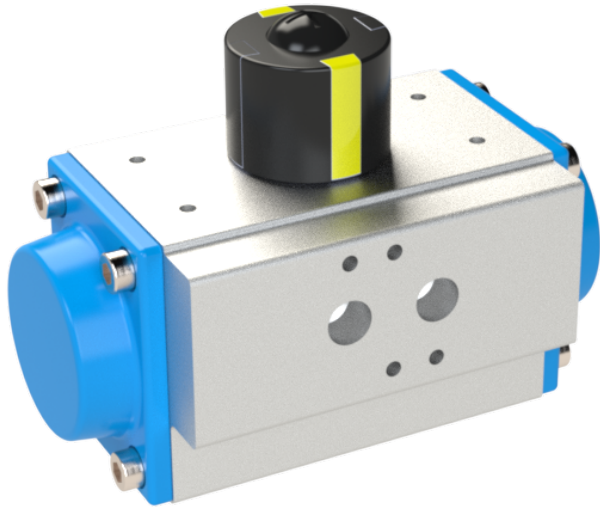


Attuatore pneumatico AN02



Descrizione:

Attuatori pneumatici per il controllo e la regolazione di valvole con staffa di montaggio per automazione secondo norma ISO 5211.

Caratteristiche del prodotto:

- Adatto per valvole con staffa di montaggio per automazione secondo norma DIN 5211
- Idoneo per l'utilizzo con elettrovalvole NAMUR VDI/VDE 3845
- Possibilità di montaggio diretto sulla valvola
- Angolo di rotazione preimpostato di 90°
- Idoneo per l'utilizzo in zona ATEX
- Qualsiasi posizione di montaggio

Versione:

chiusura a molla a semplice effetto, apertura a molla a semplice effetto e a doppio effetto

Struttura:

doppio pistone girevole

Temperatura:

-20°C - +160°C a seconda della versione

Materiale corpo:

alluminio rivestito

Materiale pistone:

alluminio

Materiale di rivestimento:

alluminio verniciato

Materiale pignone:

acciaio anticorrosione

Componenti rimovibili:

plastica

Materiale viti:

acciaio inox A2

Pressione di comando:

2 bar fino a 8 bar

Aria per comando:

aria filtrata da olio residuo, polvere e acqua secondo DIN ISO 8573-1: 2010 [7:-:4]

Guarnizioni:

NBR nella versione standard, FKM nella versione per alte temperature

Angolo di rotazione:

a doppio effetto 90°, 120°*, 180°*
a singolo effetto 90°

Temperatura:

angolo di rotazione regolabile di serie da +5 a -5° in entrambe le posizioni finali
standard: -20°C fino a +80°C o versione per alte temperature: -20°C fino a +160°C

Staffa montaggio attuatore:

secondo ISO 5211

Coppie di forza:

2 bis 13.040 Nm

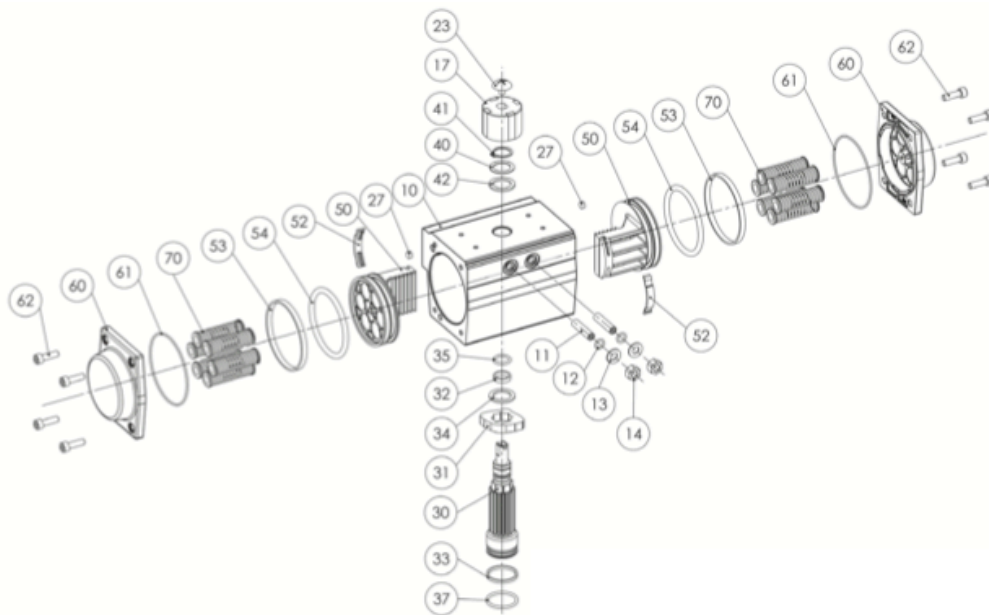
Classificazione-SIL:

SIL3 secondo IEC 61508 Parte 1-2 e 4-7:2010

*Rotazione attuatore a doppio effetto di 120° e 180° su richiesta.

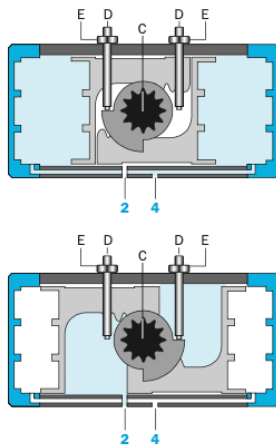
Componenti:

10	Corpo	
11	Vite di fissaggio	Tranne per il modello -032
12	Guarnizione vite di fissaggio	Tranne per il modello -032
13	Disco	Tranne per il modello -032
14	Dado di bloccaggio	Tranne per il modello -032
17	Indicatore di posizione	
23	Viti per indicatore di posizione	
25*	Ghiera	Dal modello 160 fino al 400
26*	Disco di plastica	Dal modello 160 fino al 400
27	Tappo di tenuta	Entfällt bei Größe -032
30	Pignone	
31	Camme di arresto	Tranne per il modello -032
32	Cuscinetto superiore	Tranne per il modello -032
33	Cuscinetto inferiore	Tranne per il modello -032
34	Rondella reggispinta interna	
35	Guarnizione pignone superiore	
37	Guarnizione pignone inferiore	
40	Disco di supporto	
41	Rondella di sicurezza	
42	Rondella reggispinta esterna	
50	Pistone	
52	Guida	Tranne per il modello -032
53	Anello guida	Tranne per il modello -032 040, 2x per il modello 350 fino al 400
54	Guarnizione pistone	2x il modello 400
60	Coperchio	
61	Tenuta coperchio	
62	Viti del coperchio	
70	Molle	Tranne per il modello -032 e 040

