

RIDUTTORI COASSIALI

serie RC



POWER TRANSMISSION



Coordiniamo la promozione e la vendita di prodotti di Trasmissione Meccanica realizzati o distribuiti da un gruppo di aziende operanti sul territorio italiano ed europeo.

Qualità, tecnica e professionalità contraddistinguono i nostri fornitori che si avvalgono dei nostri servizi per promuoversi in Europa e nel mondo.

La nostra missione è fornire ai nostri clienti i loro prodotti al miglior prezzo e servizio: tutto questo è International Partners

RIDUTTORI COASSIALI

serie RC



INDICE

VERSIONI	PAG.4
TIPOLOGIA DI ASSEMBLAGGIO	PAG.5
FLANGE INGRESSO PAM - IEC	PAG.8
PRESTAZIONI MECCANICHE	PAG.9
RC-P / RC-F / RC-Z 01	PAG.12
RC-P / RC-F / RC-Z 02	PAG.15
RC-P / RC-F / RC-Z 03	PAG.18
RC-P / RC-F / RC-Z 04	PAG.21
RC-P / RC-F / RC-Z 05	PAG.24
PARTI DI RICAMBIO	PAG.27
DATI PRESTAZIONALI	PAG.28

RIDUTTORI COASSIALI

serie RC



RC-P

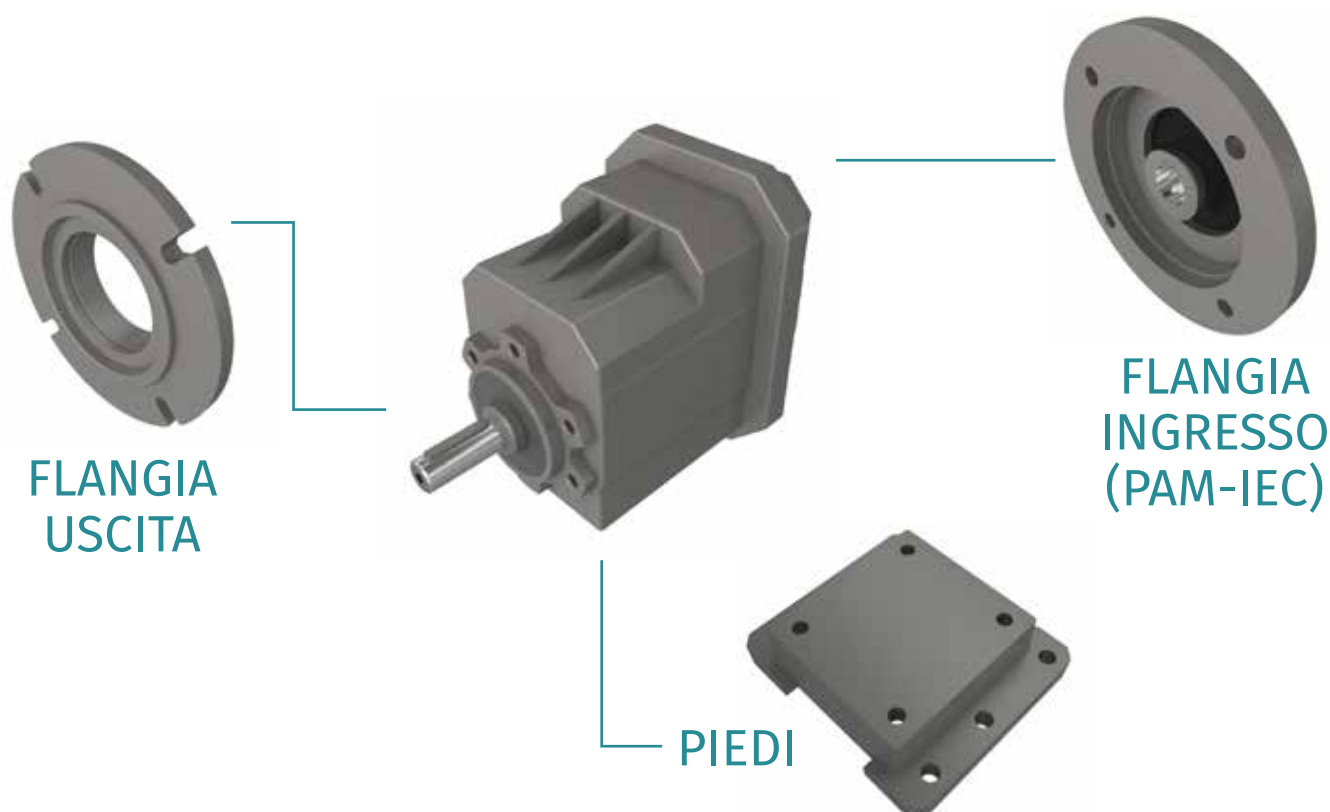


RC-F



RC-Z

TIPOLOGIA DI ASSEMBLAGGIO



CONFIGURAZIONI



DATI TECNICI

LUBRIFICAZIONE

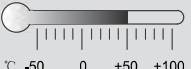
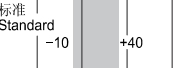
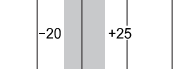
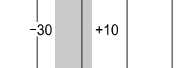
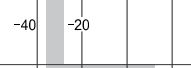
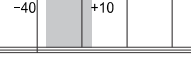
Nei casi di temperature ambiente non segnate in tabella, contattare il nostro ufficio tecnico

- Nel caso di temperature sotto i -30°C e sopra i 60°C è necessario usare oli speciali
- Per operatività sotto gli 0°C sono necessarie le seguenti considerazioni:
 - i motori sono adatti a lavorare alla temperatura ambiente
 - la potenza dei motori elettrici deve essere adeguata alla coppia più alta richiesta
 - in caso di riduttori con carcassa in ghisa, fare attenzione alla temperatura d'esercizio sotto i 15°C .

L'olio deve essere sostituito dopo 10.000 ore di funzionamento.

- I riduttori grandezza 25,30,40,50,63,75 e 90 sono già lubrificati con olio a vita e possono essere montati in qualsiasi posizione. Per le posizioni V5/V6 occorre contattare il nostro ufficio tecnico.
- I riduttori grandezze 110 e 130 sono completi di lubrificante olio minerale Shell Tivela OIL 320.
- I variatori di velocità sono già lubrificati con olio minerale.
- Per le grandezze 110 e 130 è necessario specificare la posizione di montaggio. Normalmente sono riempiti con quantità d'olio della posizione in B3.
- I riduttori 110 e 130 hanno i tappi di carico livello e sfiato
- Le precoppie PC sono già lubrificate con olio a vita Shell Tivela OIL 320 e possono essere montate in tutte le posizioni.

SPECIFICHE DEI LUBRIFICANTI

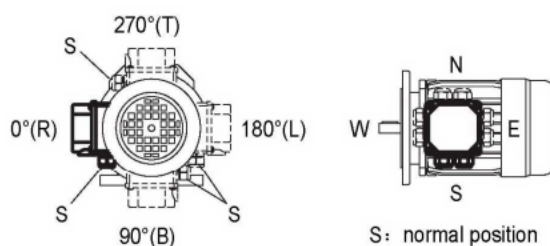
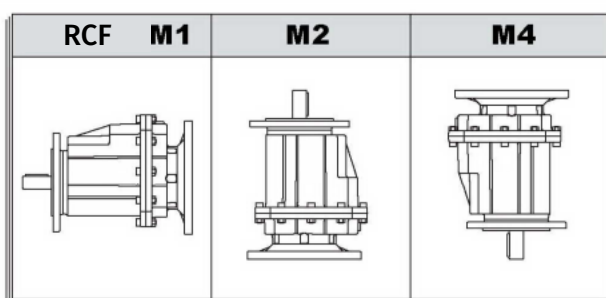
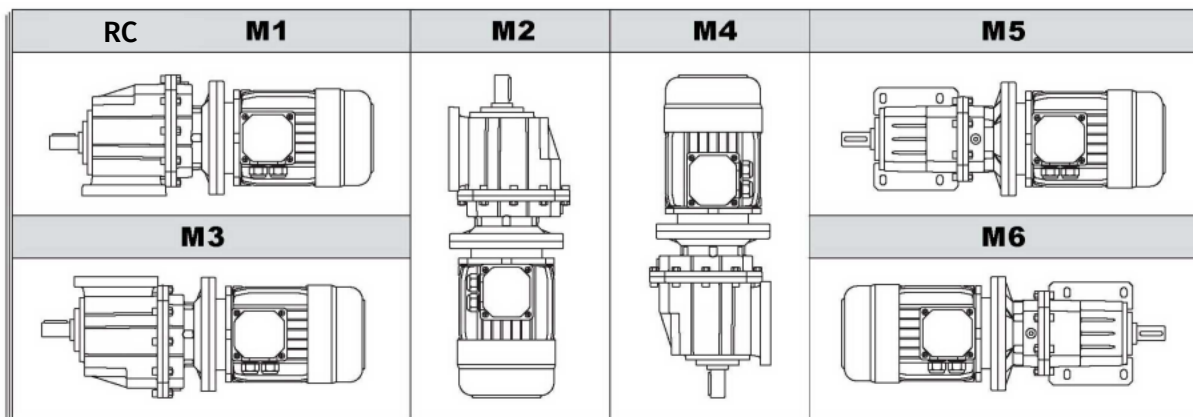
						tipi di lubrificante lubrication type
RC		VG 220	Shell Omala 220	Mobilgear 630	BP Energol GR-XP 220	Olio Minerale Mineral oil
		VG 150 VG 100	Shell Omala 100	Mobilgear 627	BP Energol GR-XP 100	
		VG 68-46 VG 32	Shell Tellus T 32	Mobil D.T.E. 13M		
		VG 22 VG 15	Shell Tellus T 15	Mobil D.T.E. 11M	BP Energol HLP-HM 15	
		VG 220	Shell Omala HD 220	Mobil SHC 630		Olio sintetico Synthetic oil
		VG 150		Mobil SHC 629		
		VG 32		Mobil SHC 624		

