

# RIDUTTORI SERIE 700

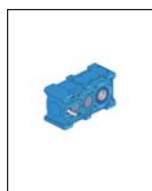
## RXP



RXP1



RXP2

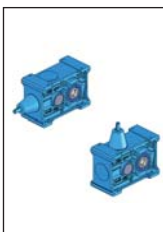
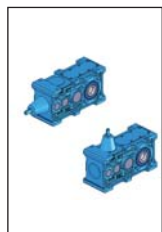


RXP3

Riduttori - motoriduttori paralleli RXP  
*Parallel shaft gearboxes and geared motors RXP*  
 Flach- und Aufsteckgetriebe und-Getriebemotoren RXP



## RXO RXV

RXO1  
RXV1RXO2  
RXV2

Riduttori - motoriduttori ortogonali RXO - RXV  
*Helical bevelgearboxes and geared motors RXO - RXV*  
 Kegelradgetriebe - Kegelradgetriebemotoren RXO - RXV



## ECE - C - UB - B

Estremità entrata, uscita  
*Input and Output Configurations*  
 Enden der Eingangs-/Ausgangswellen



## 3D

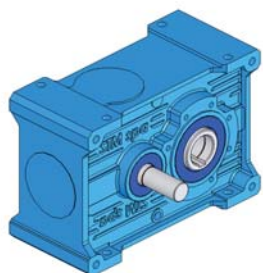
Posizioni di Montaggio



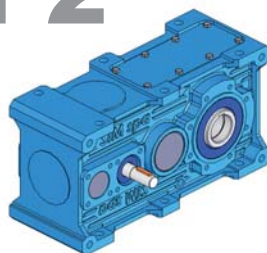


# RIDUTTORI RXP

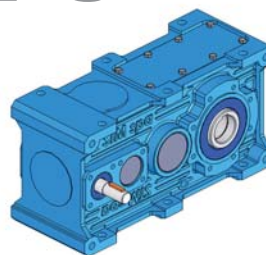
## RXP1



## RXP2



## RXP3



**Designazione**

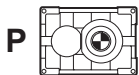
	[1*]	[2*]	[3*]	[4*]	[5*]	[6*]	[7*]	[8*]	[9*]	[10*]	[11*]
<b>RX</b>	<b>P</b>	<b>2</b>	<b>702</b>	<b>C1</b>	<b>10</b>	<b>ECE</b>	<b>ARB</b>	<b>C</b>	<b>Fd</b>	<b>M1</b>	
Macchina	Posizione assi	N° stadi	Grandezza	Esecuzione grafica	Ir	Estremità entrata	Antiretro	Estremità uscita	Flangia Uscita	posizione di montaggio	Opzioni
<b>RX</b>	<b>P</b>	1 2 3	704 708 712 716	<b>C1-C2-C1D-C2S</b> <b>A - B - AUD - BUS</b> <b>ABU- BBU</b> <i>ABE - BBE - BEU-C3 - C3D <sup>(1)</sup></i>	10	<b>ECE</b> <b>PAM..</b> <b>PAM..G</b>	<b>—</b> <b>ARB</b> <b>ARN</b>	- (N) - (C) - (UB)  <b>C..(cavi opzionali)</b> <b>B (predisposto x calettatore)</b>	- <b>Fd</b>	<b>M1</b> <b>M2</b> <b>M3</b> <b>M4</b> <b>M5</b> <b>M6</b>	

<sup>(1)</sup> ABE - BBE - BEU - C3 - C3D - Esecuzioni Grafiche a Richiesta

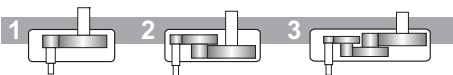
**Designazione motore elettrico**

Se è richiesto un motoriduttore completo di motore è necessario riportare la designazione di quest' ultimo. A tale proposito consultare il ns. catalogo dei motori elettrici Electronic Line.