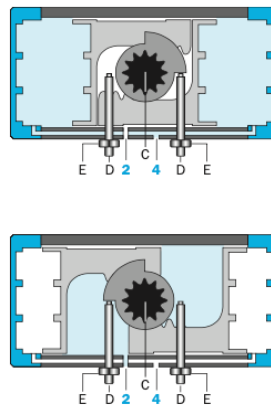


Principio di funzionamento attuatore a doppio effetto

GD-032 fino a -210



GD-240 fino a -400

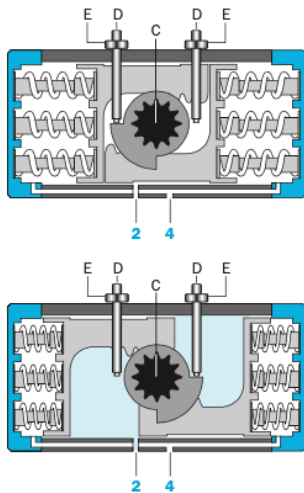


Se le due camere esterne vengono pressurizzate attraverso l'attacco "4", i pistoni si spostano l'uno verso l'altro in posizione di riposo (0°). La forza dei due pistoni viene trasmessa al pignone "C" attraverso le cremagliere. Se la porta "2" è pressurizzata e la "4" è sfiatata, i pistoni si allontanano nella posizione di 90°.

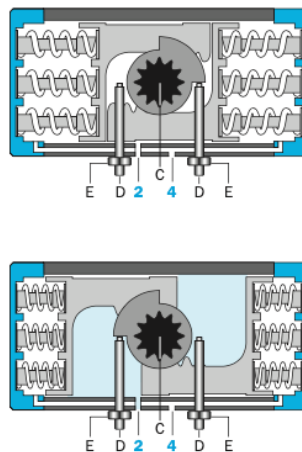
In entrambe le posizioni, l'angolo di rotazione può essere regolato tra + 5° e - 5° in stato di depressione con le viti di regolazione della posizione finale "D" e fissato con il controdado "E".

Principio di funzionamento attuatore a singolo effetto

GS-052 fino a -210



GS-240 fino a -400



Nella versione a semplice effetto, le molle riportano i pistoni in posizione di riposo quando l'attacco "2" viene sfiatato. Il numero di molle è adattato alla pressione di controllo esistente.

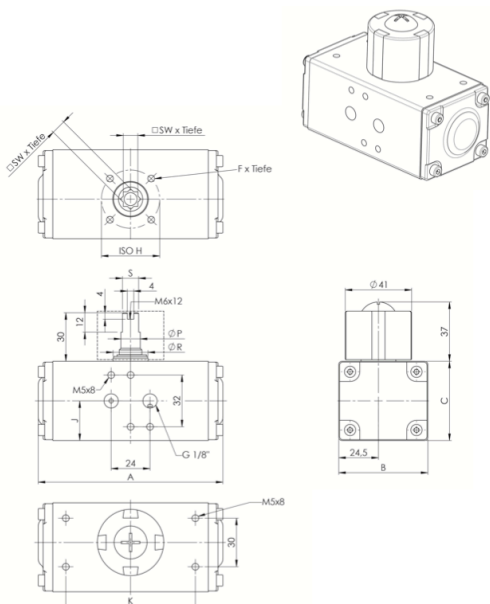
Le posizioni finali sono impostate come descritto in "Funzione a doppio effetto".

Dimensioni (in mm):

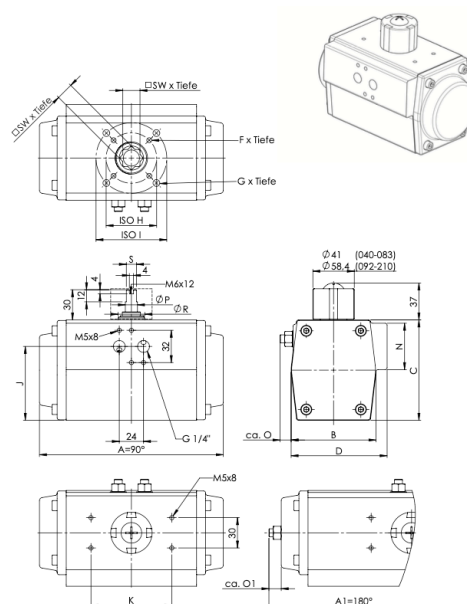
Tipo GD / GS	A	A1	B	C	D	E	F x Profondità	G x Profondità	ISO H	ISO I
032	114		55	49		1/8"	M5x8		ø36/F03	
040	120		60,5	60		1/4"	M5x8	M6x9	ø36/F03	ø50/F05
052	147	210	60	72	74,5	1/4"	M5x8	M6x9	ø36/F03	ø50/F05
063	165	241	72	88	83	1/4"	M6x10	M8x13	ø50/F05	ø70/F07
075	182	258	84	99,5	95	1/4"	M6x10	M8x13	ø50/F05	ø70/F07
083	208	302	92	109	103	1/4"	M6x10	M8x13	ø50/F05	ø70/F07
092	262	375	102	116,5	109,5	1/4"	M6x10	M8x13	ø50/F05	ø70/F07
105	270	397	115	133	124,5	1/4"	M8x13	M10x16	ø70/F07	ø102/F10
125	301	443	135	155	142	1/4"	M8x13	M10x16	ø70/F07	ø102/F10
140	395	585	152	172		1/4"	M10x16	M12x19	ø102/F10	ø125/F12
160	454	675	174	197		1/4"	M10x16	M12x19	ø102/F10	ø125/F12
190	528	781	206	230		1/4"	M16x24		ø140/F14	
210	536	789	226	255		1/4"	M16x24		ø140/F14	
240	608		160	289	260	1/4"	M20x25		ø165/F16	
270	721		160	328	294	1/2"	M20x25		ø165/F16	
300	769		210	348	406	1/2"	M20x25		ø165/F16	
350	909		280	408	460	1/2"	M20x25	M16x25	ø165/F16	ø254/F25
400	925		300	480	516	1/2"	M20x25	M16x25	ø165/F16	ø254/F25

