20
			045G037A 045G037B 045G037C 045G037D	642014	I/E	10,03 10,06 10,13 10,25	5	37	B R	STD 0,03 0,10 0,22
PEUGEOT 107 1.0 12V (Mot. GPL - LPG Engine) 998 cc.	06 up	3	048V101S14	0948E2	IN	27,5	5	88,5	PR 1	45°
			048V102N28	0949C8	EX	23,6	5	89,1	PR 1	45°
			058G039A 058G039B 058G039C 058G039D		I/E	9,73 9,78 9,83 9,93	5	34,5	B L	STD 0,05 0,10 0,20
206 1.1 Eco (Mot. GPL - LPG Engine) 1124 cc. 207 1.4 8V Eco (Mot. GPL - LPG Engine) 1360 cc.		4	048V079S00	094891	IN	36,7	7	112,9	CV 1	45°
		4	048V050N28	094959	EX	29	7	112,6	CV 1	45°
			016G021A 016G021B 016G021C 016G021D		I/E	13,06 13,11 13,16 13,26	7	47,5	B R	STD 0,05 0,10 0,20
206 1.4i 16V 307 1.4i 16V 207 1.4i 16V 1007 1.4i 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1360 cc.	02 up 05 up 06 up	4	048V099S00	0948C8	IN	28,2	5,50	100,7	CV 9	45°
		4	048V100N28	0949C4	EX	24,4	5,50	101	CV 9	45°
			016G025A 016G025B 016G025C 016G025D		I/E	10,57 10,60 10,65 10,70	5,50	38	B L	STD 0,03 0,08 0,13
207 - 308 1.4i 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1397 cc. 207 - 308 - 3008 1.6i 16V 508 1.6i 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1598 cc.	07 up 07 up 10 up	4	048V103S00	0948F9	IN	30	5	97	CV 9	45°
		4	048V104N28	0949F6	EX	25,1	5	110,7	CV 9	45°
			048G071A 048G071B 048G071C 048G071D		IN	9,05 9,09 9,15 9,25	5	41	B L	STD 0,05 0,10 0,20
			048G072A 048G072B 048G072C 048G072D		EX	9,05 9,09 9,15 9,25	5	44,5	B L	STD 0,05 0,10 0,20

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno <i>Year</i>	Cil. <i>Cyls.</i>	Codice Articolo <i>Code No.</i>	Rif. Originale <i>O.E. Reference</i>	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>				
						Valvola/valve				
						Ø Testa/Head	Ø Stelo/Stem	Lungh. Lenath	Sagome Shapes	Sede ° Seat °
Guida/Guide					Ø Est. Ext. Diam.	Ø Int. Int. Diam.	Lungh. Length	Mat. e Sagoma Material/Shape	Magg. Est. Ext. O/s	
PEUGEOT cont. 207 - 308 1.6 16V 3008 - 5008 1.6 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1598 cc.	07 up 09 up	4	048V105S00	0948E8	IN	28,8	5	105,7	CV 9	45°
		4	048V106N28	0949E2	EX	26,2	5	110,1	CV 9	45°
			048G071A 048G071B 048G071C 048G071D		IN	9,05 9,09 9,15 9,25	5	41	B L	STD 0,05 0,10 0,20
			048G072A 048G072B 048G072C 048G072D		EX	9,05 9,09 9,15 9,25	5	44,5	B L	STD 0,05 0,10 0,20
RENAULT Clio 1.2 16V Modus - Grand Modus 1.2 16V Twingo 1.2 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1149 cc.		4	050V103S00	7701472986	IN	26	5,50	110,9	PN 9	45°
		4	050V104N28	7701473004	EX	22	5,50	112,6	PN 9	45°
			050G047A 050G047B 050G047C 050G047D	7700109151	I/E	11,07 11,12 11,17 11,27	5,50	40,5	B L	STD 0,05 0,10 0,20
			050G049A 050G049B 050G049C 050G049D		I/E	11,07 11,12 11,17 11,27	5,50	40,5	B R	STD 0,05 0,10 0,20
Kangoo 1.6 16V Megane 1.6 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1598 cc.		4	050V093S00	7701471378	IN	32,7	5,50	109,4	PR 1	45°