QUANTITÀ DI LUBRIFICANTE IN LITRI SECONDO POSIZIONI DI MONTAGGIO

RC	M1	M2	M3	M4	M5	M6
01	0,4	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3
02	0,5	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4
03	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6	0,6
05	1,2	1,6	1,0	1,0	0,9	0,9
05	1,2	1,6	1,0	1,0	0,9	0,9

DATI TECNICI

POSIZIONI DI MONTAGGIO



QUANTITÀ DI LUBRIFICANTE INFORMAZIONI GENERALI

Si raccomanda di osservare scrupolosamente le quantità di lubrificante. La quantità precisa varia a seconda della posizione di montaggio

Vi preghiamo indicare sempre in fase d'ordine anche la posizione di montaggio. Nel caso di variazione si prega variare la quantità di lubrificante a seconda della nuova posizione seguendo la tabella per la corretta quantità

INFORMAZIONI GENERALI

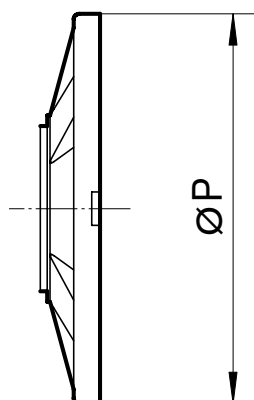
Nella tabella sotto indicata sono riportati i lubrificanti consigliati. Vedere tabella sotto riportata

	Temperature	Manufacture	Style	lubrication type
rolling bearing of gear box	-20°C ~ +60°C	Mobil	Mobilux EP 2	Mineral oil
	-40°C ~ +80°C	Mobil	Mobiltemp SHC 100	Synthetic oil
rolling bearing of gear motor	-20°C ~ +80°C	Esso	Unirex EQ3	Mineral oil
	-20°C ~ +60°C	Shell	Alvania RL3	Mineral oil
	-45°C ~ .25°C	Shell	Aero Shell Grease 16	Synthetic oil

REV.8

FLANGE INGRESSO PAM-IEC

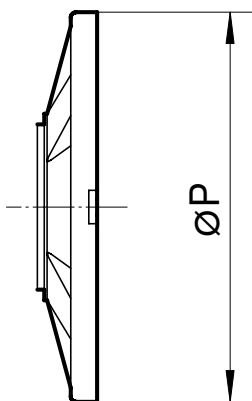
FLANGE IN INGRESSO B5



B5	63	71	80	90	100/112
ØP	Ø140	Ø160	Ø200	Ø200	Ø250

codice	flangia
FLPAM90B14/63B5xRM63/RC1/2/3/4/5D.14-19-24	63B5
FLPAM71B5RM63RC1/2/3/4/5xD.14-19-24	71B5
FLPAM80-90B5xRM63/RC1/2/304/5xD.14-19-24	80B5
FLPAM80-90B5xRM75/90RC3/4/5d.28RDB75/86	90B5
FLPAM100B5RM75/90RC03/04/05d.28	100/112B5

FLANGE IN INGRESSO B14



B14	71	80	90	100/112
ØP	Ø105	Ø120	Ø140	Ø160

codice	flangia
FLPAM71B14RM63RC1/2/3/4/5xD.14-19-24	71B14
FLPAM80B14xRM63/RC01/2/3/4/5xD.14-19-24	80B14
FLPAM90B14/63B5xRM63/RC1/2/3/4/5D.14-19-24	90B14
FLPAM100B1471B5RM75/90RC3/4/5d.28	100/112B14

RC01 - 120 Nm

n_2 [r/min]	$M_{2,max}$ [Nm]	Fr_2 [N]	i	M63... 63B5	M71... 71B5/B14	M80 80B5/B14	M90... 90B5/B14
26	120	2600	53,33				
31	120	2600	45,89				
35	120	2600	40,10				
39	120	2560	35,47				
49	120	2380	28,50				
59	120	2230	23,56				
71	120	2100	19,83				
78	90	2030	17,86				
96	120	1900	14,62				
101	90	1860	13,80				
118	120	1770	11,90				
143	120	1660	9,81				
181	80	1540	7,72				
302	70	1290	4,63				

RC02 - 200 Nm

n_2 [r/min]	$M_{2,max}$ [Nm]	Fr_2 [N]	i	M63... 63B5	M71... 71B5/B14	M80 80B5/B14	M90... 90B5/B14
26	200	4500	54.00				
30	200	4500	46.46				
34	200	4500	40.60				
39	200	4270	35.91				
48	200	3970	28.88				
59	200	3730	23.85				
70	200	3520	20.08				
82	140	3330	17.10				
95	200	3180	14.81				
106	140	3060	13.21				
116	200	2970	12.05				
141	200	2780	9.93				
189	120	2520	7.39				
316	100	2120	4.43				

su richiesta

RC03 - 300 Nm

n_2 [r/min]	$M_{2,max}$ [Nm]	Fr_2 [N]	i	M71... 70B5	M80... 80B5/B14	M90 90B5/B14	M100... 100B5/B14	M112... 112B5/B14
24	300	6000	58,09					
28	300	6000	50,02					
35	300	6000	43,75					
36	300	6000	38,73					
40	300	5860	34,62					
49	300	5480	28,30					
64	280	5020	21,78					
81	280	4660	17,33					
93	260	4440	15,06					
113	260	4160	12,37					
136	240	3910	10,28					
177	180	3590	7,93					
255	150	2170	5,48					

RC04 - 500 Nm

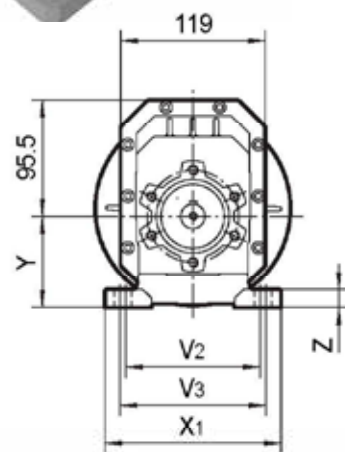
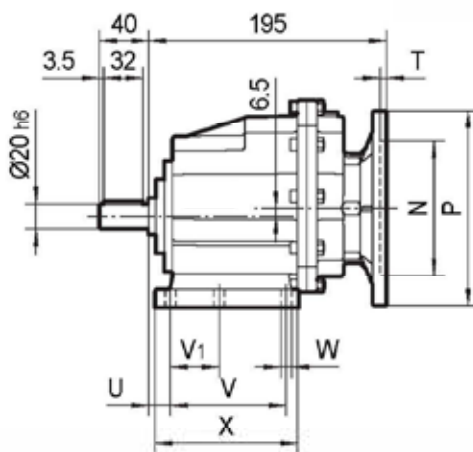
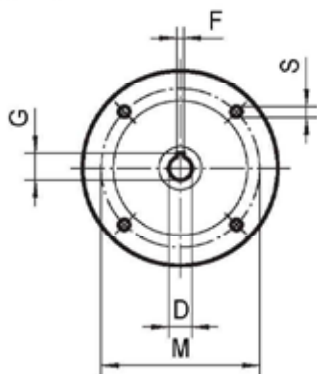
n_2 [r/min]	$M_{2,max}$ [Nm]	Fr_2 [N]	i	M80... 80B5/B14	M90... 90B5/B14	M100 100B5/B14	M112... 112B5/B14
24	500	8000	58,09				
28	500	8000	50,02				
32	500	8000	43,75				
36	500	8000	38,73				
40	500	7950	34,62				
19	500	7430	28,30				
64	480	6810	21,78				
81	480	6310	17,30				
93	460	6020	15,06				
113	160	5640	12,37				
136	440	5300	10,28				
177	260	4860	7,93				
255	230	4300	5,48				