**[\*1] Posizione assi**



**[\*2] N° stadi**

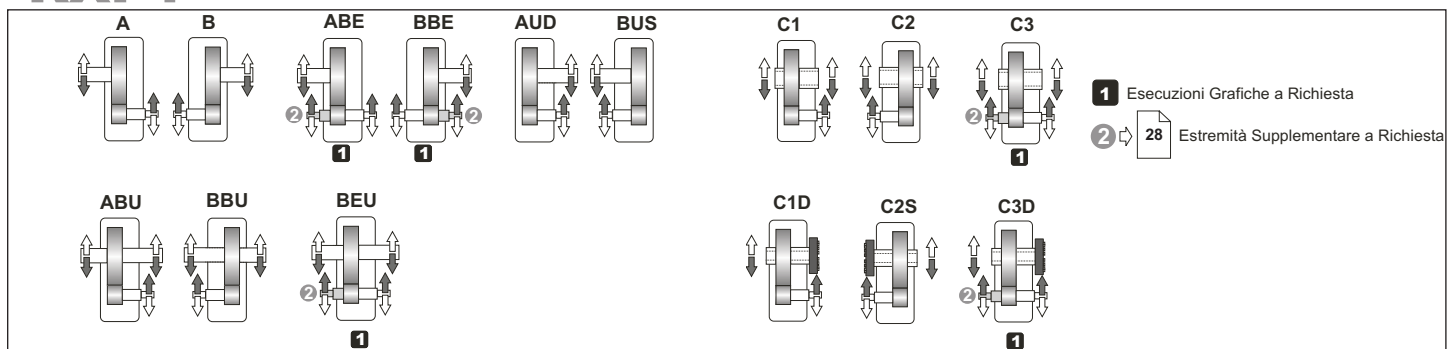


**[\*3] Grandezza**

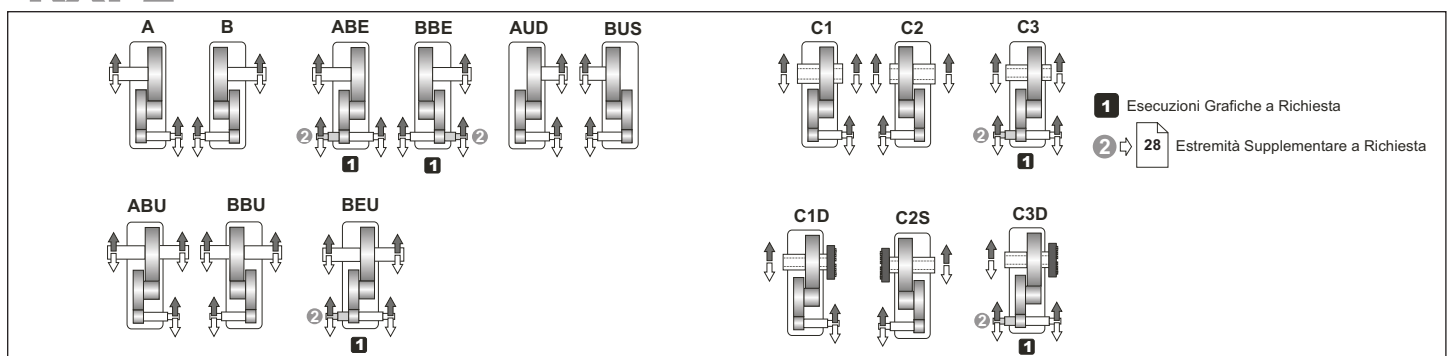
	RXP1	RXP2 RXP3
<b>Grandezza</b>	704 708 712 716	708 712

**[\*4] Esecuzione grafica**

**RXP1**



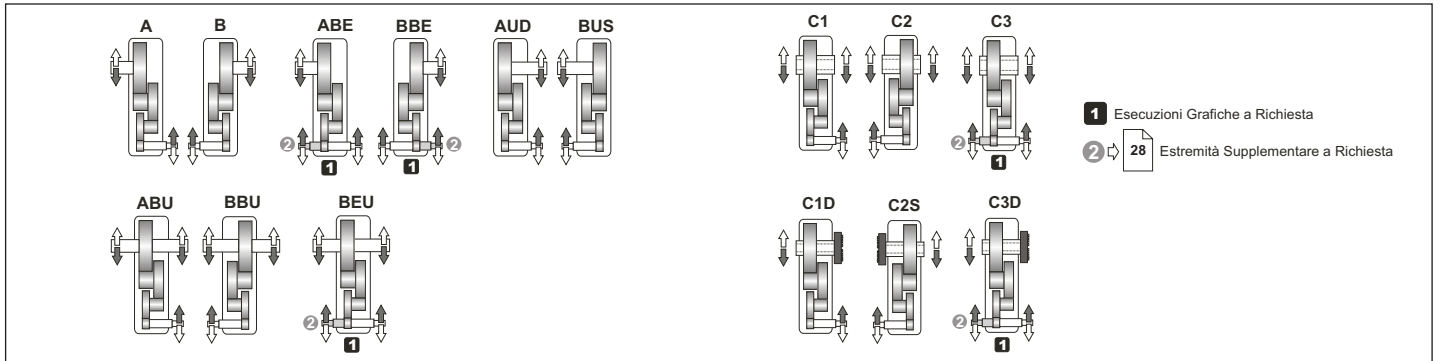
**RXP2**



Designazione

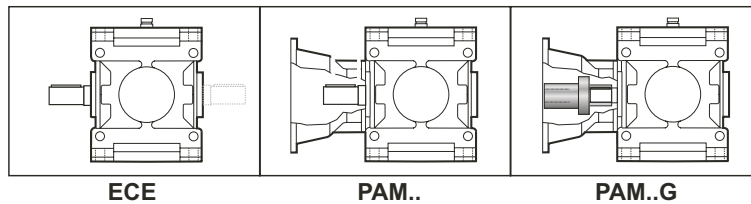
[\*4] Esecuzione grafica

# RXP3



[\*5] Rapporto di riduzione Ir  
(Vedi pag. 7)

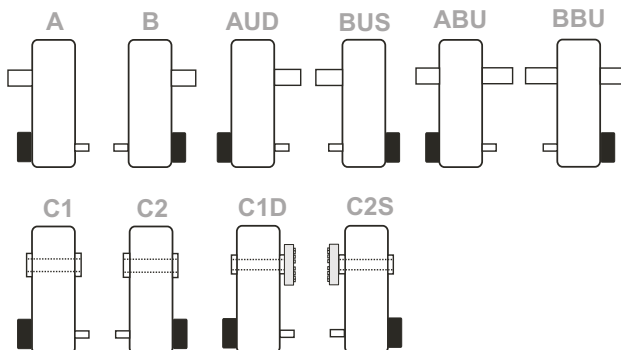
[\*6] Estremità entrata



	RXP1	RXP2 RXP3	
<b>ECE</b>			Entrata con albero pieno
<b>PAM..</b>			Con campana senza giunto
<b>PAM..G</b>			Con campana e giunto

[\*7] Antiretro

Indicare nella richiesta il senso di rotazione libero richiesto riferendosi all'albero lento (freccia nera e bianca, vedere esecuzioni grafiche vedi [\*4]).