Tipo GD / GS	J	K	N	O	O1	P	R	S	SW x Profondità	Peso GD	Volume (l)	Peso GS	Volume (l)
032	24,5	80				ø12	ø21,5	10	9x11	0,73	0,09		
040	24	80		15		ø12	ø21,5	10	11x14	0,9	0,19		
052	48	80	46	9	16	ø12	ø21,5	10	11x14	1,3	0,28	1,43	0,12
063	61	80	46	12	14	ø12	ø26,5	10	14x18	2,0	0,44	2,17	0,21
075	73,3	80	46	11	14	ø12	ø26,5	10	17x19	2,55	0,64	2,81	0,30
083	80	80	46	12	16	ø12	ø26,5	10	17x21	3,25	0,9	3,67	0,43
092	91	80	46	9	22	ø18	ø35	14	17x21	5,24	1,37	6,01	0,64
105	99,5	80	46	7,5	16	ø18	ø35	14	22x26	6,06	1,83	6,9	0,95
125	127	80	46	8,5	23	ø28	ø46	20	22x26	10,00	3,0	11,38	1,6
140	138	80	75	7	16	ø28	ø51	20	27x31	14,02	4,7	16,42	2,5
160	159,5	130	84	6	15	ø28	ø51	20	27x31	24,52	6,9	28,32	3,7
190	188	130	100	8,5	38	ø44	ø61	32	36x40	32,4	11,3	39,4	5,9
210	205,5	130	115	10,5	35	ø44	ø73	32	36x40	39,8	15,0	49,3	7,5
240	67,5	130		10,5		ø44	ø73	32	46x50	57,0	20,0	70,0	11,0
270	79	130		13,5		ø44	ø73	32	46x50	78,7	31,0	100,3	17,0
300	174	130				ø44	ø73	32	46x50	121,7	53,5	149,12	23,8
350	204	130				ø44	ø73	32	55x60	210,2	81,4	259,3	35,1
400	240	130				ø44	ø73	32	55x60	280,0	108,6	325,0	52,6

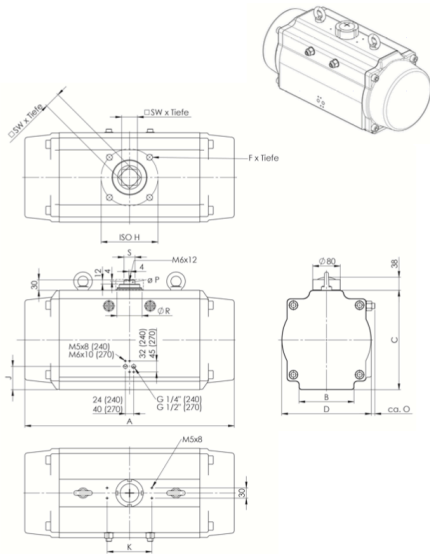
Tipo -032



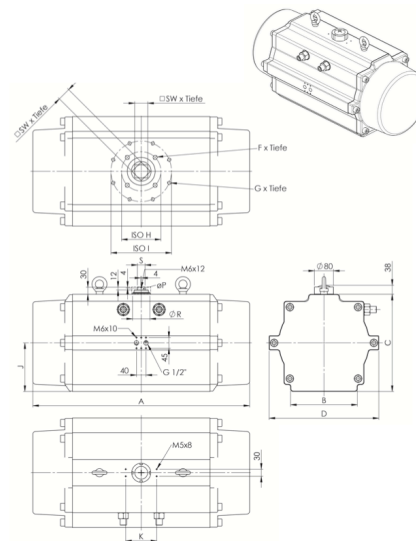
Tipo -040 fino a -210



Tipo -240 fino a -270



Tipo -300 fino a -400



Codice articolo:

Tipo	Temperatura	Opzione	Tipo*	Numero molle**
AN02 - pneumatico	0 – standard (-20°C fino a +80°C) 1 – alta temperatura (-20°C fino a +160°C)	0 – a doppio effetto 1 – a singolo effetto (chiusura a molla) 2 – a singolo effetto (apertura a molla)	00 – GD032* 01 – GD040* 02 – GD/GS 052 03 – GD/GS 063 04 – GD/GS 075 05 – GD/GS 083 06 – GD/GS 092 07 – GD/GS 105 08 – GD/GS 125 09 – GD/GS 140 10 – GD/GS 160 11 – GD/GS 190 12 – GD/GS 210 13 – GD/GS 240 14 – GD/GS 270 15 – GD/GS 300 16 – GD/GS 350 17 – GD/GS 400	00** 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13*** 14*** 15*** 16***

*Attuatori 032 e 040 disponibili solo c a doppio effetto.

**Molle possibili solo per la versione "a semplice effetto", sempre "-00" per il doppio effetto. Altro numero di molle su richiesta.

*** L'attuatore GS400 a semplice effetto ha fino a 16 molle, tutti gli altri attuatori fino a 12 molle.

Configurazione:

Nel determinare le dimensioni dell'attuatore, si deve sempre tenere conto di un fattore di sicurezza per la valvola. Il fattore di sicurezza consigliato è di almeno il 30%. Poiché questo fattore è soggetto alle condizioni operative, lo stesso potrebbe essere notevolmente più alto.