		4	050V094N28	7701471379 7701473354	EX	28	5,50	107,7	PR 1	45°
			050G047A 050G047B 050G047C 050G047D	7700109151	I/E	11,07 11,12 11,17 11,27	5,50	40,5	B L	STD 0,05 0,10 0,20
			050G049A 050G049B 050G049C 050G049D		I/E	11,07 11,12 11,17 11,27	5,50	40,5	B R	STD 0,05 0,10 0,20
Espace 2.0 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1998 cc.		4	050V101S00	7701471279	IN	33,5	5,50	110,1	CV 1	45°
			050V102N28	7701474287 7701473101	EX	29	5,50	108,9	CV 1	45°
			050G047A 050G047B 050G047C 050G047D	7700109151	I/E	11,07 11,12 11,17 11,27	5,50	40,5	B L	STD 0,05 0,10 0,20
			050G049A 050G049B 050G049C 050G049D		I/E	11,07 11,12 11,17 11,27	5,50	40,5	B R	STD 0,05 0,10 0,20

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno <i>Year</i>	Cil. <i>Cyls.</i>	Codice Articolo <i>Code No.</i>	Rif. Originale <i>O.E. Reference</i>	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>					
						Valvola/valve					
						Ø <i>Testa/Head</i>	Ø <i>Stelo/Stem</i>	Lungh. <i>Lencht</i>	Sagome <i>Shapes</i>	Sede ° <i>Seat °</i>	
Guida/Guide					Ø Est. <i>Ext. Diam.</i>	Ø Int. <i>Int. Diam.</i>	Lungh. <i>Length</i>	Mat. e Sagoma <i>Material/Shape</i>	Magg. Est. <i>Ext. O/s</i>		
SEAT Mii 1.0 Ecofuel <i>(Mot. Metano - Natural Gas Eng.)</i> 999 cc.	11 up	3	061V173S00 061V174N28	04E109601 04E109611L	IN EX	29,6 27	5 5	110,2 110	PN 9 PN 9	45° 30°	
			061G059A 061G059B		I/E	10,06 10,11	5	45	B R	STD 0,05	
Ibiza 1.2i 12V Dual <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1198 cc. Ibiza 1.4 16V Dual Altea 1.4 16V Dual Leon 1.4 16V Dual <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1390 cc. Leon 1.6 16V Bi-Fuel <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1595 cc. Ibiza 1.6i 16V Dual <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1598 cc.		3	061V111S27 061V112N29	036109601S 036109601AD 036109611K 036109611AE	IN EX	29,5 26	6 6	101 100,5	CV 9 PN 9	45° 45°	
		4	061G029A 061G029B	058103415	I/E	11,06 11,11	6	36	B R	STD 0,05	
		4	061G029C 061G029D 061G029E				11,16 11,26 11,32				0,10 0,20 0,26
		4	061G050A 061G050B 061G050C 061G050D		I/E	11,06 11,11 11,16 11,26	6	39	B R	STD 0,05 0,10 0,20	
		4									
		4									
Toledo - Altea 1.8 TFSI 16V Leon - Alhambra 1.8 TFSI 16V <i>(Mot. Metano - Natural Gas Eng.)</i> <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1798 cc. Toledo - Altea 2.0 Fsi 16V Leon 2.0 FSi 16V <i>(Mot. Metano - Natural Gas Eng.)</i> <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1984 cc.	07 up 07 up	4	061V149S26	06D109601K 06D109601M 06L109601	IN	33,8	6	104	CV 9	45°	
		4	061V150SN23	06D109611K 06D109611L	EX	28	6	101,9	PN 9	45°	
		4	061G029A 061G029B 061G029C 061G029D 061G029E	058103415	I/E	11,06 11,11 11,16 11,26 11,32	6	36	B R	STD 0,05 0,10 0,20 0,26	
		4	061G050A 061G050B 061G050C 061G050D		I/E	11,06 11,11 11,16 11,26	6	39	B R	STD 0,05 0,10 0,20	
