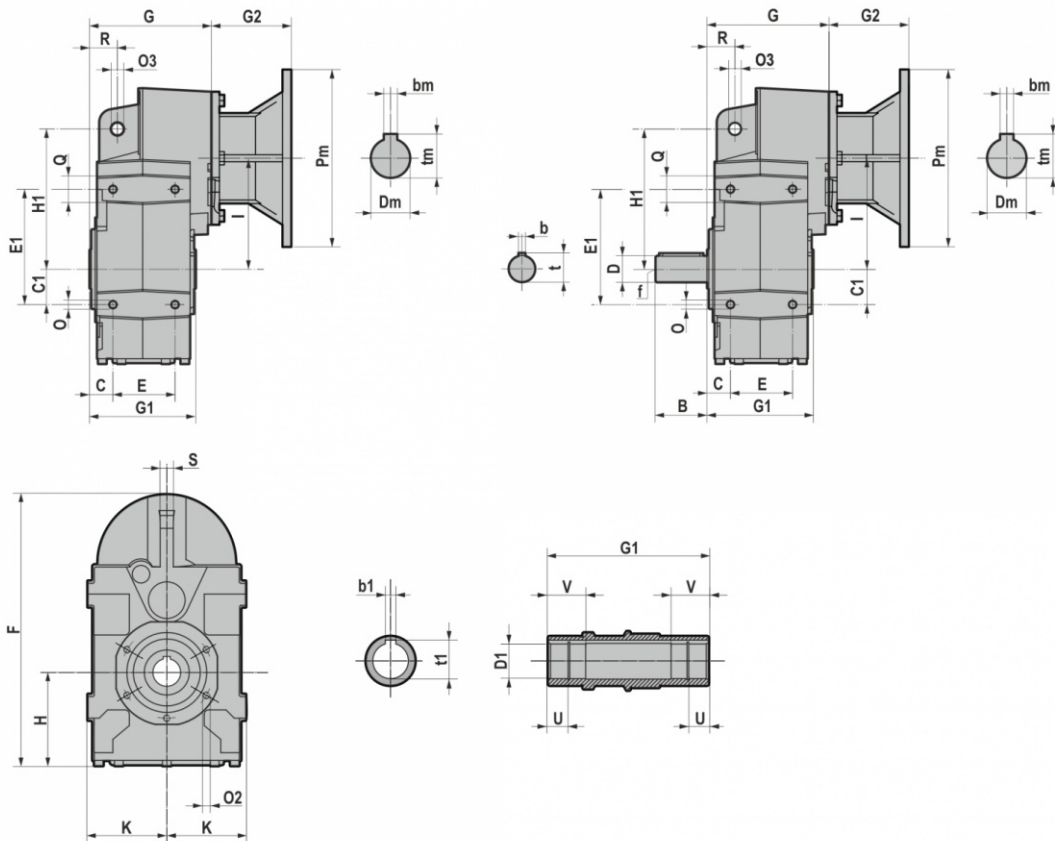


# 3.1 RIDUTTORI/MOTORIDUTTORI

## 3.1.1 S 052...123

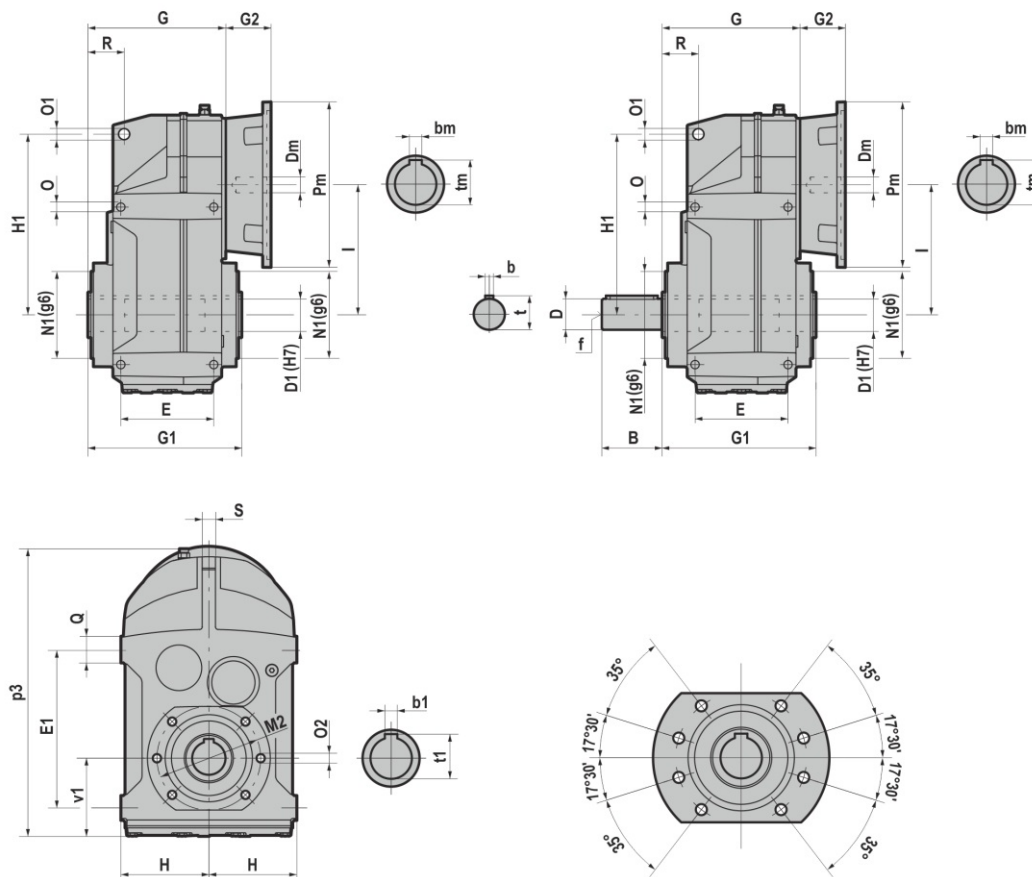


	D1 H7	b1	t1	U	V	B	D	b	t	f	C	C1	E	E1	F	G	G1	H	H1	I	K	O	O3	O2	Q	R	S
<b>S052/S053</b>	30	8	33	13,8	30	58	30 j6	8	33	M10	27	40	70	130	311	137,5	120	107	158	125	90,5	M10x18	14	M8x16 (n.5)	30	31,5	15
<b>S062/S063</b>	35	10	38	12	35	58	35 j6	10	38	M12	30	45	80	147	320	158,5	140	97	170	143	96,5	M12x20	14	M8x16 (n.5)	40	32	15
<b>S082/S083</b>	40	12	43	22,3	42	80	40 k6	12	43	M16	37	60	106	190	383	207	180	107	218	170	112,5	M12x20	14	M10x20 (n.7)	44	41	20
<b>S102/S103</b>	45	14	49	22,3	50	100	50 k6	14	54	M16	37	70	137	275	426	217,5	210	119	278	180	130	M16x26	22	M12x22 (n.7)	50	50	20
<b>S122/S123</b>	55	16	59,3	28	70	120	60 m6	18	64	M20	43	100	165	310	558	257	240	166	346	235	165	M16x30	22	M14x28 (n.7)	50	62	26

IEC	Pm x Dm	G2				
		S052/S053	S062/S063	S082/S083	S102/S103	S122/S123
<b>063</b>	<b>140x11</b>	57	/	/	/	/
<b>071</b>	<b>160x14</b>	69	69	49	49	/
<b>080</b>	<b>200x19</b>	90	90	70	70	60,5
<b>090</b>	<b>200x24</b>	90	90	70	70	60,5
<b>100-112</b>	<b>250x28</b>	105	105	85	85	75,5