RC05 - 820 Nm

n_2 [r/min]	M_{2max} [Nm]	Fr_2 [N]	i	M63... 63B5	M71... 71B5/B14	M80 80B5/B14	M90... 90B5/B14
24	500	8000	58,09				
28	500	8000	50,02				
32	500	8000	43,75				
36	500	8000	38,73				
40	500	7950	34,62				
49	500	7430	28,30				
64	480	6810	21,78				
81	480	6310	17,33				
93	460	6020	15,06				
113	460	5640	12,37				
136	440	5300	10,28				
177	260	4860	7,93				
255	230	4300	5,48				



ALBERO DI ENTRATA



DATI TECNICI

PER ORDINARE **RIDUTTORE VERSIONE RC-P** AGGIUNGERE AL CODICE BASE IL RAPPORTO DI RIDUZIONE. ORDINARE POI I **PIEDI PB O PM** CON APPOSITO CODICE, **BOCCOLE** CON APPOSITO CODICE, **FLANGE IEC** CON APPOSITO CODICE

IEC	albero D _{E8}	F	G	P	M	N	S	T
63B5	11	4	12,8	140	115	95	9	4
71B5	14	5	16,3	160	130	110	9	4
71B14	14	5	16,3	160	130	110	9	4
80B5	19	6	21,8	200	165	130	11	4
80B14	19	6	21,8	120	100	80	7	4
90B5	24	8	27,3	200	165	130	11	4
90B14	24	8	27,3	140	115	95	9	4

codice base	+ RAPPORTI DI RIDUZIONE													flange IEC	boccola	piedi
RC-P 01	53	45	40	35	28	23	19	17	14	11	9	7	4	63B5	11	PB / PM
RC-P 01	53	45	40	35	28	23	19	17	14	11	9	7	4	71B5	14	
RC-P 01	53	45	40	35	28	23	19	17	14	11	9	7	4	71B14	14	
RC-P 01			40	35	28	23	19	17	14	11	9	7	4	80B5	19	
RC-P 01			40	35	28	23	19	17	14	11	9	7	4	80B14	19	
RC-P 01									14	11	9	7	4	90B5	-	
RC-P 01									14	11	9	7	4	90B14	-	

PESO RIDUTTORE: Kg 4,75

Piedi



PB



PM

CODICE PIPBRC01

piede	U	V	V1	V2	V3	W	X	X1	Y	Z
PB	18	87	50	110	-	9	118	130	85	15
PM	18	80	-	110	120	9	118	145	75	15

CODICE PIPMRC01

Boccole



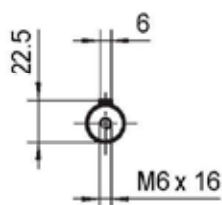
Flange IEC



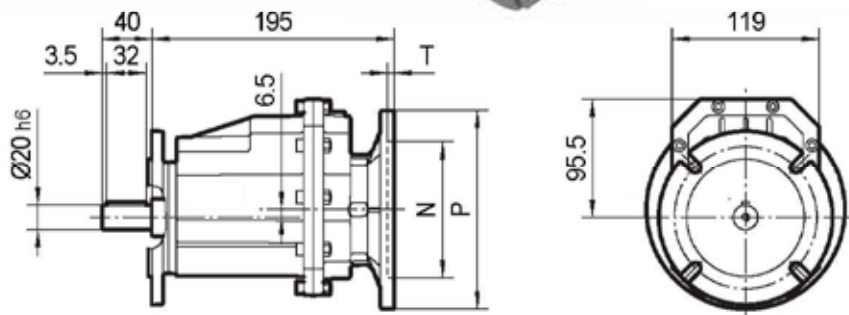
codice	boccola	codice	flangia
BOCCRC19/11	11	vedi pag. 8	63B5
BOCCRC24/14	14	vedi pag. 8	71B5
BOCCRC24/14	14	vedi pag. 8	71B14
BOCCRC24/19	19	vedi pag. 8	80B5
BOCCRC24/19	19	vedi pag. 8	80B14
		vedi pag. 8	90B5
		vedi pag. 8	90B14



ALBERO DI USCITA



FLANGIA USCITA



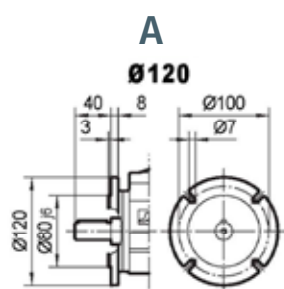
DATI TECNICI

PER ORDINARE **RIDUTTORE VERSIONE RC-F** AGGIUNGERE AL CODICE BASE IL RAPPORTO DI RIDUZIONE. ORDINARE POI LE **FLANGE DI USCITA** CON APPOSITO CODICE, **BOCCOLE** CON APPOSITO CODICE, **FLANGE IEC** CON APPOSITO CODICE

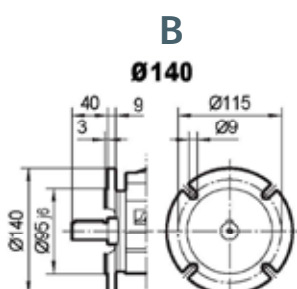
IEC	albero D _{E8}	F	G	P	M	N	S	T	codice base	+ RAPPORTI DI RIDUZIONE														flange IEC	boccola	flangia uscita
63B5	11	4	12,8	140	115	95	9	4	RC-F 01	53	45	40	35	28	23	19	17	14	11	9	7	4	63B5	11	A120 / B140 / C160	
71B5	14	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-F 01	53	45	40	35	28	23	19	17	14	11	9	7	4	71B5	14		
71B14	14	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-F 01	53	45	40	35	28	23	19	17	14	11	9	7	4	71B14	14		
80B5	19	6	21,8	200	165	130	11	4	RC-F 01			40	35	28	23	19	17	14	11	9	7	4	80B5	19		
80B14	19	6	21,8	120	100	80	7	4	RC-F 01			40	35	28	23	19	17	14	11	9	7	4	80B14	19		
90B5	24	8	27,3	200	165	130	11	4	RC-F 01									14	11	9	7	4	90B5	-		
90B14	24	8	27,3	140	115	95	9	4	RC-F 01									14	11	9	7	4	90B14	-		

PESO RIDUTTORE: Kg 4,75

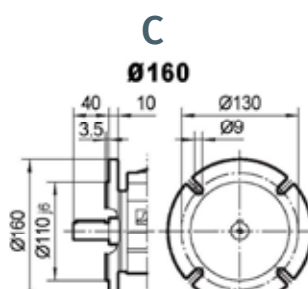
Flange uscita



CODICE FLAUSRC1A120



CODICE FLAUSRC1B140



CODICE FLAUSRC1C160



Boccole

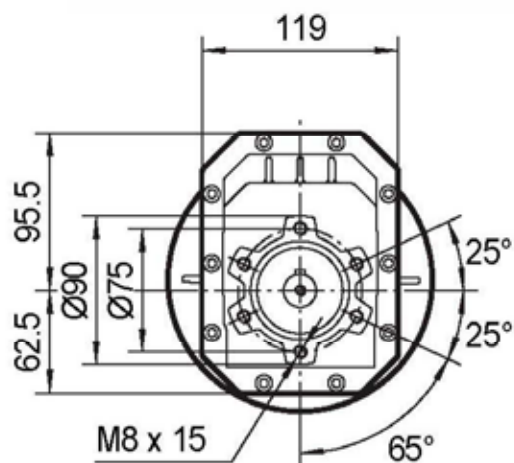
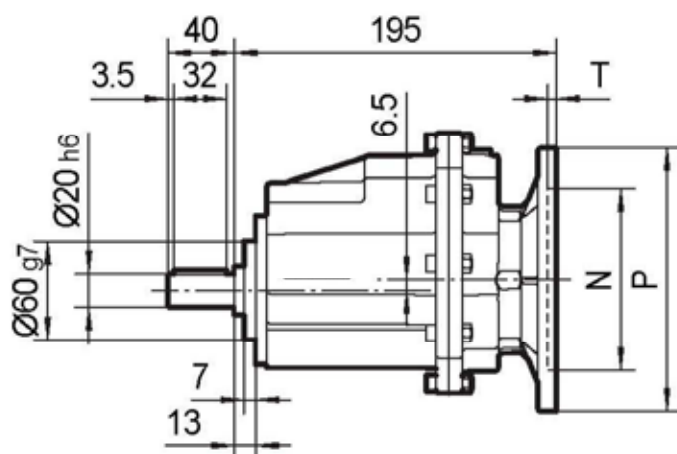


codice	boccola
BOCCRC19/11	11 →
BOCCRC24/14	14 →
BOCCRC24/14	14 →
BOCCRC24/19	19 →
BOCCRC24/19	19 →