SKODA Citigo 1.0 G-Tec <i>(Mot. Metano - Natural Gas Eng.)</i> 999 cc.	11 up	3	061V173S00 061V174N28	04E109601 04E109611L	IN EX	29,6 27	5 5	110,2 110	PN 9 PN 9	45° 30°	
			061G059A 061G059B		I/E	10,06 10,11	5	45	B R	STD 0,05	

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno <i>Year</i>	Cil. <i>Cyls.</i>	Codice Articolo <i>Code No.</i>	Rif. Originale <i>O.E. Reference</i>	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>				
						Valvola/valve				
						Ø Testa/Head	Ø Stelo/Stem	Lungh. Lenath	Sagome Shapes	Sede * Seat
Guida/Guide					Ø Est. Ext. Diam.	Ø Int. Int. Diam.	Lungh. Length	Mat. e Sagoma Material/Shape	Magg. Est. Ext. O/s	
SKODA cont. Fabia 1.2 12V GPLine Roomster 1.2 12V GPLine (Mot. GPL - LPG Engine) 1198 cc. Fabia 1.4 16V GPLine Roomster 1.4 16V GPLine (Mot. GPL - LPG Engine) 1390 cc. Octavia 1.4 TSI G-Tec (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) 1395 cc. Fabia 1.6 16V GPLine Roomster 1.6 16V GPLine (Mot. GPL - LPG Engine) 1598 cc.		3	061V111S27	036109601S	IN	29,5	6	101	CV 9	45°
		3	061V112N29	036109601AD 036109611K 036109611AE	EX	26	6	100,5	PN 9	45°
		4	061G029A	058103415	I/E	11,06	6	36	B R	STD
		4	061G029B			11,11				0,05
		4	061G029C			11,16				0,10
		4	061G029D			11,26				0,20
		4	061G029E			11,32				0,26
		4	061G050A		I/E	11,06	6	39	B R	STD
		4	061G050B			11,11				0,05
		4	061G050C			11,16				0,10
	4	061G050D			11,26				0,20	
Superb 1.8 TFSI 16V Yeti - Octavia 1.8 TFSI 16V (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) (Mot. GPL - LPG Engine) 1798 cc. Octavia 2.0 Fsi/RS 16V (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) (Mot. GPL - LPG Engine) 1984 cc.	08 up	4	061V149S26	06D109601K	IN	33,8	6	104	CV 9	45°
	08 up	4	061V150SN23	06D109601M 06L109601 06D109611K 06D109611L	EX	28	6	101,9	PN 9	45°
		4	061G029A	058103415	I/E	11,06	6	36	B R	STD
			061G029B			11,11				0,05
			061G029C			11,16				0,10
			061G029D			11,26				0,20
		061G029E			11,32				0,26	
		061G050A		I/E	11,06	6	39	B R	STD	
		061G050B			11,11				0,05	
		061G050C			11,16				0,10	
		061G050D			11,26				0,20	
SUZUKI Splash - Alto 1.0 12V (Mot. GPL - LPG Engine) 996 cc. Splash 1.2 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1242 cc.	08 up	3	045V145S14	4708925	IN	27,5	5,50	87,6	CV 1	45°
		4	045V146N28	9319374 4708933 93193762	EX	23	5,50	87	CV 1	45°
	07 up									
Swift - Splash 1.2 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1242 cc.	10 up	4	116V027S14 116V028N28	12911-69L00-000 12915-69L00-000 12915-69LG0-000	IN EX	27,5 23	5 5	87,6 87	CV 1 CV 1	45° 45°
			045G041A	9550852	EX	10,59	5	36	B L	STD
SX4 1.6 VVTi 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1586 cc.	06 up	4	116V015S14 116V016N28	12911-54G00 12915-54G00 12915-54G50	IN EX	30 25	5,50 5,50	100,9 99	PN 1 PN 1	45° 45°
			116G019A	11115-54G00-001	I/E	10,57	5,50	40	B R	STD