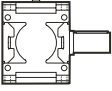



Rotazione libera freccia bianca (B)  
Free rotation - white arrow (B)  
Freie Drehung - weißer Pfeil (B)



Rotazione libera freccia nera (N)  
Free rotation - black arrow (N)  
Freie Drehung - schwarzer Pfeil (N)

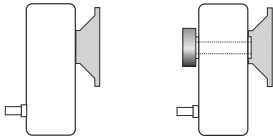
**Designazione**

**[\*8] Estremità uscita**

Albero Pieno Con Linguetta	Albero Cavo	Albero con Unità di Bloccaggio	Albero Predisposto Per Calettatore
			
- (N)	- ( C ) Standard C.. Opzionale	- (UB)	B

Per ulteriori informazioni vedere la sezione "estremità".  
Please read Section "Input and Output Configurations" for more details.  
Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Wellenenden".

**[\*9] Flangia Uscita**



Fd

Fd

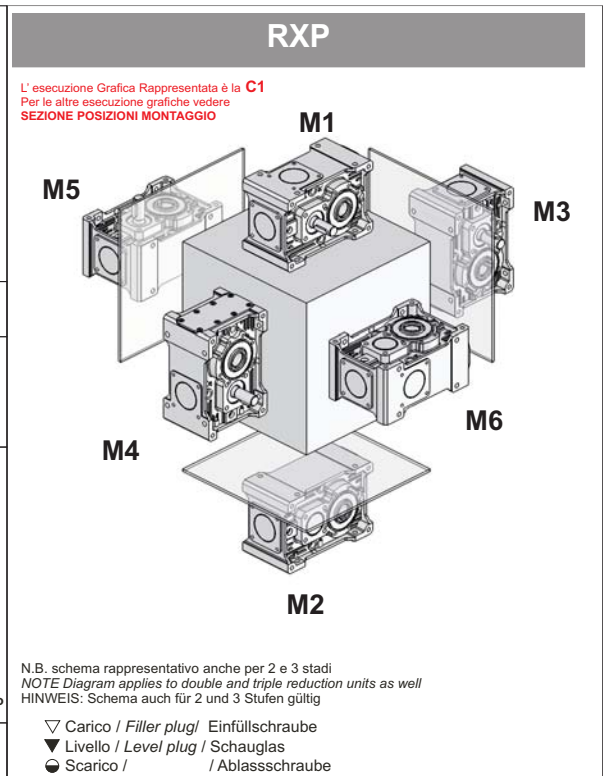
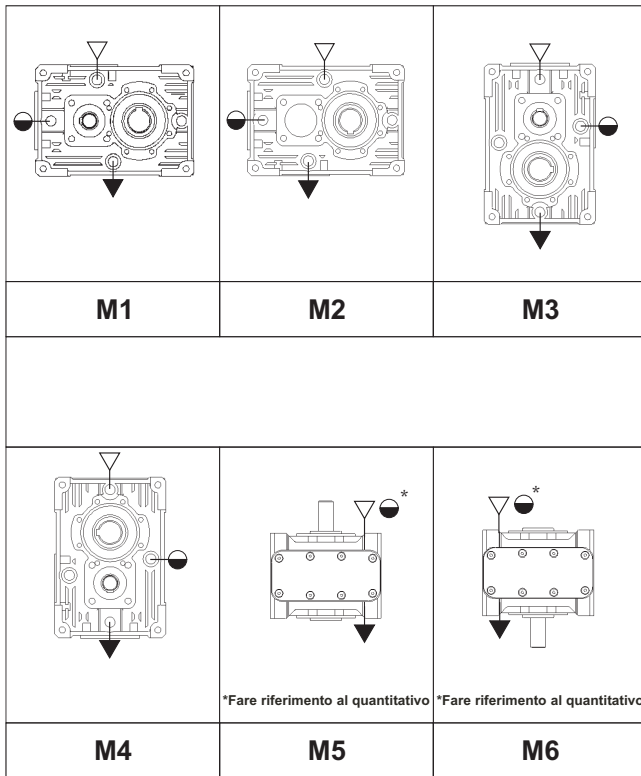
-	Senza Flangia
Fd	Flangia in uscita a dx (vedere pagina 13)