Coppia di forza necessaria in Nm (A DOPPIO EFFETTO):

Tipo	2,0 bar	2,5 bar	3,0 bar	3,5 bar	4,0 bar	4,5 bar	5,0 bar	5,5 bar	6,0 bar	7,0 bar	8,0 bar
032	3	4	5	5	6	7	8	8	9	11	12
040	5	6	7	8	10	11	12	13	14	17	19
052	8	10	12	14	16	18	20	22	24	28	32
063	14	18	21	25	28	32	35	39	42	49	56
075	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	79
083	31	38	46	53	61	69	76	84	92	107	122
092	45	56	67	79	90	101	112	124	135	157	180
105	65	81	98	114	130	146	163	179	195	228	260
125	101	127	152	178	203	228	254	279	304	355	406
140	174	217	260	304	347	390	434	477	521	607	694
160	264	331	397	463	529	595	661	727	793	925	1058
190	426	533	639	746	852	959	1066	1172	1279	1492	1705
210	521	651	781	911	1041	1171	1302	1432	1562	1822	2082
240	765	956	1148	1339	1530	1721	1913	2104	2295	2678	3060
270	1162	1453	1743	2034	2324	2615	2905	3196	3486	4067	4648
300	1594	1993	2391	2790	3188	3587	3985	4384	4782	5579	6376
350	2387	2983	3580	4177	4773	5370	5967	6563	7160	8353	9546
400	3256	4070	4884	5698	6512	7326	8140	8954	9768	11396	13024

Coppia di forza necessaria in Nm (A SINGOLO EFFETTO)

Coppia di forza applicate Md N [Nm] alla pressione minima di controllo Pst [bar]

Tipo	Molla	Md F[Nm]		2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0		8,0	
		Md min	Md max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	Min	Max	Min	max
1		0,8	1,2	6,8	7,2	8,8	9,2	10,8	11,2	12,8	13,2	14,8	15,2	16,8	17,2	18,8	19,2	20,8	21,2	22,8	23,2	26,8	27,1	30,8	31,1
2		1,6	2,4	5,6	6,4	7,6	8,4	9,6	10,4	11,6	12,3	13,6	14,3	15,6	16,3	17,6	18,3	19,6	20,3	21,6	22,3	25,6	26,3	29,6	30,3
3		2,5	3,6	4,4	5,5	6,4	7,5	8,4	9,5	10,4	11,5	12,4	13,5	14,4	15,5	16,4	17,5	18,4	19,5	20,4	21,5	24,4	25,5	28,4	29,5
4		3,3	4,7	3,2	4,7	5,2	6,7	7,2	8,7	9,2	10,7	11,2	12,7	13,2	14,7	15,2	16,7	17,2	18,7	19,2	20,7	23,2	24,7	27,2	28,7
5		4,1	5,9	2,1	3,9	4,1	5,9	6,1	7,9	8,0	9,9	10,0	11,9	12,0	13,9	14,0	15,9	16,0	17,9	18,0	19,9	22,0	23,9	26,0	27,9
6	GS-052	4,9	7,1	0,91	3,1	2,9	5,1	4,9	7,1	6,9	9,1	8,9	11,1	10,9	13,1	12,9	15,1	14,9	17,1	16,8	19,1	20,8	23,1	24,8	27,1
7		5,7	8,3			1,7	4,3	3,7	6,3	5,7	8,33	7,7	10,3	9,7	12,3	11,7	14,3	13,7	16,3	15,7	18,3	19,7	22,2	23,7	26,2
8		6,5	9,5					2,5	5,4	4,5	7,4	6,5	9,4	8,5	11,4	10,6	13,4	12,5	15,4	14,5	17,4	18,5	21,4	22,5	25,4
9		7,4	10,7					1,3	4,6	3,3	6,6	5,3	8,6	7,3	10,6	9,3	12,6	11,3	14,6	13,3	16,6	17,3	20,6	21,3	24,6
10		8,2	11,9						2,1	5,8	4,1	7,8	6,1	9,8	8,1	11,8	10,1	13,8	12,1	15,8	16,1	19,8	20,1	23,8	
11		9,0	13,1							2,9	7,0	4,9	9,0	6,9	11,0	8,9	13,0	10,9	15,0	14,9	19,0	18,2	21,7	21,7	25,7
12		9,8	14,2								1,7	6,2	3,7	8,2	5,7	10,2	7,7	12,2	9,7	14,2	13,7	18,2	17,7	21,7	22,2

Coppia di forza applicate Md N [Nm] alla pressione minima di controllo Pst [bar]

Tipo	Molla	Md F[Nm]		2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0		8,0		
		Md min	Md max	min	max	min	max	min	max	min	min	max	min	min	max	min	max	min	max	min	max	Min	Max	Min	max	
	1	1,4	2,1	6,8	7,2	8,8	9,2	10,8	11,2	12,8	13,2	14,3	15,2	16,8	17,2	18,8	19,2	20,8	21,2	22,8	23,2	26,8	27,1	30,8	31,1	
	2	2,9	4,2	5,6	6,4	7,6	8,4	9,6	10,4	11,6	12,3	13,6	14,3	15,6	16,3	17,6	18,3	19,5	20,3	21,6	22,3	25,6	26,3	29,6	30,3	
	3	4,3	6,3	4,4	5,5	6,4	7,5	8,4	9,5	10,4	11,5	12,4	13,5	14,4	15,5	16,4	17,5	18,4	19,5	20,4	21,5	24,4	25,5	28,4	29,5	
	4	5,8	8,4	3,2	4,7	5,2	6,7	7,2	8,7	9,2	10,7	11,2	12,7	13,2	14,7	15,2	16,7	17,2	18,7	19,2	20,7	23,2	24,7	27,2	28,7	
	5	7,2	10,5	2,1	3,9	4,1	5,9	6,1	7,9	8,0	9,9	10,0	11,9	12,0	13,9	14,0	15,9	16,0	17,9	18,0	19,9	22,0	23,9	26,0	27,9	
GS-063	6	8,6	12,5	0,9	3,1	2,9	5,1	4,9	7,1	6,9	9,1	8,9	11,1	10,9	13,1	12,9	15,1	14,9	17,1	16,8	19,1	20,8	23,1	24,8	27,1	
	7	10,1	14,6			1,7	4,3	3,7	6,3	5,7	8,3	7,7	10,3	9,7	12,3	11,7	14,3	13,7	16,3	15,7	18,3	19,7	22,2	23,7	26,2	
	8	11,5	16,7					2,5	5,4	4,5	7,4	6,5	9,4	8,5	11,4	10,5	13,4	12,5	15,4	14,5	17,4	18,5	21,4	22,5	25,4	
	9	13,0	18,8					1,3	4,6	3,3	6,6	5,3	8,6	7,3	10,6	9,3	12,6	11,3	14,6	13,3	16,3	17,3	20,6	21,3	24,6	
	10	14,4	20,9						2,1	5,8	4,1	7,8	6,1	9,8	8,1	11,8	10,1	13,8	12,1	15,8	16,1	19,8	20,1	23,8		
	11	15,8	23,0							2,9	7,0	4,9	9,0	6,9	11,0	8,9	13,0	10,9	15,0	14,9	19,0	18,9	23,0			
	12	17,3	25,1								1,7	6,2	3,7	8,2	5,7	10,2	7,7	12,2	9,7	14,2	13,7	18,2	17,7	22,2		