			116G019B			10,60				0,03
			116G019C			10,65				0,08
		116G019D			10,70				0,13	

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno <i>Year</i>	Cil. <i>Cyls.</i>	Codice Articolo <i>Code No.</i>	Rif. Originale <i>O.E. Reference</i>	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>				
						Valvola/valve				
						Ø Testa/Head	Ø Stelo/Stem	Lungh. Length	Sagome Shapes	Sede * Seat *
Guida/Guide					Ø Est. Ext. Diam.	Ø Int. Int. Diam.	Lungh. Length	Mat. e Sagoma Material/Shape	Magg. Est. Ext. O/s	
TOYOTA Yaris 1.0 VVTi 12V Aygo 1.0 VVTi 12V (Mot. GPL - LPG Engine) 998 cc.	05 up 05 up	3 3	048V101S14	13711-40040	IN	27,5	5	88,5	PR 1	45°
			048V102N28	13715-40040	EX	23,6	5	89,1	PR 1	45°
			058G039A 058G039B 058G039C 058G039D		I/E	9,73 9,78 9,83 9,93	5	34,5	B L	STD 0,05 0,10 0,20
Yaris 1.0 (Mot. GPL - LPG Engine) 998 cc.	98 up	4	058V111S14	13711-23030	IN	26	5	88,2	PR 1	45°
			058V112N28	13715-23030	EX	22,6	5	89,1	PR 1	45°
			058G039A 058G039B 058G039C 058G039D		I/E	9,73 9,78 9,83 9,93	5	34,5	B L	STD 0,05 0,10 0,20
Corolla 1.4 VTi 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1389 cc. Corolla - Avensis 1.6i 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1598 cc. Celica 1.8i 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1794 cc.	00 up 00 up 00 up	4 4 4	058V115S14	13711-0D020	IN	31	5,50	88,7	PR 1	45°
			058V116N28	13715-22040	EX	26	5,50	88,7	PR 1	45°
Rav 4 VVTi 16V 4WD Avensis Verso VVTi 16V (Mot. GPL - LPG Engine) 1998 cc.		4 4	058V127S14	13711-28010	IN	34	5,50	101,8	PR 1	45°
			058V128N28	13715-28010	EX	29,5	5,50	101,2	PR 1	45°
VOLKSWAGEN UP 1.0 Eco BMT (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) 999 cc.	11 up	3	061V173S00	04E109601	IN	29,6	5	110,2	PN 9	45°
			061V174N28	04E109611L	EX	27	5	110	PN 9	30°
			061G059A 061G059B		I/E	10,06 10,11	5	45	B R	STD 0,05
Fox 1.4 BiFuel (Mot. GPL - LPG Engine) 1198 cc.		4	061V157S27	032109601L	IN	34,5	6	99	PN 9	45°
			061V128N29	030109611T	EX	28	6	99,2	PN 9	45°
			061G029A 061G029B 061G029C 061G029D 061G029E	058103415	I/E	11,06 11,11 11,16 11,26 11,32	6	36	B R	STD 0,05 0,10 0,20 0,26

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno <i>Year</i>	Cil. <i>Cyls.</i>	Codice Articolo <i>Code No.</i>	Rif. Originale <i>O.E. Reference</i>	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>					
						Valvola/valve					
						Ø <i>Testa/Head</i>	Ø <i>Stelo/Stem</i>	Lungh. <i>Lenath</i>	Sagome <i>Shapes</i>	Sede ° <i>Seat °</i>	
Guida/Guide					Ø Est. <i>Ext. Diam.</i>	Ø Int. <i>Int. Diam.</i>	Lungh. <i>Length</i>	Mat. e Sagoma <i>Material/Shape</i>	Magg. Est. <i>Ext. O/s</i>		
VOLKSWAGEN cont. Golf 1.4 16V BlueMotion Polo 1.4 16V BiFuel <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1390 cc. Touran - Golf 1.6 16V BiFuel <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1595 cc.		4	061V111S27	036109601S	IN	29,5	6	101	CV 9	45°	