**[\*10] Posizioni di montaggio**

**Posizioni di montaggio**

**Mounting positions**

**Montagepositionen**



**[\*11] Opzioni e Accessori disponibili  
- Bullone Di Reazione**



n <sub>1</sub> min <sup>-1</sup>	704					708					712				
	ir	n <sub>2</sub> min <sup>-1</sup>	P <sub>N</sub> kW	T <sub>N</sub> Nm	Fr <sub>1</sub> Fr <sub>2</sub> N	ir	n <sub>2</sub> min <sup>-1</sup>	P <sub>N</sub> kW	T <sub>N</sub> Nm	Fr <sub>1</sub> Fr <sub>2</sub> N	ir	n <sub>2</sub> min <sup>-1</sup>	P <sub>N</sub> kW	T <sub>N</sub> Nm	Fr <sub>1</sub> Fr <sub>2</sub> N
2850	3,3	859,5	16,8	183,2	150 2300	5,1	559,8	21,9	366,3	500 4000	5,1	559,8	43,8	732,6	1300 6450
1450		437,3	9,3	200,0	500 2800		284,8	12,2	400,0	800 4500		284,8	24,3	800,0	1600 7150
1000		301,6	6,5	203,0	650 2900		196,4	8,5	406,0	1000 4500		196,4	17,0	812,0	1600 7150
500		150,8	3,4	210,0	650 2900		98,2	4,3	406,0	1000 4500		98,2	8,5	812,0	1600 7150
2850	5,3	537,0	10,5	183,2	200 2600	5,8	491,4	18,3	348,0	600 4250	5,9	483,1	37,8	732,6	1400 6800
1450		273,2	5,8	200,0	550 2900		250,0	10,2	380,0	900 4500		245,8	21,0	800,0	1600 7150
1000		188,4	4,1	203,0	650 2900		172,4	7,1	385,7	1000 4500		169,5	14,7	812,0	1600 7150
500		154,9	2,1	210,0	650 2900		86,2	3,6	385,7	1000 4500		84,7	7,4	812,0	1600 7150
2850	6,5	441,5	8,6	183,2	250 2700	7,4	382,8	13,5	329,7	700 4500	7,4	382,8	30,0	732,6	1500 7150
1450		224,6	4,8	200,0	600 2900		194,8	7,5	360,0	1000 4500		194,8	16,6	800,0	1600 7150
1000		154,9	3,4	203,0	650 2900		134,3	5,2	365,4	1000 4500		134,3	11,7	812,0	1600 7150
500		77,5	1,7	210,0	650 2900		67,2	2,6	365,4	1000 4500		67,2	5,8	812,0	1600 7150
<b>Potenze termiche / Thermal power / PtN [kW]</b> (senza raffreddamento / Without cooling / )															
		14				20				30					

n <sub>1</sub> min <sup>-1</sup>	716														
	ir	n <sub>2</sub> min <sup>-1</sup>	P <sub>N</sub> kW	T <sub>N</sub> Nm	Fr <sub>1</sub> Fr <sub>2</sub> N	ir	n <sub>2</sub> min <sup>-1</sup>	P <sub>N</sub> kW	T <sub>N</sub> Nm	Fr <sub>1</sub> Fr <sub>2</sub> N	ir	n <sub>2</sub> min <sup>-1</sup>	P <sub>N</sub> kW	T <sub>N</sub> Nm	Fr <sub>1</sub> Fr <sub>2</sub> N
2850	5,1	559,8	82,2	1373,7	2000 6450										
1450		284,8	45,6	1500,0	2500 10150										
1000		196,4	32,0	1522,5	2500 10150										
500		98,2	17,0	1624,0	2500 10150										
2850	5,9	483,1	68,5	1327,9	1900 6800										
1450		245,8	38,1	1450,0	2500 10700										
1000		169,5	26,7	1471,8	2500 10700										
500		84,7	13,8	1522,5	2500 10700										
2850	7,7	371,7	50,9	1282,1	1800 7150										
1450		189,1	28,3	1400,0	2500 11250										
1000		130,4	19,8	1421,0	2500 11250										
500		65,2	10,6	1522,5	2500 11250										
<b>Potenze termiche / Thermal power / PtN [kW]</b> (senza raffreddamento / Without cooling / )															
		48													