Flange IEC

codice	flangia
vedi pag. 8	63B5
vedi pag. 8	71B5
vedi pag. 8	71B14
vedi pag. 8	80B5
vedi pag. 8	80B14
vedi pag. 8	90B5
vedi pag. 8	90B14





DATI TECNICI

PER ORDINARE **RIDUTTORE VERSIONE RC-Z** AGGIUNGERE AL CODICE BASE IL RAPPORTO DI RIDUZIONE. ORDINARE POI LE **BOCCOLE** CON APPOSITO CODICE, **FLANGE IEC** CON APPOSITO CODICE

IEC	albero D _{E8}	F	G	P	M	N	S	T	codice base	+ RAPPORTI DI RIDUZIONE												flange IEC	boccola	
63B5	11	4	12,8	140	115	95	9	4	RC-Z 01	53	45	40	35	28	23	19	17	14	11	9	7	4	63B5	11
71B5	14	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-Z 01	53	45	40	35	28	23	19	17	14	11	9	7	4	71B5	14
71B14	14	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-Z 01	53	45	40	35	28	23	19	17	14	11	9	7	4	71B14	14
80B5	19	6	21,8	200	165	130	11	4	RC-Z 01			40	35	28	23	19	17	14	11	9	7	4	80B5	19
80B14	19	6	21,8	120	100	80	7	4	RC-Z 01			40	35	28	23	19	17	14	11	9	7	4	80B14	19
90B5	24	8	27,3	200	165	130	11	4	RC-Z 01									14	11	9	7	4	90B5	-
90B14	24	8	27,3	140	115	95	9	4	RC-Z 01									14	11	9	7	4	90B14	-

PESO RIDUTTORE: Kg 4,75

Boccole



codice	boccola
BOCCRC19/11	11
BOCCRC24/14	14
BOCCRC24/14	14
BOCCRC24/19	19
BOCCRC24/19	19

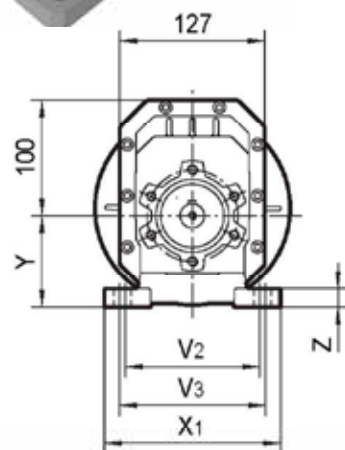
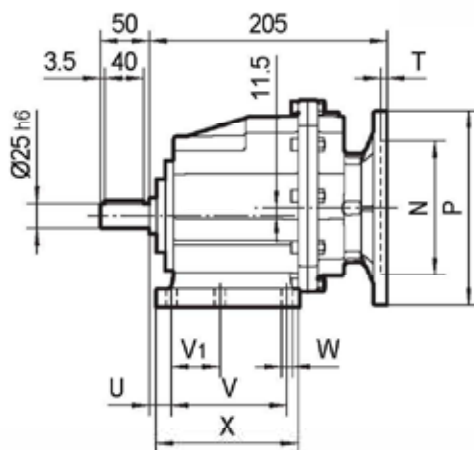
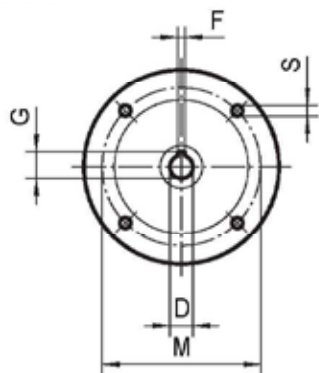
Flange IEC

codice	flangia
vedi pag. 8	63B5
vedi pag. 8	71B5
vedi pag. 8	71B14
vedi pag. 8	80B5
vedi pag. 8	80B14
vedi pag. 8	90B5
vedi pag. 8	90B14





ALBERO DI ENTRATA



PER ORDINARE **RIDUTTORE VERSIONE RC-P** AGGIUNGERE AL CODICE BASE IL RAPPORTO DI RIDUZIONE. ORDINARE POI I **PIEDI PB O PM** CON APPOSITO CODICE, **BOCCOLE** CON APPOSITO CODICE, **FLANGE IEC** CON APPOSITO CODICE

DATI TECNICI

IEC	albero D _{E8}	F	G	P	M	N	S	T
63B5	11	4	12,8	140	115	95	9	4
71B5	14	5	16,3	160	130	110	9	4
71B14	14	5	16,3	160	130	110	9	4
80B5	19	6	21,8	200	165	130	11	4
80B14	19	6	21,8	120	100	80	7	4
90B5	24	8	27,3	200	165	130	11	4
90B14	24	8	27,3	140	115	95	9	4

codice base	+ RAPPORTI DI RIDUZIONE													flange IEC	boccola	piedi
RC-P 02	54	46	40	29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	63B5	11	PB / PM
RC-P 02	54	46	40	29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	71B5	14	
RC-P 02	54	46	40	29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	71B14	14	
RC-P 02	54	46	40	29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	80B5	19	
RC-P 02	54	46	40	29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	80B14	19	
RC-P 02				29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	90B5	-	
RC-P 02				29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	90B14	-	

PESO RIDUTTORE: Kg 5,9

Piedi



PB



PM

CODICE PIPBRC02

	U	V	V1	V2	V3	W	X	X1	Y	Z
PB	18	107,5	60	130	-	11	136	155	100	17
PM	25	80	-	110	120	9	112	145	90	20

CODICE PIPMRC02

Boccole



Flange IEC

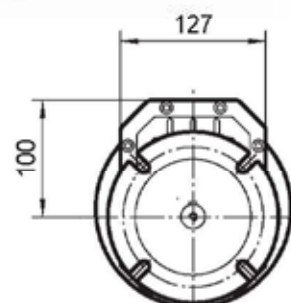
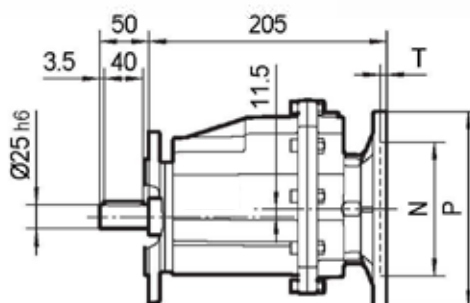
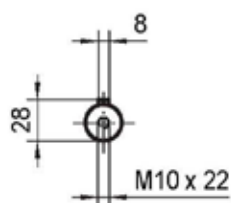


codice	boccola		codice	flangia
BOCCRC19/11	11	→	vedi pag. 8	63B5
BOCCRC24/14	14	→	vedi pag. 8	71B5
BOCCRC24/14	14	→	vedi pag. 8	71B14
BOCCRC24/19	19	→	vedi pag. 8	80B5
BOCCRC24/19	19	→	vedi pag. 8	80B14
			vedi pag. 8	90B5
			vedi pag. 8	90B14



FLANGIA USCITA

ALBERO DI USCITA



PER ORDINARE **RIDUTTORE VERSIONE RC-F** AGGIUNGERE AL CODICE BASE IL RAPPORTO DI RIDUZIONE. ORDINARE POI LE **FLANGE DI USCITA** CON APPOSITO CODICE, **BOCCOLE** CON APPOSITO CODICE, **FLANGE IEC** CON APPOSITO CODICE

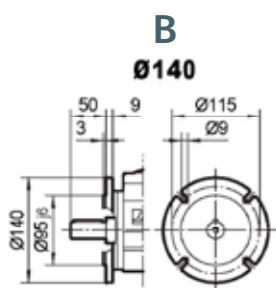
DATI TECNICI

IEC	albero D _{E8}	F	G	P	M	N	S	T
63B5	11	4	12,8	140	115	95	9	4
71B5	14	5	16,3	160	130	110	9	4
71B14	14	5	16,3	160	130	110	9	4
80B5	19	6	21,8	200	165	130	11	4
80B14	19	6	21,8	120	100	80	7	4
90B5	24	8	27,3	200	165	130	11	4
90B14	24	8	27,3	140	115	95	9	4