Coppia di forza applicate Md N [Nm] alla pressione minima di controllo Pst [bar]

Tipo	Molla	Md F[Nm]		2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0		8,0		
		Md min	Md max	min	max	min	max	min	max	min	min	max	min	min	max	min	max	min	max	min	max	Min	Max	Min	max	
	1	2	3	17	18	22	23	27	28	32	33	37	38	42	43	47	48	52	53	57	58	67	68	77	78	
	2	4	6	14	16	19	21	24	26	29	31	34	36	39	41	44	46	49	51	54	56	64	66	74	76	
73	3	6	9	11	14	16	19	21	24	26	29	31	34	36	39	41	44	46	49	51	54	61	64	71	73	
	4	8	12	8	12	13	17	18	22	23	27	28	32	33	37	38	42	43	47	48	52	58	61	68	71	
	5	10	15	5	10	10	15	15	20	20	25	25	30	30	35	35	40	40	45	45	49	55	59	65	69	
GS-075	6	12	18	2	8	7	13	12	18	17	23	22	28	27	33	32	37	37	42	42	47	52	57	62	67	
	7	14	21			4	11	9	16	14	21	19	25	24	30	29	35	34	40	39	45	49	55	59	65	
	8	16	24					6	14	11	18	16	23	21	28	26	33	31	38	36	43	46	53	56	63	
	9	18	27					3	11	8	16	13	21	18	26	23	31	28	36	33	41	43	51	53	61	
	10	20	30						5	14	10	19	15	24	20	29	25	34	30	39	40	49	50	59		
	11	22	33							7	17	12	22	17	27	22	32	27	37	37	47	47	57			
	12	25	35								4	15	9	20	14	25	19	30	24	35	34	45	44	55		

Coppia di forza applicate Md N [Nm] alla pressione minima di controllo Pst [bar]

Tipo	Molla	Md F[Nm]		2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0		8,0	
		Md min	Md max	min	max	min	max	min	max	min	min	max	min	min	max	min	max	min	max	min	max	Min	Max	Min	max
GS-083	1	3	5	26	27	34	35	41	43	49	50	56	58	64	55	72	73	79	81	87	88	102	104	117	119
	2	6	6	21	24	29	32	37	39	44	47	52	55	60	62	67	70	75	78	82	75	76	100	113	116
	3	9	9	17	21	25	29	32	35	40	44	47	52	55	59	63	67	70	74	78	82	93	97	108	113
	4	13	13	12	18	20	26	28	33	35	41	43	48	50	56	58	64	66	71	73	79	89	94	104	109
	5	16	16	8	15	15	22	23	30	31	38	38	45	46	53	54	61	61	68	69	76	84	91	99	106
	6	19	19	3	12	11	19	19	27	26	35	34	42	41	50	49	57	57	66	64	73	80	88	95	103
	7	22	22			6	16	14	24	22	31	29	39	37	47	45	54	52	62	60	70	75	85	90	100
	8	25	25					9	21	17	28	25	36	32	44	40	51	48	59	66	66	70	82	86	97
	9	28	28					5	18	13	22	20	33	28	40	35	48	43	56	51	63	66	79	81	94
	10	33	31						8	22	16	30	23	37	31	45	39	53	46	60	61	75	77	91	
	11	41	34								11	27	19	34	26	42	34	49	42	57	57	72	72	88	
	12	38	38								7	23	14	31	22	39	29	46	37	54	52	69	68	84	

Coppia di forza applicate Md N [Nm] alla pressione minima di controllo Pst [bar]

Tipo	Molla	Md F[Nm]		2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0		8,0	
		Md min	Md max	min	max	min	max	min	max	min	min	max	min	min	max	min	max	min	max	min	max	Min	Max	Min	max
GS-092	1	5	7	38	40	49	52	61	63	72	74	83	85	94	97	106	106	117	119	128	130	151	153	173	175
	2	9	13	32	36	43	47	54	58	65	69	77	81	88	92	99	103	110	114	121	126	144	148	166	171
	3	14	20	25	31	36	42	47	54	59	65	70	76	81	87	92	99	104	110	115	121	137	143	160	166
	4	18	27	18	27	29	38	41	49	52	60	63	71	74	82	86	94	97	105	106	116	131	139	153	161
	5	23	33	11	22	23	33	34	44	45	56	56	67	68	78	79	89	90	101	101	112	124	134	146	157
	6	28	40	5	17	16	29	27	40	39	51	50	62	61	73	72	85	83	96	95	107	117	130	140	152
	7	32	47			9	24	21	35	32	46	43	58	54	69	66	80	77	91	88	103	110	125	133	147
	8	37	54			3	19	14	31	25	42	36	53	48	64	59	75	70	87	81	98	104	120	126	143
	9	41	60					7	26	18	37	30	48	41	60	52	71	63	82	75	93	97	116	120	138
	10	46	67						12	33	23	44	34	55	45	66	57	77	68	89	90	111	113	134	
	11	51	74								16	39	28	50	39	62	50	73	61	84	84	107	106	129	
	12	55	80								10	35	21	46	32	57	43	68	56	80	77	102	99	124	

Coppia di forza applicate Md N [Nm] alla pressione minima di controllo Pst [bar]

Tipo	Molla	Md F[Nm]		2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0		8,0	
		Md min	Md max	min	max	min	max	min	max	min	min	max	min	min	max	min	max	min	max	min	max	Min	Max	Min	max
	1	7	10	55	58	72	75	88	91	104	107	120	123	137	140	153	156	169	172	185	188	218	221	250	253
	2	13	19	46	52	62	68	78	84	94	100	111	117	127	133	143	149	159	165	176	182	208	214	241	247
	3	20	29	36	45	52	61	68	77	85	94	101	110	117	126	133	142	150	159	166	175	198	207	231	240
	4	27	39	26	38	43	55	59	71	75	87	91	103	108	120	124	136	140	152	156	168	189	201	221	223
	5	33	48	17	31	33	48	49	64	65	80	82	97	98	113	114	129	130	145	147	162	179	194	212	227
GS-105	6	40	58	7	25	23	41	39	57	56	74	72	90	88	99	95	116	111	132	127	148	160	181	192	213
	7	47	68			13	34	30	51	46	67	62	83	87	99	95	116	111	132	127	148	160	181	192	213
	8	53	77					20	44	36	60	53	77	69	93	85	109	101	125	118	142	150	174	183	207
	9	6	87							27	54	43	70	59	86	75	102	92	119	108	35	140	167	173	200
	10	67	97							17	47	33	63	49	79	66	96	82	112	96	728	131	161	163	193
	11	73	106								24	57	40	73	56	89	72	105	89	122	121	154	154	187	
	12	80	116								14	50	30	66	46	82	63	99	79	115	111	147	144	180	