n <sub>1</sub> min	708					712									
	ir	n <sub>2</sub> min <sup>-1</sup>	P <sub>N</sub> kW	T <sub>N</sub> Nm	Fr <sub>1</sub> Fr <sub>2</sub> N	ir	n <sub>2</sub> min <sup>-1</sup>	P <sub>N</sub> kW	T <sub>N</sub> Nm	Fr <sub>1</sub> Fr <sub>2</sub> N	ir	n <sub>2</sub> min <sup>-1</sup>	P <sub>N</sub> kW	T <sub>N</sub> Nm	Fr <sub>1</sub> Fr <sub>2</sub> N
2850	10,6	268,7	13,4	457,9	440 4750	10,7	265,9	25,0	860,8	900 7500	12,1	235,9	11,8	457,9	440 5300
1450		136,7	7,5	500,0	880 5600		135,3	13,9	940,0	1450 9000		120,0	6,5	500,0	880 6000
1000		94,3	5,2	507,5	880 6300		93,3	9,7	954,1	1450 10000		82,8	4,6	507,5	880 6700
500		47,1	2,6	507,5	880 7500		46,7	4,9	954,1	1450 11800		41,4	2,3	507,5	880 7500
2850	12,1	235,9	11,8	457,9	440 5300	12,4	229,4	22,0	879,2	900 8000	15,5	183,8	9,2	457,9	440 5300
1450		120,0	6,5	500,0	880 6000		116,7	12,2	960,0	1450 9500		93,5	5,1	500,0	880 6300
1000		82,8	4,6	507,5	880 6700		80,5	8,6	974,4	1450 10600		64,5	3,6	507,5	880 7500
500		41,4	2,3	507,5	880 7500		40,3	4,3	974,4	1450 11800		32,2	1,8	507,5	880 7500
2850	15,5	183,8	9,2	457,9	440 5300	15,7	181,8	17,8	897,5	900 8500	18,5	154,4	8,3	494,5	440 5600
1450		93,5	5,1	500,0	880 6300		92,5	9,9	980,0	1450 10000		78,6	4,6	540,0	880 6700
1000		64,5	3,6	507,5	880 7500		63,8	6,9	994,7	1450 11200		54,2	3,2	548,1	880 7500
500		32,2	1,8	507,5	880 7500		31,9	3,5	994,7	1450 11800		27,1	1,6	548,1	880 7500
2850	18,5	154,4	8,3	494,5	440 5600	21,1	134,8	13,5	915,8	900 9000	21,0	135,6	7,6	512,8	440 5600
1450		78,6	4,6	540,0	880 6700		68,6	7,5	1000,0	1450 10600		69,0	4,2	560,0	880 6700
1000		54,2	3,2	548,1	880 7500		47,3	5,2	1015,0	1450 11800		47,6	2,9	568,4	880 7500
500		27,1	1,6	548,1	880 7500		23,6	2,6	1015,0	1450 11800		23,8	1,5	568,4	880 7500
2850	21,0	135,6	7,6	512,8	440 5600	25,9	110,0	11,5	961,6	900 9500	23,9	119,3	6,9	531,2	440 6000
1450		69,0	4,2	560,0	880 6700		55,9	6,4	1050,0	1450 11200		60,7	3,8	580,0	880 7500
1000		47,6	2,9	568,4	880 7500		38,6	4,5	1065,8	1450 11800		41,9	2,7	588,7	880 7500
500		23,8	1,5	568,4	880 7500		19,3	2,2	1065,8	1450 11800		20,9	1,3	588,7	880 7500
2850	23,9	119,3	6,9	531,2	440 6000	30,9	92,2	10,1	1007,4	900 10000	27,2	104,7	5,9	512,8	440 6300
1450		60,7	3,8	580,0	880 7500		46,9	5,6	1100,0	1450 11800		53,3	3,3	560,0	880 7500
1000		41,9	2,7	588,7	880 7500		32,3	3,9	1116,5	1450 11800		36,7	2,3	568,4	880 7500
500		20,9	1,3	588,7	880 7500		16,2	2,0	1116,5	1450 11800		18,4	1,1	568,4	880 7500
2850	27,2	104,7	5,9	512,8	440 6300	37,9	75,2	8,3	1007,4	900 10600	34,9	81,6	4,2	476,2	440 6700
1450		53,3	3,3	560,0	880 7500		38,3	4,6	1100,0	1450 11800		41,5	2,4	520,0	880 7500
1000		36,7	2,3	568,4	880 7500		26,4	3,2	1116,5	1450 11800		28,6	1,6	527,8	880 7500
500		18,4	1,1	568,4	880 7500		13,2	1,6	1116,5	1450 11800		14,3	0,8	527,8	880 7500
2850	34,9	81,6	4,2	476,2	440 6700	43,2	66,0	7,6	1053,2	900 10600	44,1	64,6	3,2	457,9	440 7500
1450		41,5	2,4	520,0	880 7500		33,6	4,2	1150,0	1450 11800		32,9	1,8	500,0	880 7500
1000		28,6	1,6	527,8	880 7500		23,2	2,9	1167,3	1450 11800		22,7	1,3	507,5	880 7500
500		14,3	0,8	527,8	880 7500		11,6	1,5	1167,3	1450 11800		11,3	0,6	507,5	880 7500
2850	44,1	64,6	3,2	457,9	440 7500	50,9	56,0	2,8	457,9	440-7500	50,9	56,0	2,8	457,9	440-7500
1450		32,9	1,8	500,0	880 7500		28,5	1,6	500,0	880-7500		28,5	1,6	500,0	880-7500
1000		22,7	1,3	507,5	880 7500		19,7	1,1	507,5	880-7500		19,7	1,1	507,5	880-7500
500		11,3	0,6	507,5	880 7500		9,8	0,5	507,5	880-7500		9,8	0,5	507,5	880-7500
<b>Potenze termiche / Thermal power / PtN [kW]</b> (senza raffreddamento / Without cooling / )															
18															
27															