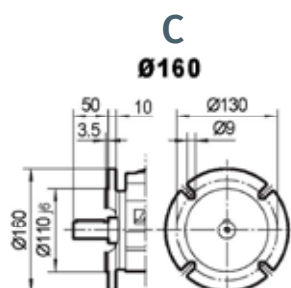
codice base	+ RAPPORTI DI RIDUZIONE													flange IEC	boccola	flangia uscita
RC-F 02	54	46	40	29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	63B5	11	A120 / B140 / C160
RC-F 02	54	46	40	29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	71B5	14	
RC-F 02	54	46	40	29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	71B14	14	
RC-F 02	54	46	40	29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	80B5	19	
RC-F 02	54	46	40	29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	80B14	19	
RC-F 02				29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	90B5	-	
RC-F 02				29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	90B14	-	

PESO RIDUTTORE: Kg 4,75

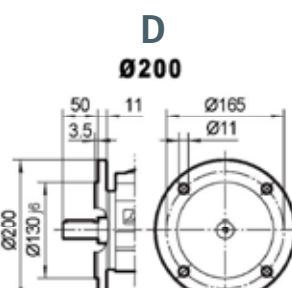
Flange uscita



CODICE FLAUSRC2B140



CODICE FLAUSRC2C160



CODICE FLAUSRC2D200



Boccole

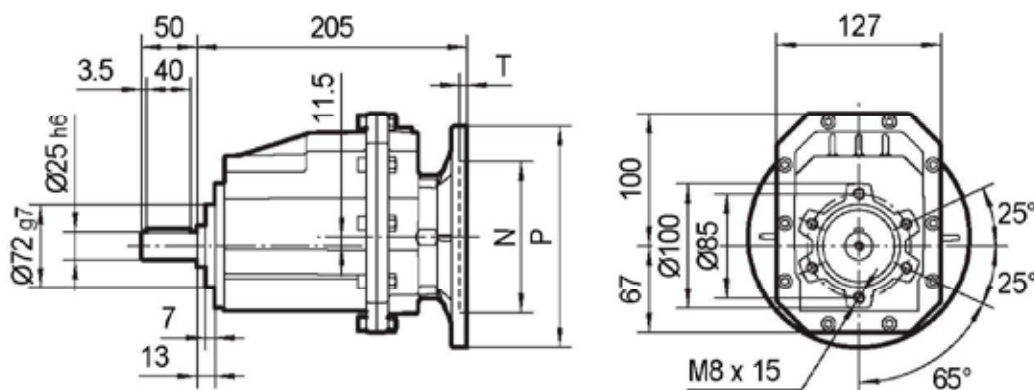


codice	boccola
BOCCRC19/11	11 →
BOCCRC24/14	14 →
BOCCRC24/14	14 →
BOCCRC24/19	19 →
BOCCRC24/19	19 →

Flange IEC

codice	flangia
vedi pag. 8	63B5
vedi pag. 8	71B5
vedi pag. 8	71B14
vedi pag. 8	80B5
vedi pag. 8	80B14
vedi pag. 8	90B5
vedi pag. 8	90B14





PER ORDINARE **RIDUTTORE VERSIONE RC-Z** AGGIUNGERE AL CODICE BASE IL RAPPORTO DI RIDUZIONE. ORDINARE POI LE **BOCCOLE** CON APPOSITO CODICE, **FLANGE IEC** CON APPOSITO CODICE

DATI TECNICI

IEC	albero D _{E8}	F	G	P	M	N	S	T	codice base	+ RAPPORTI DI RIDUZIONE												flange IEC	boccola	
63B5	11	4	12,8	140	115	95	9	4	RZ-P 02	54	46	40	29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	63B5	11
71B5	14	5	16,3	160	130	110	9	4	RZ-P 02	54	46	40	29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	71B5	14
71B14	14	5	16,3	160	130	110	9	4	RZ-P 02	54	46	40	29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	71B14	14
80B5	19	6	21,8	200	165	130	11	4	RZ-P 02	54	46	40	29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	80B5	19
80B14	19	6	21,8	120	100	80	7	4	RZ-P 02	54	46	40	29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	80B14	19
90B5	24	8	27,3	200	165	130	11	4	RZ-P 02				29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	90B5	-
90B14	24	8	27,3	140	115	95	9	4	RZ-P 02				29	23	20	17	15	13	12	9	7	4	90B14	-

PESO RIDUTTORE: Kg 4,75

Boccole



codice	boccola
BOCCRC19/11	11 →
BOCCRC24/14	14 →
BOCCRC24/14	14 →
BOCCRC24/19	19 →
BOCCRC24/19	19 →

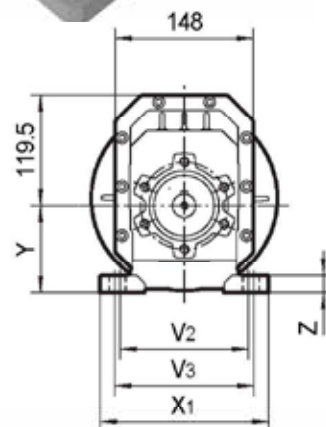
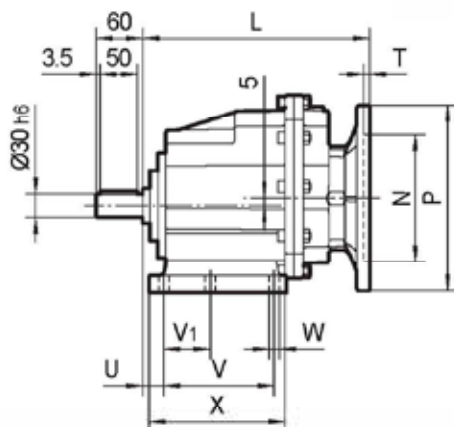
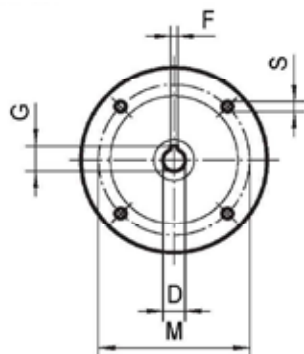
Flange IEC

codice	flangia
vedi pag. 8	63B5
vedi pag. 8	71B5
vedi pag. 8	71B14
vedi pag. 8	80B5
vedi pag. 8	80B14
vedi pag. 8	90B5
vedi pag. 8	90B14





ALBERO DI ENTRATA



DATI TECNICI

PER ORDINARE **RIDUTTORE VERSIONE RC-P** AGGIUNGERE AL CODICE BASE IL RAPPORTO DI RIDUZIONE. ORDINARE POI I **PIEDI PB O PM** CON APPOSITO CODICE, **BOCCOLE** CON APPOSITO CODICE, **FLANGE IEC** CON APPOSITO CODICE

IEC	albero D _{E8}	F	G	P	M	N	S	T	codice base	+ RAPPORTI DI RIDUZIONE														flange IEC	boccola	piedi
71B5	14	4	12,8	140	115	95	9	4	RC-P 03	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	71B5	14	PB / PM	
80B5	19	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-P 03	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	80B5	19		
80B14	19	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-P 03	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	80B14	19		
90B5	24	6	21,8	200	165	130	11	4	RC-P 03			43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	90B5	24		
90B14	24	6	21,8	120	100	80	7	4	RC-P 03			43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	90B14	24		
100/112B5	28	8	27,3	200	165	130	11	4	RC-P 03								17	15	12	10	7	5	100/112B5	-		
100/112B14	28	8	27,3	140	115	95	9	4	RC-P 03								17	15	12	10	7	5	100/112B14	-		

PESO RIDUTTORE: Kg 9,3

Piedi



PB



PM

CODICE PIPBRC03

	U	V	V1	V2	V3	W	X	X1	Y	Z
PB	18	130	70	160	-	11	156	190	110	20
PM	30	100	-	135	150	11	150	190	110	18

CODICE PIPMRC03

Boccole



codice	boccola
BOCCRC24/14	14
BOCCRC24/19	19
BOCCRC24/19	19
BOCCRC28/24	24
BOCCRC28/24	24

