

N. CODICE BIEFFE REF.	MODELLO MODEL	CIL. CYL.	N. ORIGINALE O.E. NUMBER	A-S IN-EX	DIMENSIONI DIMENSIONS			Materiale Forma Material Shape	
					∅	∅	mm		
<b>DEUTZ - K.H.D.</b>									
G22 01A G22 01B	FL514 - 200K - A - K 195 - D22 - AK Mot. A12L612	1-8	EO 152084631	A-S	18,04 18,09	12,00	75	G	F
G22 03A G22 03B	Mot. FL614 - L714 - F8 - F10 - F14	1-8	EO 144080364	A-S	18,04 18,09	10,00	75	G	F
G22 05A G22 05B G22 05C G22 05D	Mot. FL 812 - 912	1-6	0155085004	A-S	15,05 15,10 15,15 15,25	8,00	60	G	L-0
G22 07A G22 07B	Mot. FL 712	1-6	0155082462	A-S	17,05 17,10	10,00	60	G	L-0
G22 09A G22 09B	Mot. FL 812	1-6	0155084506	A-S	17,05 17,10	8,00	60	G	L-0
G22 11A	Mot. F3M 317 - F4M 317 Mot. F8 - F2 - M 417	2-8	206021D	A-S	20,08	12,00	76,5	G	F-0-Y
G22 13A G22 13B G22 14A G22 14B	Mot. FL 312 - 413 Mot. FL 914 (Fresate)	6-8	2414268 2414269	A S	16,05 16,10 16,05 16,10	10,00	95 83	G G	F F
G22 15A G22 15B G22 15C G22 15D G22 15E	Mot. F6L 912 W Mot. F1L 411D - 410D Mot. F2L 912D - F6L 912D Mot. F4L 912W Mot. BF 6L 913 Turbo	1-6	2232528 2233020	A-S	15,05 15,10 15,15 15,25 15,35	8,00	57,5	G	L-0
G2235A G2235B G2235D	TCD 2013 L6 - 4V 263 KW	6		A-S	13,03 13,08 13,25	8,00	58,3	G	C.I.-0



N. CODICE BIEFFE REF.	MODELLO MODEL	CIL. CYL.	N. ORIGINALE O.E. NUMBER	A-S IN-EX	DIMENSIONI DIMENSIONS			Materiale Forma Material Shape	
					∅	∅	± mm		
<b>segue DEUTZ - K.H.D.</b>									
<b>G22 17A</b>	Mot. F6L 413 9572 cc 141 KW	V6	2148102	A	16,05	10,00	95	<b>G</b>	<b>L-0</b>
<b>G22 17B</b>	Mot. F8L 413 12763 cc 180 KW	V8			16,10				
<b>G22 17C</b>	Mot. F10L 413 15945 cc 224 KW	V10			16,15				
<b>G22 17D</b>	Mot. F12L 413 19140 cc 268 KW	V12	2148105		16,25				
<b>G22 18A</b>			2148103	S	16,05	10,00	83	<b>G</b>	<b>L-0</b>
<b>G22 18B</b>					16,10				
<b>G22 18C</b>					16,15				
<b>G22 18D</b>			2148106		16,25				
<b>G22 19A</b>	Mot. BF 6L 513 RC	V6	414 7322	A	16,05	10,00	95	<b>G</b>	<b>F</b>
<b>G22 19B</b>	Mot. BF 8L 513	V8			16,10				
<b>G22 19D</b>	Mot. BF 10L 513	V10	414 7323		16,25				
<b>G22 20A</b>	Mot. BF 12L 513	V12	414 7327	S	16,05	10,00	78	<b>G</b>	<b>F</b>
<b>G22 20B</b>	9572 cc-12763 cc-15953 cc-19144 cc				16,10				
<b>G22 20D</b>	122 KW-137 KW-172 KW-206 KW		414 7328		16,25				
<b>G22 21A</b>	Mot. BF 4M 1013	V8	0422-078	A	15,03	8,00	66	<b>G</b>	<b>C.I.</b>
<b>G22 23A</b>	Mot. BF 6M 1013		0420-1238	S	15,03	9,00	62,8	<b>G</b>	<b>L-T</b>
<b>G22 25A</b>	FL 912 - 913 - BFL 913		0423-1976	A-S	15,05	8,00	55,5	<b>G</b>	<b>C.I.-0</b>
<b>G22 25B</b>					15,10				
<b>G22 25D</b>			0423-1977		15,25				
<b>G22 25G</b>			0423-1978		15,50				
<b>G22 27A</b>	BF 6L 413 FRW	V6	0414 9844	A	16,05	10,00	90	<b>G</b>	<b>F-C.I.</b>
<b>G22 27B</b>	BF 8L 413 FRW	V8			16,10				
<b>G22 27D</b>	BF 10L 413 FLW	V10	0414 9845		16,25				
<b>G22 28A</b>	BF 12L 413 FRW	V12	0414 9849	S	16,05	10,00	78	<b>G</b>	<b>F-C.I.</b>
<b>G22 28B</b>	9572 cc-12763 cc-15953 cc-19140 cc				16,10				
<b>G22 28D</b>	141 KW-180 KW-224 KW-268 KW		0414 9850		16,25				
<b>G22 29A</b>	F 3L 1011		0427 2011	A-S	12,03	8,00	50	<b>G</b>	<b>F</b>
<b>G22 29B</b>	2049 cc.				12,08				
<b>G22 29D</b>					12,25				
<b>G22 31A</b>	BF			A-S	16,05	10,00	58,8	<b>G</b>	<b>C.I.</b>
<b>G22 31B</b>					16,10				
<b>G22 33A</b>	BF 4M 1012	4	0419 5708	A-S	15,03	8,03	52,8	<b>G</b>	<b>L-T</b>
<b>G22 33B</b>	BF 4M 1012 C				15,08				
<b>G22 33D</b>	BF 6M 1012				15,23				