<b>132</b>	<b>300x38</b>	/	/	110	110	100,5
<b>160</b>	<b>350x42</b>	/	/	/	157,5	148
<b>180</b>	<b>350x48</b>	/	/	/	/	148
<b>200</b>	<b>400x55</b>	/	/	/	/	185

B5	Pm	Dm	bm	tm
<b>063</b>	140	11	4	12,8
<b>071</b>	160	14	5	16,3
<b>080</b>	200	19	6	21,8
<b>090</b>	200	24	8	27,3
<b>100</b>	250	28	8	31,3
<b>112</b>	250	28	8	31,3
<b>132</b>	300	38	10	41,3
<b>160</b>	350	42	12	45,3
<b>180</b>	350	48	14	51,8
<b>200</b>	400	55	16	59,3

## 3.1.2 S 142...153



	D1	b1	t1	B	D	b	t	f	E	E1	G	G1	H	H1	I	N1	M2	O	O1	O2	p3	Q	R	S	v1
S142/S143	70	20	74,9	140	70	20	74,5	M20	205	350	282	300	200	395	269	180	220	M20x28	26	M16x26	615	50	70	30	177
	65	18	69,4																						
S152/S153	80	22	85,4	170	90	25	95	M20	220	400	321,5	350	225	485	325	210	260	M24x36	26	M20x30	730	60	88	36	213
	90	25	95,4																						

IEC	Pm x Dm	G2	
		S142/S143	S152/S153
100-112	250x28	73,5	/
132	300x38	84,0	87,5
160	350x42	119,5	112
180	350x48	119,5	112
200	400x55	119,5	113
225	450x60	/	144,5

B5	Pm	Dm	bm	tm
100	250	28	8	31,3
112	250	28	8	31,3
132	300	38	10	41,3
160	350	42	12	45,3
180	350	48	14	51,8
200	400	55	16	59,3
225	450	60	18	64,4