Flange IEC

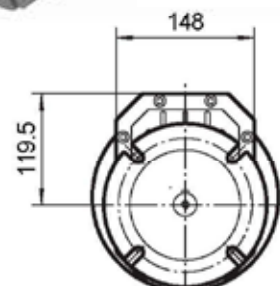
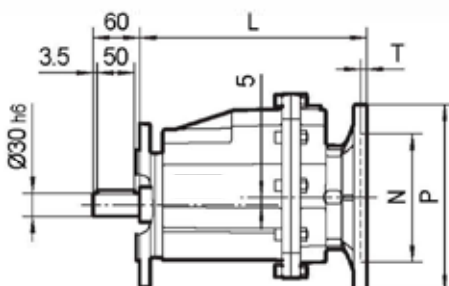
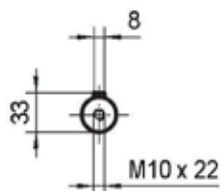


codice	flangia
vedi pagina 8	71B5
vedi pagina 8	80B5
vedi pagina 8	80B14
vedi pagina 8	90B5
vedi pagina 8	90B14
vedi pagina 8	100/112B5
vedi pagina 8	100/112B14



FLANGIA USCITA

ALBERO DI USCITA



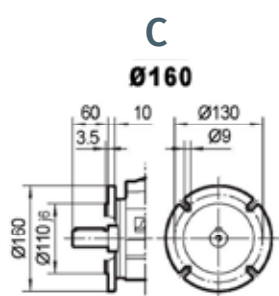
PER ORDINARE **RIDUTTORE VERSIONE RC-F** AGGIUNGERE AL CODICE BASE IL RAPPORTO DI RIDUZIONE. ORDINARE POI LE **FLANGE DI USCITA** CON APPOSITO CODICE, **BOCCOLE** CON APPOSITO CODICE, **FLANGE IEC** CON APPOSITO CODICE

DATI TECNICI

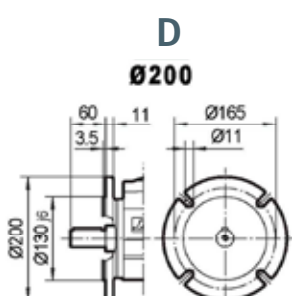
IEC	albero D _{E8}	F	G	P	M	N	S	T	codice base	+ RAPPORTI DI RIDUZIONE														flange IEC	boccola	flangia uscita
71B5	14	4	12,8	140	115	95	9	4	RC-F 03	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	71B5	14	C160 / D200 / E250	
80B5	19	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-F 03	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	80B5	19		
80B14	19	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-F 03	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	80B14	19		
90B5	24	6	21,8	200	165	130	11	4	RC-F 03				38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	90B5	24		
90B14	24	6	21,8	120	100	80	7	4	RC-F 03				38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	90B14	24		
100/112B5	28	8	27,3	200	165	130	11	4	RC-F 03									15	12	10	7	5	100/112B5	-		
100/112B14	28	8	27,3	140	115	95	9	4	RC-F 03									15	12	10	7	5	100/112B14	-		

PESO RIDUTTORE: Kg 9,3

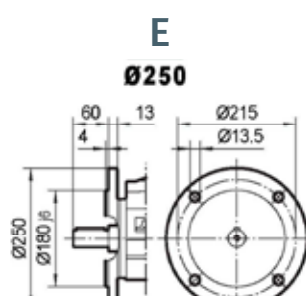
Flange uscita



CODICE FLAUSRC3C160



CODICE FLAUSRC3D200



CODICE FLAUSRC3E250



Boccole

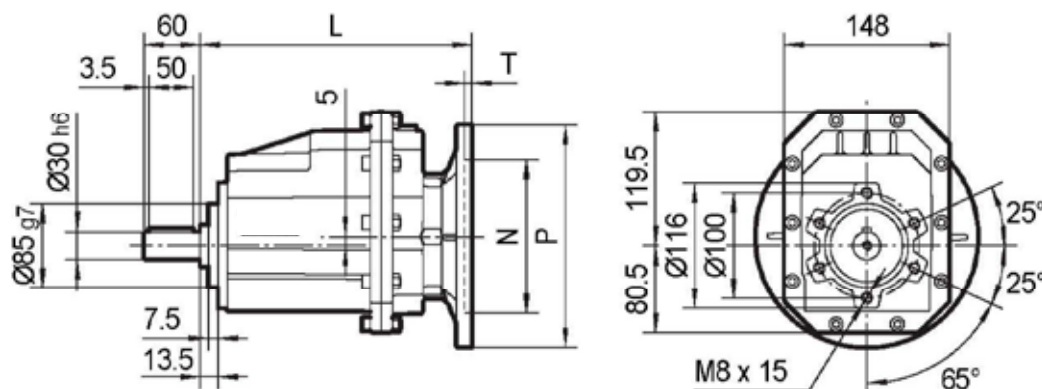


codice	boccola
BOCCRC24/14	14
BOCCRC24/19	19
BOCCRC24/19	19
BOCCRC28/24	24
BOCCRC28/24	24

Flange IEC

codice	flangia
vedi pagina 8	71B5
vedi pagina 8	80B5
vedi pagina 8	80B14
vedi pagina 8	90B5
vedi pagina 8	90B14
vedi pagina 8	100/112B5
vedi pagina 8	100/112B14





PER ORDINARE **RIDUTTORE VERSIONE RC-Z** AGGIUNGERE AL CODICE BASE IL RAPPORTO DI RIDUZIONE. ORDINARE POI LE **BOCCOLE** CON APPOSITO CODICE, **FLANGE IEC** CON APPOSITO CODICE

DATI TECNICI

IEC	albero D _{E8}	F	G	P	M	N	S	T	codice base	+ RAPPORTI DI RIDUZIONE														flange IEC	boccola
71B5	14	4	12,8	140	115	95	9	4	RC-Z 03	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	71B5	14	
80B5	19	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-Z 03	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	80B5	19	
80B14	19	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-Z 03	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	80B14	19	
90B5	24	6	21,8	200	165	130	11	4	RC-Z 03				38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	90B5	24	
90B14	24	6	21,8	120	100	80	7	4	RC-Z 03				38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	90B14	24	
100/112B5	28	8	27,3	200	165	130	11	4	RC-Z 03										15	12	10	7	5	100/112B5	-
100/112B14	28	8	27,3	140	115	95	9	4	RC-Z 03										15	12	10	7	5	100/112B14	-

PESO RIDUTTORE: Kg 9,3

Boccole



codice	boccola
BOCCRC24/14	14
BOCCRC24/19	19
BOCCRC24/19	19
BOCCRC28/24	24
BOCCRC28/24	24

Flange IEC

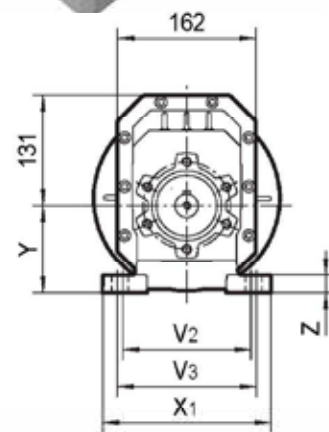
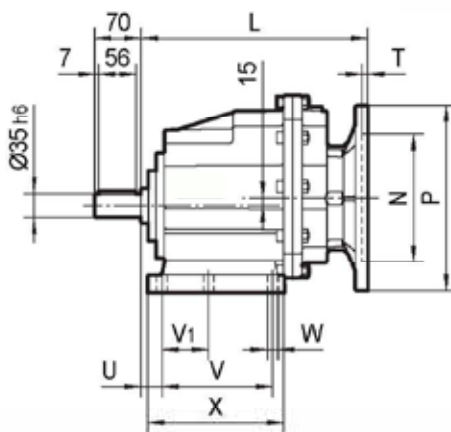
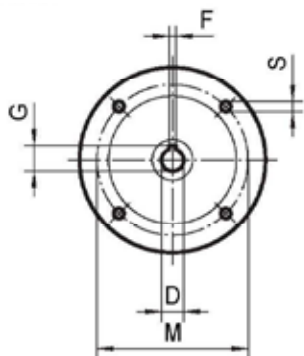
codice	flangia
vedi pagina 8	71B5
vedi pagina 8	80B5
vedi pagina 8	80B14
vedi pagina 8	90B5
vedi pagina 8	90B14
vedi pagina 8	100/112B5
vedi pagina 8	100/112B14



RC-P 04



ALBERO DI ENTRATA



DATI TECNICI

PER ORDINARE **RIDUTTORE VERSIONE RC-P** AGGIUNGERE AL CODICE BASE IL RAPPORTO DI RIDUZIONE. ORDINARE POI I **PIEDI PB O PM** CON APPOSITO CODICE, **BOCCOLE** CON APPOSITO CODICE, **FLANGE IEC** CON APPOSITO CODICE