Coppia di forza applicate Md N [Nm] alla pressione minima di controllo Pst [bar]

Tipo	Molla	Md F[Nm]		2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0		8,0	
		Md min	Md max	min	max	min	max	min	max	min	min	max	min	min	max	min	max	min	max	min	max	Min	Max	Min	max
	1	10	15	86	91	112	116	137	142	162	167	188	192	213	218	239	243	264	269	289	294	340	345	391	395
	2	21	30	71	81	97	106	122	131	147	157	173	182	198	207	23	233	249	258	274	284	325	334	376	385
	3	31	45	56	70	80	96	107	121	132	146	158	172	183	197	208	222	234	246	259	273	310	324	360	375
	4	42	6	41	60	66	85	92	111	117	136	143	161	168	187	193	212	219	237	244	263	295	313	345	364
	5	52	75	26	49	51	75	77	100	102	126	127	151	153	176	178	202	204	227	229	252	280	303	330	354
GS-125	6	62	91	11	39	36	64	62	90	87	115	112	140	138	166	163	191	188	217	214	242	265	293	315	343
	7	73	106			21	54	47	79	72	105	97	130	123	155	148	181	173	206	199	232	249	262	300	333
	8	83	121					31	69	57	94	82	120	108	145	133	170	158	196	184	221	234	272	285	323
	9	74	136						42	84	67	109	92	135	118	160	143	185	169	211	219	261	270	312	
	10	104	151							27	74	52	99	77	124	103	150	128	175	153	200	204	251	255	302
	11	114	166								37	88	62	114	88	139	113	165	138	190	189	241	240	291	
	12	125	181								22	78	47	103	73	129	98	154	123	180	174	230	225	281	

Coppia di forza applicate Md N [Nm] alla pressione minima di controllo Pst [bar]

Tipo	Molla	Md F[Nm]		2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0		8,0	
		Md min	Md max	min	max	min	max	min	max	min	min	max	min	min	max	min	max	min	max	min	max	Min	Max	Min	max
	1	18	26	148	156	191	199	234	242	278	286	321	329	365	373	408	416	451	459	495	503	581	589	668	676
	2	36	52	122	138	165	181	209	225	252	268	295	311	339	355	382	398	425	442	469	485	556	572	642	658
	3	53	77	96	120	139	164	183	207	226	250	270	294	313	337	356	380	400	424	443	467	530	554	617	641
	4	71	103	70	102	114	146	157	189	200	233	244	276	287	319	330	363	374	406	417	449	504	536	591	623
	5	89	129	44	84	88	128	131	171	175	215	218	258	261	302	305	345	348	388	391	432	478	518	565	605
GS-140	6	107	155	19	67	62	110	105	154	149	197	192	240	235	284	279	327	322	371	366	414	378	501	539	587
	7	124	181			36	93	80	136	123	179	166	223	210	266	253	309	295	353	340	395	427	483	513	570
	8	142	207					54	118	97	162	140	205	184	248	227	292	271	335	314	378	401	465	487	552
	9	160	232							71	144	115	187	158	231	201	274	245	317	288	361	375	447	462	534
	10	178	258							45	126	89	169	132	213	176	256	219	300	262	343	349	430	436	516
	11	195	284									63	152	106	195	150	238	193	282	238	325	323	412	410	499
	12	213	310									37	134	81	177	124	221	167	264	211	307	297	394	384	481

Coppia di forza applicate Md N [Nm] alla pressione minima di controllo Pst [bar]

Tipo	Mlla	Md F[Nm]		2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0		8,0	
		Md min	Md max	min	max	min	max	min	max	min	min	max	min	min	max	min	max	min	max	min	max	Min	Max	Min	max
	1	27	39	225	237	291	303	357	369	432	436	489	502	556	568	622	634	688	700	754	766	888	896	1018	1030
	2	54	79	186	210	252	276	318	342	364	408	450	475	516	541	582	607	648	673	715	739	847	871	979	1003
	3	81	118	146	183	212	249	279	315	345	381	411	447	477	514	543	580	609	646	675	712	807	844	940	976
	4	108	157	107	156	173	222	239	288	305	354	371	420	438	486	504	553	670	619	636	685	768	817	900	949
	5	136	197	68	129	134	195	200	261	266	327	332	393	398	459	464	525	530	592	597	658	729	790	861	922
GS-160	6	163	236	28	102	94	168	161	234	227	300	293	366	359	432	425	498	491	564	557	631	689	763	822	895
	7	190	275			55	141	121	207	187	273	253	339	320	405	386	371	452	537	518	603	550	736	780	868
	8	217	315					82	180	148	246	214	312	280	378	346	444	412	510	478	576	611	709	743	841
	9	244	354							109	219	175	285	241	351	307	417	373	483	439	549	571	681	704	814
	10	271	393							69	192	135	258	202	324	268	390	334	456	400	500	532	654	664	787
	11	296	433									96	231	162	297	228	363	294	429	360	495	493	627	625	759
	12	325	472									57	203	123	270	189	336	255	402	321	468	453	600	586	732

Coppia di forza applicate Md N [Nm] alla pressione minima di controllo Pst [bar]