Prestazioni riduttori RXP3

RXP3 gearboxes performances

Leistungen der RXP3-Getriebe

n <sub>1</sub> min	708					712									
	ir	n <sub>2</sub> min <sup>-1</sup>	P <sub>N</sub> kW	T <sub>N</sub> Nm	Fr <sub>1</sub> Fr <sub>2</sub> N	ir	n <sub>2</sub> min <sup>-1</sup>	P <sub>N</sub> kW	T <sub>N</sub> Nm	Fr <sub>1</sub> Fr <sub>2</sub> N	ir	n <sub>2</sub> min <sup>-1</sup>	P <sub>N</sub> kW	T <sub>N</sub> Nm	Fr <sub>1</sub> Fr <sub>2</sub> N
2850	48,8	58,4	3,9	595,3	250 7500	50,0	57,0	7,6	1190,5	300 11800	61,2	46,6	6,4	1236,3	300 11800
1450		29,7	2,2	650,0	500 7500		29,0	4,2	1300,0	630 11800		23,7	3,6	1350,0	630 11800
1000		20,5	1,5	659,8	500 7500		20,0	2,9	1319,5	630 11800		16,3	2,5	1370,3	630 11800
500		10,3	0,8	659,8	500 7500		10,0	1,5	1319,5	630 11800		8,2	1,2	1370,3	630 11800
2850	61,6	46,3	3,1	595,3	250 7500	50,0	57,0	7,6	1190,5	300 11800	61,2	46,6	6,4	1236,3	300 11800
1450		23,6	1,7	650,0	500 7500		29,0	4,2	1300,0	630 11800		23,7	3,6	1350,0	630 11800
1000		16,2	1,2	659,8	500 7500		20,0	2,9	1319,5	630 11800		16,3	2,5	1370,3	630 11800
500		8,1	0,6	659,8	500 7500		10,0	1,5	1319,5	630 11800		8,2	1,2	1370,3	630 11800
2850	78,5	36,3	2,3	567,8	250 7500	76,7	37,2	5,1	1236,3	300 11800	76,7	37,2	5,1	1236,3	300 11800
1450		18,5	1,3	620,0	500 7500		18,9	2,8	1350,0	630 11800		18,9	2,8	1350,0	630 11800
1000		12,7	0,9	629,3	500 7500		13,0	2,0	1370,3	630 11800		13,0	2,0	1370,3	630 11800
500		6,4	0,4	629,3	500 7500		6,5	1,0	1370,3	630 11800		6,5	1,0	1370,3	630 11800
2850	97,0	29,4	2,0	622,7	250 7500	99,1	28,8	4,1	1282,1	300 11800	99,1	28,8	4,1	1282,1	300 11800
1450		15,0	1,1	680,0	500 7500		14,6	2,3	1400,0	630 11800		14,6	2,3	1400,0	630 11800
1000		10,3	0,8	690,2	500 7500		10,1	1,6	1421,0	630 11800		10,1	1,6	1421,0	630 11800
500		5,2	0,4	690,2	500 7500		5,0	0,8	1421,0	630 11800		5,0	0,8	1421,0	630 11800
2850	122,4	23,3	1,7	641,1	250 7500	124,0	23,0	3,3	1282,1	300 11800	124,0	23,0	3,3	1282,1	300 11800
1450		11,8	0,9	700,0	500 7500		11,7	1,8	1400,0	630 11800		11,7	1,8	1400,0	630 11800
1000		8,2	0,6	710,5	500 7500		8,1	1,3	1421,0	630 11800		8,1	1,3	1421,0	630 11800
500		4,1	0,3	710,5	500 7500		4,0	0,6	1421,0	630 11800		4,0	0,6	1421,0	630 11800
2850	158,8	18,0	1,3	641,1	250 7500	156,5	18,2	2,6	1282,1	300 11800	156,5	18,2	2,6	1282,1	300 11800
1450		9,1	0,7	700,0	500 7500		9,3	1,4	1400,0	630 11800		9,3	1,4	1400,0	630 11800
1000		6,3	0,5	710,5	500 7500		6,4	1,0	1421,0	630 11800		6,4	1,0	1421,0	630 11800
500		3,1	0,2	710,5	500 7500		3,2	0,5	1421,0	630 11800		3,2	0,5	1421,0	630 11800
2850	203,8	14,0	1,0	641,1	250 7500	205,2	13,9	2,0	1282,1	300 11800	205,2	13,9	2,0	1282,1	300 11800
1450		7,1	0,6	700,0	500 7500		7,1	1,1	1400,0	630 11800		7,1	1,1	1400,0	630 11800
1000		4,9	0,4	710,5	500 7500		4,9	0,8	1421,0	630 11800		4,9	0,8	1421,0	630 11800
500		2,5	0,2	710,5	500 7500		2,4	0,4	1421,0	630 11800		2,4	0,4	1421,0	630 11800
2850	253,2	11,3	0,8	641,1	250 7500	259,0	11,0	1,6	1282,1	300 11800	259,0	11,0	1,6	1282,1	300 11800
1450		5,7	0,4	700,0	500 7500		5,6	0,9	1400,0	630 11800		5,6	0,9	1400,0	630 11800
1000		3,9	0,3	710,5	500 7500		3,9	0,6	1421,0	630 11800		3,9	0,6	1421,0	630 11800
500		2,0	0,2	710,5	500 7500		1,9	0,3	1421,0	630 11800		1,9	0,3	1421,0	630 11800
2850	290,3	9,8	0,7	641,1	250 7500	295,0	9,7	1,4	1282,1	300 11800	295,0	9,7	1,4	1282,1	300 11800
1450		5,0	0,4	700,0	500 7500		4,9	0,8	1400,0	630 11800		4,9	0,8	1400,0	630 11800
1000		3,4	0,3	710,5	500 7500		3,4	0,5	1421,0	630 11800		3,4	0,5	1421,0	630 11800
500		1,7	0,1	710,5	500 7500		1,7	0,3	1421,0	630 11800		1,7	0,3	1421,0	630 11800
2850	334,9	8,5	0,6	641,1	250-7500	334,9	8,5	0,6	641,1	250-7500	334,9	8,5	0,6	641,1	250-7500
1450		4,3	0,3	700,0	500-7500		4,3	0,3	700,0	500-7500		4,3	0,3	700,0	500-7500
1000		3,0	0,2	710,5	500-7500		3,0	0,2	710,5	500-7500		3,0	0,2	710,5	500-7500
500		1,5	0,1	711,5	500-7500		1,5	0,1	711,5	500-7500		1,5	0,1	711,5	500-7500
<b>Potenze termiche / Thermal power / PtN [kW] (senza raffreddamento / Without cooling / )</b>															
12															
19															