IEC	albero D _{E8}	F	G	P	M	N	S	T
80B5	19	4	12,8	140	115	95	9	4
80B14	19	5	16,3	160	130	110	9	4
90B5	24	5	16,3	160	130	110	9	4
90B14	24	6	21,8	200	165	130	11	4
100/112B5	28	6	21,8	120	100	80	7	4
100/112B14	28	8	27,3	200	165	130	11	4

codice base	+ RAPPORTI DI RIDUZIONE														flange IEC	boccola	piedi
RC-P 04	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	80B5	19	PB / PM	
RC-P 04	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	80B14	19		
RC-P 04	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	90B5	24		
RC-P 04	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	90B14	24		
RC-P 04					34	28	21	17	15	12	10	7	5	100/112B5	-		
RC-P 04					34	28	21	17	15	12	10	7	5	100/112B14	-		

PESO RIDUTTORE: Kg 12,3

Piedi



PB



PM

CODICE PIPBRC04

CODICE PIPMRC04

	U	V	V1	V2	V3	W	X	X1	Y	Z
PB	35	110	-	170	185	14	150	230	120	20
PM	19,5	149,5	-	180	-	14	185	215	130	20

Boccole



codice	boccola	codice	flangia
BOCCRC28/19	19	vedi pagina8	80B5
BOCCRC28/19	19	vedi pagina8	80B14
BOCCRC28/24	24	vedi pagina8	90B5
BOCCRC28/24	24	vedi pagina8	90B14
		vedi pagina8	100/112B5
		vedi pagina8	100/112B14

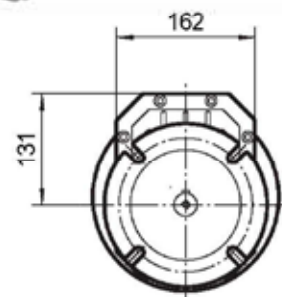
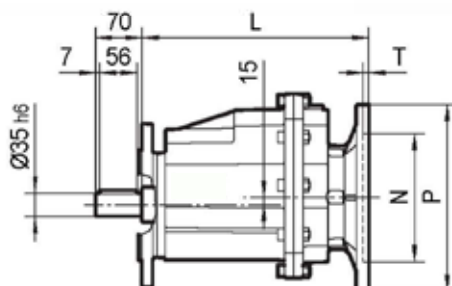
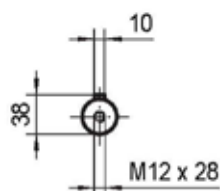
Flange IEC





FLANGIA USCITA

ALBERO DI USCITA



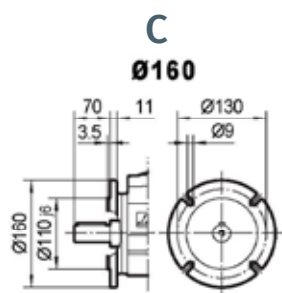
DATI TECNICI

PER ORDINARE **RIDUTTORE VERSIONE RC-F** AGGIUNGERE AL CODICE BASE IL RAPPORTO DI RIDUZIONE. ORDINARE POI LE **FLANGE DI USCITA** CON APPOSITO CODICE, **BOCCOLE** CON APPOSITO CODICE, **FLANGE IEC** CON APPOSITO CODICE

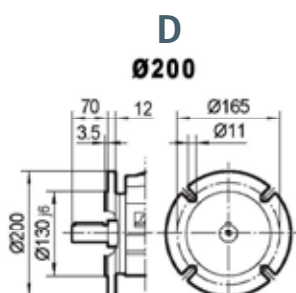
IEC	albero D _{E8}	F	G	P	M	N	S	T	codice base	+ RAPPORTI DI RIDUZIONE															flange IEC	boccola	flangia uscita
80B5	19	4	12,8	140	115	95	9	4	RC-F 04	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	80B5	19	C160 / D200 / E250		
80B14	19	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-F 04	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	80B14	19			
90B5	24	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-F 04				38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	90B5	24			
90B14	24	6	21,8	200	165	130	11	4	RC-F 04				38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	90B14	24			
100/112B5	28	6	21,8	120	100	80	7	4	RC-F 04									15	12	10	7	5	100/112B5	-			
100/112B14	28	8	27,3	200	165	130	11	4	RC-F 04									15	12	10	7	5	100/112B14	-			

PESO RIDUTTORE: Kg 12,3

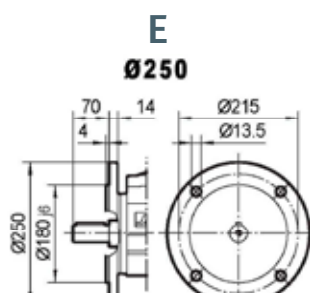
Flange uscita



CODICE FLAUSRC4C160



CODICE FLAUSRC4D200



CODICE FLAUSRC4E250



Boccole



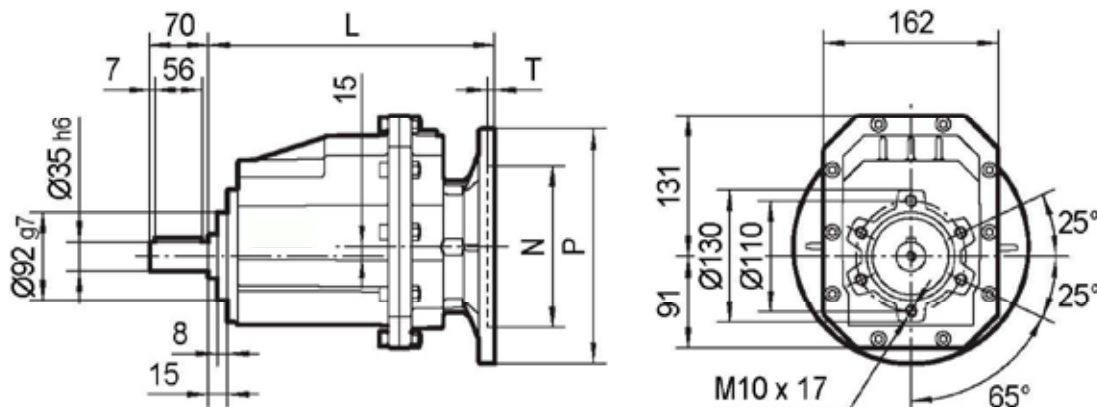
codice	boccola
BOCCRC28/19	19
BOCCRC28/19	19
BOCCRC28/24	24
BOCCRC28/24	24

Flange IEC

codice	flangia
vedi pagina8	80B5
vedi pagina8	80B14
vedi pagina8	90B5
vedi pagina8	90B14
vedi pagina8	100/112B5
vedi pagina8	100/112B14



RC-Z 04



DATI TECNICI

PER ORDINARE **RIDUTTORE VERSIONE RC-Z** AGGIUNGERE AL CODICE BASE IL RAPPORTO DI RIDUZIONE. ORDINARE POI LE **BOCCOLE** CON APPOSITO CODICE, **FLANGE IEC** CON APPOSITO CODICE

IEC	albero D _{E8}	F	G	P	M	N	S	T	codice base	+ RAPPORTI DI RIDUZIONE															flange IEC	boccola
80B5	19	4	12,8	140	115	95	9	4	RC-Z 04	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	80B5	19		
80B14	19	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-Z 04	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	80B14	19		
90B5	24	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-Z 04				38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	90B5	24		
90B14	24	6	21,8	200	165	130	11	4	RC-Z 04				38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	90B14	24		
100/112B5	28	6	21,8	120	100	80	7	4	RC-Z 04									15	12	10	7	5	100/112B5	-		
100/112B14	28	8	27,3	200	165	130	11	4	RC-Z 04									15	12	10	7	5	100/112B14	-		

PESO RIDUTTORE: Kg 12,3

Boccole



codice	boccola
BOCCRC28/19	19
BOCCRC28/19	19
BOCCRC28/24	24
BOCCRC28/24	24

Flange IEC

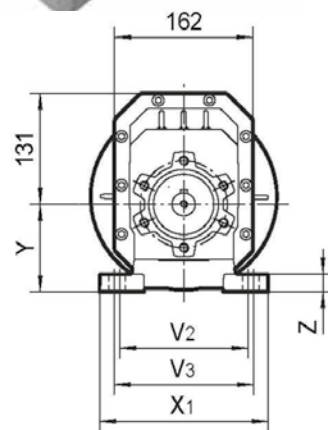
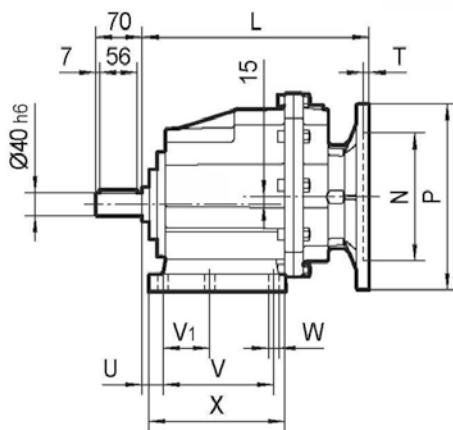
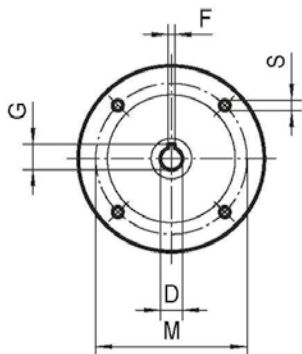
codice	flangia
vedi pagina8	80B5
vedi pagina8	80B14
vedi pagina8	90B5
vedi pagina8	90B14
vedi pagina8	100/112B5
vedi pagina8	100/112B14