Tipo	Molla	Md F[Nm]		2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0		8,0	
		Md min	Md max	min	max	min	max	min	max	min	min	max	min	min	max	min	max	min	max	min	max	Min	Max	Min	max
	1	44	63	363	383	469	489	576	596	683	702	789	809	896	915	1002	1002	1109	1129	1215	1235	1429	1448	1642	1661
	2	87	127	299	339	406	445	513	552	619	659	726	765	832	872	939	978	1045	1085	1152	1191	1365	1406	1578	1618
	3	131	190	236	295	343	402	449	506	556	615	662	721	769	828	876	935	962	1041	1089	1148	1302	1361	1515	1574
	4	175	254	173	252	279	358	386	466	492	574	599	678	706	784	812	891	891	998	1025	1104	1238	1317	1452	1530
	5	218	317	109	208	216	314	322	421	429	528	536	634	642	741	749	847	855	954	962	1060	1175	1274	1388	1487
GS-190	6	262	390	46	164	152	271	259	377	366	484	472	590	579	697	686	804	792	910	896	1017	1112	1230	1325	1443
	7	306	444			89	227	196	334	302	440	409	547	515	653	622	760	728	866	835	973	1048	1186	1261	1399
	8	350	507					132	290	239	396	345	503	452	610	559	716	665	823	772	929	985	1142	1198	1356
	9	393	571							175	353	282	459	389	566	495	672	602	779	706	886	921	1099	1135	1312
	10	437	634							112	309	219	416	325	522	432	629	538	735	645	842	858	1055	1071	1268
	11	481	697									155	372	262	479	358	585	475	692	581	796	795	1011	1008	1225
	12	524	761									92	328	198	435	305	541	411	648	518	755	731	968	944	1181

Coppia di forza applicate Md N [Nm] alla pressione minima di controllo Pst [bar]

Tipo	Molla	Md F[Nm]		2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0		8,0	
		Md min	Md max	min	max	min	max	min	max	min	min	max	min	min	max	min	max	min	max	min	max	Min	Max	Min	max
	1	53	77	443	467	573	597	703	728	834	858	964	966	1094	1118	1224	1248	1354	1378	1484	1506	1745	1769	2005	2029
	2	107	155	366	414	496	544	625	674	756	804	886	934	1016	1065	1147	1195	1277	1325	1407	1455	1667	1715	1928	1976
	3	160	232	288	361	418	491	549	621	679	751	809	881	939	1011	1069	1141	1199	1272	1329	1402	1590	1662	1850	1922
	4	213	310	211	307	341	437	471	567	601	698	731	828	862	958	992	1088	1122	1218	1252	1348	1512	1609	1773	1869
	5	267	387	133	254	264	384	394	514	524	644	664	774	784	905	914	1035	1044	1165	1175	1295	1435	1666	1695	1816
GS-210	6	320	465	56	200	186	331	316	461	446	591	577	721	707	851	837	961	967	1111	1097	1242	1357	1602	1618	1762
	7	374	542			109	277	239	407	369	537	499	668	629	796	759	928	890	1058	1020	1188	1280	1449	1540	1709
	8	427	620					161	354	291	484	422	614	552	744	682	875	812	1005	942	1135	1203	1395	1463	1655
	9	480	697							214	431	344	561	474	691	604	821	735	961	885	1032	1125	1342	1385	1602
	10	534	775							137	377	267	508	397	638	527	768	657	898	787	1028	1048	1288	1308	1549
	11	587	852									189	454	319	584	450	714	580	845	710	975	970	1235	1230	1495
	12	640	929									112	401	242	531	372	661	502	791	632	921	893	1182	1153	1442

Coppia di forza applicate Md N [Nm] alla pressione minima di controllo Pst [bar]

Tipo	Molla	Md F[Nm]		2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0		8,0	
		Md min	Md max	min	max	min	max	min	max	min	min	max	min	min	max	min	max	min	max	min	max	Min	Max	Min	max
	1	119	173	969	1043	1280	1333	1570	162	1860	1914	2151	2205	2441	2495	2732	2786	3022	3076	3313	3367	3894	3948	4475	4529
	2	238	346	816	924	1107	1214	1397	1505	1688	1795	1978	2086	2269	2376	2559	2667	2850	2957	3140	3248	3721	3828	4302	4409
	3	357	518	643	805	934	1095	1224	1386	1515	1676	1805	1967	2096	2257	2386	2547	2677	2838	2967	3128	3548	3709	4129	4290
	4	476	691	471	686	761	976	1052	1266	1342	1557	1632	1847	1923	2138	2213	2428	2504	2719	2794	3009	3375	3690	3956	4171
	5	596	864	298	566	588	857	879	1147	1169	1439	1460	1728	1750	2019	2041	2309	2331	2600	2622	2890	3203	3471	3783	4052
GS-270	6	715	1037	125	447	415	738	706	1028	996	1319	1287	1609	1577	1900	1868	21909	2158	2481	2449	2771	3030	3352	3611	3933
	7	834	1210			243	619	533	909	824	1200	1114	1490	1404	1781	1695	2071	1985	2362	2276	2652	2857	3233	3438	3814
	8	963	1383					360	790	661	1081	941	1371	1232	1661	1522	1952	1813	2242	2103	2533	2684	3114	3265	3695
	9	1072	1555							478	961	768	1252	1059	1542	1349	1833	1640	2123	1930	2414	2511	2995	3092	3576
	10	1191	1728							305	842	596	1133	886	1423	1176	1714	1467	2004	1757	2295	2338	2876	2919	3457
	11	1310	1901								423	1014	713	1304	1004	1595	1294	1885	1585	2176	2166	2757	2746	3338	
	12	1429	2074								250	895	540	1185	931	1476	1121	1766	1412	2057	1993	2637	2574	3218	

Coppia di forza applicate Md N [Nm] alla pressione minima di controllo Pst [bar]