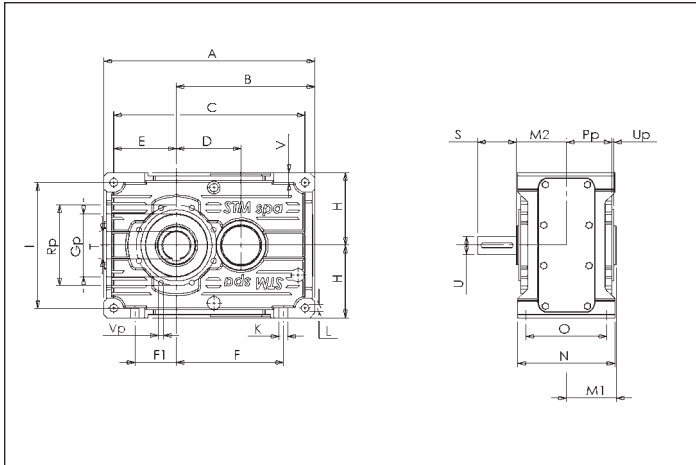
**Motori Applicabili**

		IEC								
		63 (B5)	71 (B5)	80 (B5)	90 (B5)	100 (B5)	112 (B5)	132 (B5)	160 (B5)	180 (B5)
<b>RXP2</b>	708									
	712									
<b>RXP3</b>	708									
	712									

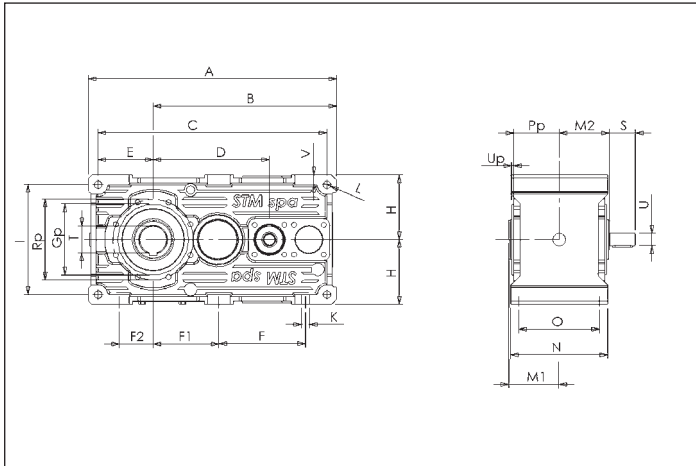




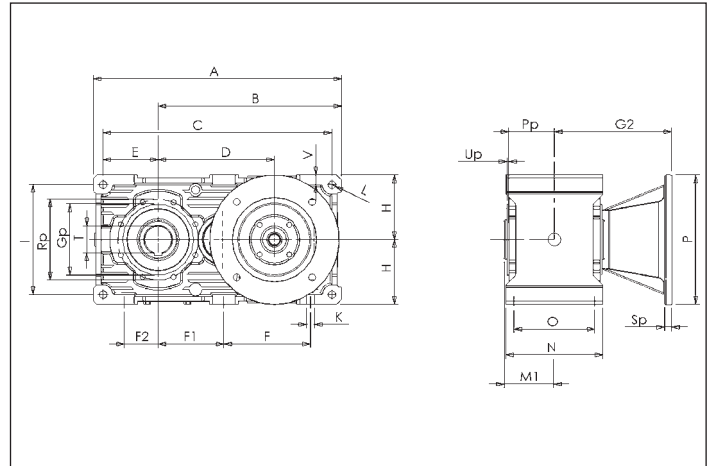
**RXP1...ECE (704-708-712-716)**



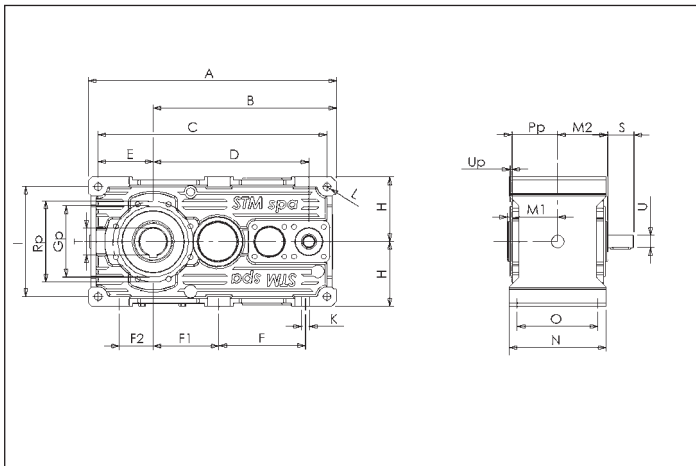
**RXP2...ECE (708-712)**



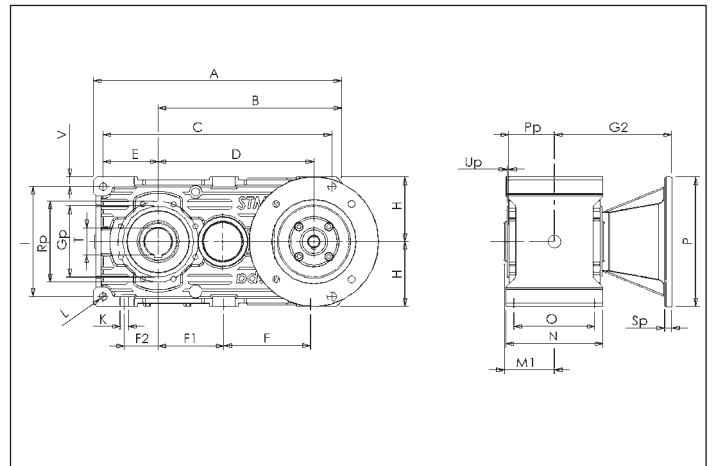
**RXP2...PAM... (708-712)**



**RXP3...ECE (708-712)**




**RXP3...PAM... (708-712)**




# RXP/1

	Dimensioni generali																			
	A	B	C	D	E	F	F1	F2	H <sub>h11</sub>	I	K	L	N <sub>h11</sub>	O	V	Gp	Pp	Rp	Up	Vp
704	206	135	186	65	61	102	38	-	71	122	9	M8	110	90	10	75	51	85	3	6
708	262	172	237	80	77.5	134	52	-	90	155	11	M10	125	104	12	90	58.5	105	3	8
712	326	214	296	100	97	166	64	-	112	194	13	M12	150	125	15	110	70.5	125	3	8
716	407	267	371	127	122	209	82	-	140	244	15	M14	175	145	16	130	81	150	3	10