		4	061V112N29	036109601AD 036109611K 036109611AE	EX	26	6	100,5	PN 9	45°	
		4	061G029A	058103415	I/E	11,06	6	36	B R	STD	0,05
			061G029B			11,11					
			061G029C			11,16					
			061G029D			11,26					
			061G029E			11,32					
		4	061G050A	058103415	I/E	11,06	6	39	B R	STD	0,05
			061G050B			11,11					
			061G050C			11,16					
061G050D	11,26										
061G050E	11,32										
Passat - Touran 1.4 TSI Ecofuel Eng. CDGA <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1390 cc.	09 up	4	061V177S27	036109601AL	IN	29,5	6	100,7	PN 9	45°	
		4	061V112N29	03C109601L 036109611K 036109611AE 03C109611Q	EX	26	6	100,5	PN 9	45°	
		4	061G029A	058103415	I/E	11,06	6	36	B R	STD	0,05
			061G029B			11,11					
			061G029C			11,16					
			061G029D			11,26					
			061G029E			11,32					
		4	061G050A	058103415	I/E	11,06	6	39	B R	STD	0,05
			061G050B			11,11					
			061G050C			11,16					
061G050D	11,26										
061G050E	11,32										
Passat 1.8 TFSI 16V Golf VI - CC 1.8 TFSI 16V <i>(Mot. Metano - Natural Gas Eng.)</i> <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1798 cc. Touran 2.0 FSi 16V Golf 2.0 FSi 16V Passat - Jetta 2.0 FSi 16V Eos 2.0 FSi 16V Tiguan 2.0 FSi 16V <i>(Mot. Metano - Natural Gas Eng.)</i> <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1984 cc.	08 up 08 up 03 up 04 up 05 up 06 up 07 up	4	061V149S26	06D109601K	IN	33,8	6	104	CV 9	45°	
		4	061V150SN23	06D109601M 06L109601 06D109611K 06D109611L	EX	28	6	101,9	PN 9	45°	
		4	061G029A	058103415	I/E	11,06	6	36	B R	STD	0,05
			061G029B			11,11					
			061G029C			11,16					
			061G029D			11,26					
			061G029E			11,32					
		4	061G050A	058103415	I/E	11,06	6	39	B R	STD	0,05
			061G050B			11,11					
			061G050C			11,16					
061G050D	11,26										
061G050E	11,32										
VOLVO S40 - V50 1.8i 16V Eng. B4184S11 <i>(Mot. Metano - Natural Gas Eng.)</i> <i>(Mot. GPL - LPG Engine)</i> 1798 cc.	04 up	4	026V281S14	8694781	IN	32,5	5,50	103,4	CV 1	45°	
		4	026V282N28	8694780	EX	28	5,50	104,6	CV 1	45°	
		4									

Casa Costruttrice e Applicazione <i>Make and Model</i>	Anno <i>Year</i>	Cil. <i>Cyls.</i>	Codice Articolo Code No.	Rif. Originale <i>O.E. Reference</i>	IN-EX	Dimensioni e Sagome / <i>Dimensions and Shapes</i>				
						Valvola/valve				
						\varnothing <i>Testa/Head</i>	\varnothing <i>Stelo/Stem</i>	Lungh. <i>Length</i>	Sagome <i>Shapes</i>	Sede * <i>Seat *</i>
Guida/Guide										
\varnothing Est. <i>Ext. Diam.</i>	\varnothing Int. <i>Int. Diam.</i>	Lungh. <i>Length</i>	Mat. e Sagoma <i>Material/Shape</i>	Magg. Est. <i>Ext. O/s</i>						
VOLVO cont. V70 - S80 2.0i Bifuel 20V Eng. B5244SG/SG2 (Mot. Metano - Natural Gas Eng.) (Mot. GPL - LPG Engine) 2435 cc.	99/01	5	062V085S11 062V103S11 062V086N28	9454607 9454608 9454610	IN IN EX	31	6	104,3	CV 9	45°
						32	6	104,3	CV 9	45°
						27	6	103,3	CV 9	45°