Tipo	Molla	Md F[Nm]		2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0		8,0	
		Md min	Md max	min	max	min	max	min	max	min	min	max	min	min	max	min	max	min	max	min	max	Min	Max	Min	max
	1	163	237	1357	1431	1755	1829	2154	2227	2552	2626	2951	3024	3349	3423	3748	3821	4146	4220	4545	4618	3542	5415	6139	6212
	2	327	474	1120	1267	1518	1666	1917	2064	2315	2163	2714	2861	3112	3260	3511	3658	3909	4056	4308	4455	5104	5252	5901	6049
	3	490	711	883	1104	1281	1502	1680	1901	2078	2299	2477	2698	2875	3096	3273	3495	3672	3893	4070	4292	4867	5089	5664	5885
	4	653	948	646	940	1044	1339	1443	1737	1841	2136	2239	2534	2638	2933	3036	3331	3435	3730	3833	4126	4630	4925	5427	5722
	5	817	1185	406	777	807	1176	1205	1574	1604	1972	2002	271	2401	2769	2799	3168	3196	3566	3596	3965	4393	4762	5190	5559
GS-300	6	960	1423	171	614	570	1012	968	1411	1367	1809	1765	2208	2164	2606	2562	3005	2931	3403	3359	3801	4156	598	4953	5395
	7	1144	1660			33	849	731	1247	1130	1646	1528	2044	1927	2443	2325	2841	2724	3240	3122	3638	3919	4435	4716	5232
	8	1307	1897					494	1084	893	1482	1291	1881	1690	2279	2088	2678	2487	3076	2885	3475	3671	4272	4479	5069
	9	1470	2134							666	1319	1054	1717	1452	2116	1851	2514	2249	2913	2648	3311	3445	4106	4242	1905
	10	1634	2371							418	1156	817	1554	1215	1953	1614	2351	2012	2750	2411	3148	3206	3945	4005	4742
	11	1797	2606								580	1391	978	1789	1377	2188	1775	1586	2174	2935	2971	3782	3768	4579	
	12	1960	2845								343	1227	741	1626	1140	2024	1538	2423	1937	2821	2734	3618	3531	4415	

Coppia di forza applicate Md N [Nm] alla pressione minima di controllo Pst [bar]

Tipo	Molla	Md F[Nm]		2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0		8,0		
		Md min	Md max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	Min	Max	Min	max	
		1	245	355	2031	2142	2628	2738	3225	3335	3821	3932	4418	4528	5014	5125	5611	5721	6206	6318	6804	6915	7997	8108	9191	9301
2	489	710	1676	1897	2273	2494	2870	3090	3466	3667	4063	4284	4659	4880	5256	5477	5853	6073	6449	6670	7642	7863	8836	9056		
3	734	1065	1321	1653	1918	2249	2515	2846	3111	3442	3708	4039	4304	4636	4901	5232	5496	5829	6094	6425	7287	7619	8481	8812		
4	978	1420	967	1408	1563	2005	2160	2601	2756	3198	3353	3794	3960	4391	4546	4988	5143	5584	5739	6181	6933	7374	8126	8567		
5	1223	1775	612	1163	1206	1760	1805	2357	2401	2953	2998	3550	3595	4246	4191	4743	4788	5340	5384	5936	6578	7129	7771	8323		
GS-300	6	1466	2130	257	919	853	1515	1450	2112	2046	2709	2643	3305	3240	3902	3836	4498	4433	5095	5029	5692	6223	6885	7416	8078	
	7	1712	2485			496	1271	1095	1867	1691	2464	2288	3061	2885	3657	3481	4254	4078	4850	4674	5447	5868	6640	7061	7866	
	8	1967	2840					740	1623	1336	2219	1933	2816	2530	3413	3126	4009	3723	4606	4319	5202	5513	6396	6706	7589	
	9	2201	3195							961	7975	1578	2571	2175	3168	2771	3765	3368	4361	3964	4958	5158	6151	6351	7344	
	10	2446	34550								627	1730	1223	2327	1820	2923	2416	3520	3013	4117	3610	4713	4803	5906	5996	7100
	11	2691	3905									868	2082	1466	2679	2061	3275	2668	3872	3255	4469	4448	5662	5641	6855	
	12	2935	4260										513	1838	1110	2434	1706	3031	2303	3627	2900	4224	4093	5417	5286	6610

Coppia di forza applicate Md N [Nm] alla pressione minima di controllo Pst [bar]

Tipo	Molla	Md F[Nm]		2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0		8,0	
		Md min	Md max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	Min	Max	Min	max
		1	262	411	2845	2994	3659	3808	4473	4622	5287	5436	6101	6250	69145	7064	7729	7878	8543	8692	9357	9506	10985	11134	12613
2	525	823	2433	2731	3247	3545	4061	4359	4875	5173	5689	5967	6603	6901	319	7615	8131	8429	8945	9243	10573	10671	12201	1249	
3	787	1234	2022	2469	2836	3283	3650	4097	4464	4911	5278	5725	6092	6539	6906	7353	7720	8167	8534	8961	10162	10609	11790	1223	
4	1050	1646	1610	2206	2424	3020	3238	3834	4052	4648	4866	5462	5680	6276	6494	7090	7308	7904	8122	8718	9750	10346	11378	1197	
5	1312	2057	1199	1944	2013	2758	2827	3572	3641	4386	4455	5200	5269	6014	6082	6828	6697	7642	7711	8456	9339	10064	10967	1171	
GS-50	6	1575	2469	787	1681	1601	2495	2415	3309	3229	4123	4043	4937	4857	5751	5671	6565	6485	7379	7299	8193	8927	9621	10555	1144
	7	2100	3292			778	7970	1592	2784	2406	3598	3220	4412	4034	5226	4848	6040	5662	6854	6476	7668	8104	9296	9732	1092
	8	2362	703					1181	2522	1995	3336	2809	4150	3623	4964	4437	5778	5251	6592	6065	7405	7693	9034	9321	1066
	9	2625	4115					769	2260	1583	3074	2397	3888	3211	4702	4025	5516	4839	6330	5653	7144	7281	8772	8909	1040
	10	2887	4526							1172	2811	1986	3625	2800	4439	3614	5253	4428	6067	5242	6881	6870	8509	8498	1013
	11	3149	4938							760	5249	1574	3363	2388	4177	3202	4991	4016	5806	4830	6619	6458	8247	8086	9675
	12	3412	5349									1163	3100	1977	3914	2791	4728	3605	5542	4419	6356	6047	7984	7675	9612
	13	3412	5349									1163	3100	1977	3914	2791	4728	3605	5542	4419	6356	6047	7984	7675	9612
	14	3674	5761									751	2838	1565	3652	2379	4466	3193	5280	4007	6094	5635	77722	7263	9350
	15	3937	6172											1154	3389	1966	4203	2780	5017	3596	5831	5224	7459	6852	9067
	16	4199	6584											742	3127	1556	3941	2370	4756	3184	5569	4812	7197	6440	8825

Le immagini riportate sono simili all'originale. Ci riserviamo di applicare modifiche tecniche e dimensionali.