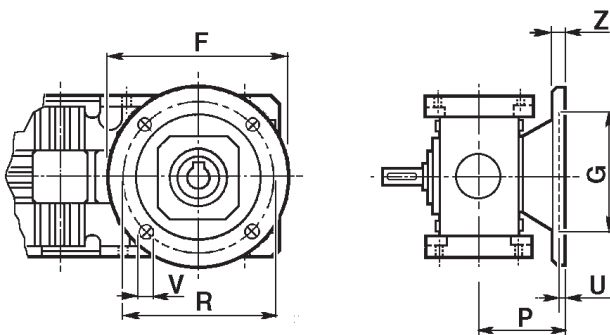
	Albero entrata						Albero Uscita			
	U		S		M2					
							T H7		M1	
704	19 j6		40		57.5		24 (28)		57.5	
708	24 j6		50		65		32 (30) (35)		65	
712	28 j6		60		77.5		42 (40) (45)		77.5	
716	38 k6		70		90		55 (50)		90	

# RXP/2 - RXP/3

	Dimensioni generali																				
	A	B	C	D <sub>/2</sub>	D <sub>/3</sub>	E	F	F1	F2	H <sub>h11</sub>	I	K	L	N <sub>h11</sub>	O	V	Gp	Pp	Rp	Up	Vp
708	306	226	281	141	189	67.5	106	82	42	80	135	11	M10	125	104	12	90	58.5	105	3	8
712	384	284	354	180	241	85	134	102	52	100	170	13	M12	150	125	15	110	70.5	125	3	8

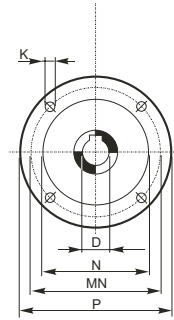
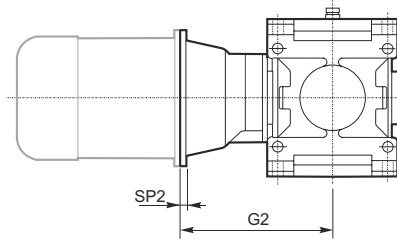
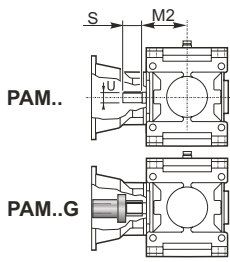
	Albero entrata						Albero Uscita					
	U		S		M2							
							T H7		M1			
708	/2		19 k6		40		65		32 (30) (35)		65	
	/3		14 k6		30							
712	/2		24 k6		50		77.5		42 (40) (45)		77.5	
	/3		19 k6		40							

## Flangia uscita RXP1 - RXP2 - RXP3



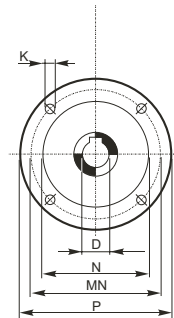
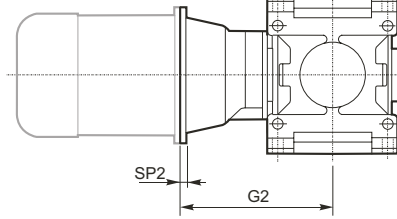
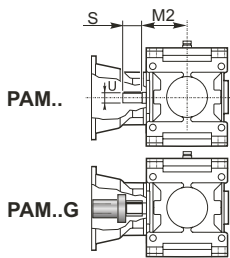
	RXP1 - RXP2 - RXP3			
	704	708	712	716
F	160	200	250	300
G	110	130	180	230
R	130	165	215	265
P	87	100	125	150
U	4	4.5	5	5
V	9	11	13	15
Z	8	11	14	20





# RXP2

		IEC									
		63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
<b>D H7</b>		11	14	19	24	28	28	38	42	48	55
<b>P</b>		140	160	200	200	250	250	300	350	350	400
<b>MN</b>		115	130	165	165	215	215	265	300	300	350
<b>N G6</b>		95	110	130	130	180	180	230	250	250	300
<b>K</b>		M8	M8	M10	M10	M12	M12	M12	M16	M16	M16
<b>Sp2</b>											
<b>G2</b>	708		139	160	160	170	170				
	712			183.5	183.5	193.5	193.5	213.5			



# RXP3

		IEC									
		63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
<b>D H7</b>		11	14	19	24	28	28	38	42	48	55
<b>P</b>		140	160	200	200	250	250	300	350	350	400
<b>MN</b>		115	130	165	165	215	215	265	300	300	350
<b>N G6</b>		95	110	130	130	180	180	230	250	250	300
<b>K</b>		M8	M8	M10	M10	M12	M12	M12	M16	M16	M16
<b>Sp2</b>											
<b>G2</b>	708	122	129	150	150						
	712		151.5	172.5	172.5	182.5	182.5				