RC-P 05



ALBERO DI ENTRATA



DATI TECNICI

PER ORDINARE **RIDUTTORE VERSIONE RC-P** AGGIUNGERE AL CODICE BASE IL RAPPORTO DI RIDUZIONE. ORDINARE POI I **PIEDI PB O PM** CON APPOSITO CODICE, **BOCCOLE** CON APPOSITO CODICE, **FLANGE IEC** CON APPOSITO CODICE

IEC	albero D _{E8}	F	G	P	M	N	S	T	codice base	+ RAPPORTI DI RIDUZIONE															flange IEC	boccola	piedi
80B5	19	4	12,8	140	115	95	9	4	RC-P 05	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	80B5	19	PB / PM		
80B14	19	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-P 05	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	80B14	19			
90B5	24	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-P 05				38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	90B5	24			
90B14	24	6	21,8	200	165	130	11	4	RC-P 05				38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	90B14	24			
100/112B5	28	6	21,8	120	100	80	7	4	RC-P 05									15	12	10	7	5	100/112B5	-			
100/112B14	28	8	27,3	200	165	130	11	4	RC-P 05									15	12	10	7	5	100/112B14	-			

PESO RIDUTTORE: Kg 14,00

Piedi



PB



PM

CODICE PIPBRC05

	U	V	V1	V2	V3	W	X	X1	Y	Z
PB	40	110	-	170	185	14	150	230	120	20
PM	19,5	149,5	-	180	-	14	185	215	130	20

CODICE PIPMRC05

Boccole



codice	boccola
BOCCRC28/19	19
BOCCRC28/19	19
BOCCRC28/24	24
BOCCRC28/24	24

Flange IEC

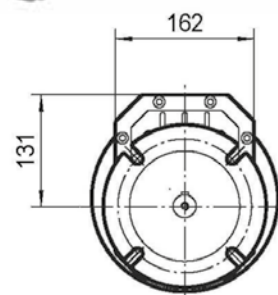
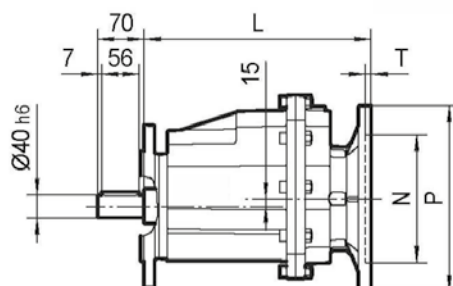
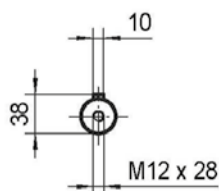


codice	flangia
vedi pagina8	80B5
vedi pagina8	80B14
vedi pagina8	90B5
vedi pagina8	90B14
vedi pagina8	100/112B5
vedi pagina8	100/112B14



FLANGIA USCITA

ALBERO DI USCITA



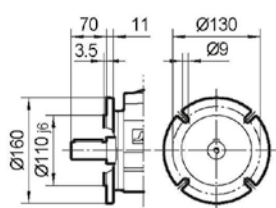
DATI TECNICI

PER ORDINARE **RIDUTTORE VERSIONE RC-F** AGGIUNGERE AL CODICE BASE IL RAPPORTO DI RIDUZIONE. ORDINARE POI LE **FLANGE DI USCITA** CON APPOSITO CODICE, **BOCCOLE** CON APPOSITO CODICE, **FLANGE IEC** CON APPOSITO CODICE

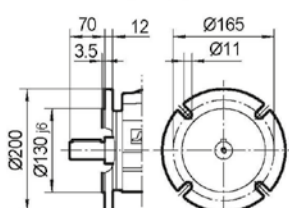
IEC	albero D _{E8}	F	G	P	M	N	S	T	codice base	+ RAPPORTI DI RIDUZIONE															flange IEC	boccola	flangia uscita
80B5	19	4	12,8	140	115	95	9	4	RC-F 05	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	80B5	19	C160 / D200 / E250		
80B14	19	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-F 05	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	80B14	19			
90B5	24	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-F 05				38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	90B5	24			
90B14	24	6	21,8	200	165	130	11	4	RC-F 05				38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	90B14	24			
100/112B5	28	6	21,8	120	100	80	7	4	RC-F 05										15	12	10	7	5	100/112B5		-	
100/112B14	28	8	27,3	200	165	130	11	4	RC-F 05										15	12	10	7	5	100/112B14		-	

PESO RIDUTTORE: Kg 14,00

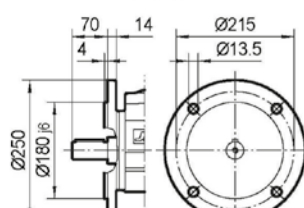
Flange uscita

C
Ø160

CODICE FLAUSRC5C160

D
Ø200

CODICE FLAUSRC5D200

E
Ø250

CODICE FLAUSRC5E250



Boccole



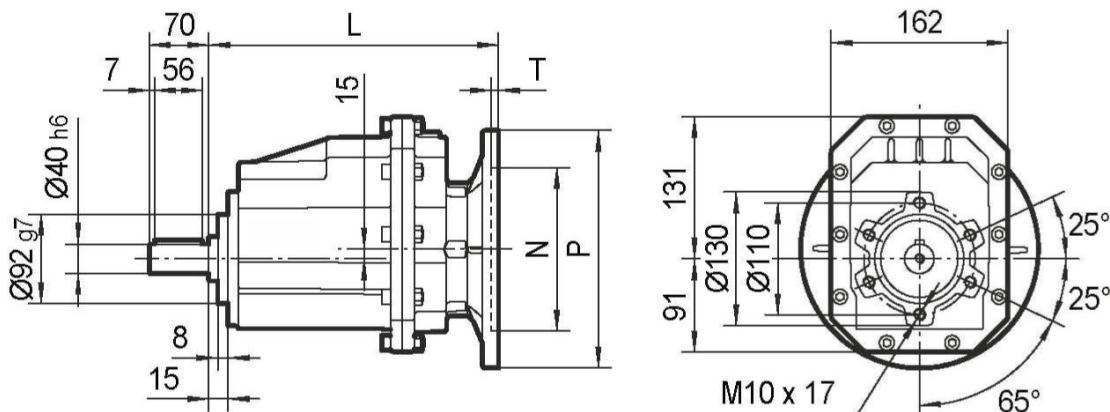
codice	boccola
BOCCRC28/19	19
BOCCRC28/19	19
BOCCRC28/24	24
BOCCRC28/24	24

Flange IEC

codice	flangia
vedi pagina8	80B5
vedi pagina8	80B14
vedi pagina8	90B5
vedi pagina8	90B14
vedi pagina8	100/112B5
vedi pagina8	100/112B14



RC-Z 05



DATI TECNICI

PER ORDINARE **RIDUTTORE VERSIONE RC-Z** AGGIUNGERE AL CODICE BASE IL RAPPORTO DI RIDUZIONE. ORDINARE POI LE **BOCCOLE** CON APPOSITO CODICE, **FLANGE IEC** CON APPOSITO CODICE

IEC	albero D _{E8}	F	G	P	M	N	S	T	codice base	+ RAPPORTI DI RIDUZIONE														flange IEC	boccola
80B5	19	4	12,8	140	115	95	9	4	RC-Z 05	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	80B5	19	
80B14	19	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-Z 05	58	50	43	38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	80B14	19	
90B5	24	5	16,3	160	130	110	9	4	RC-Z 05				38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	90B5	24	
90B14	24	6	21,8	200	165	130	11	4	RC-Z 05				38	34	28	21	17	15	12	10	7	5	90B14	24	
100/112B5	28	6	21,8	120	100	80	7	4	RC-Z 05									15	12	10	7	5	100/112B5	-	
100/112B14	28	8	27,3	200	165	130	11	4	RC-Z 05									15	12	10	7	5	100/112B14	-	

PESO RIDUTTORE: Kg 14,00

Boccole



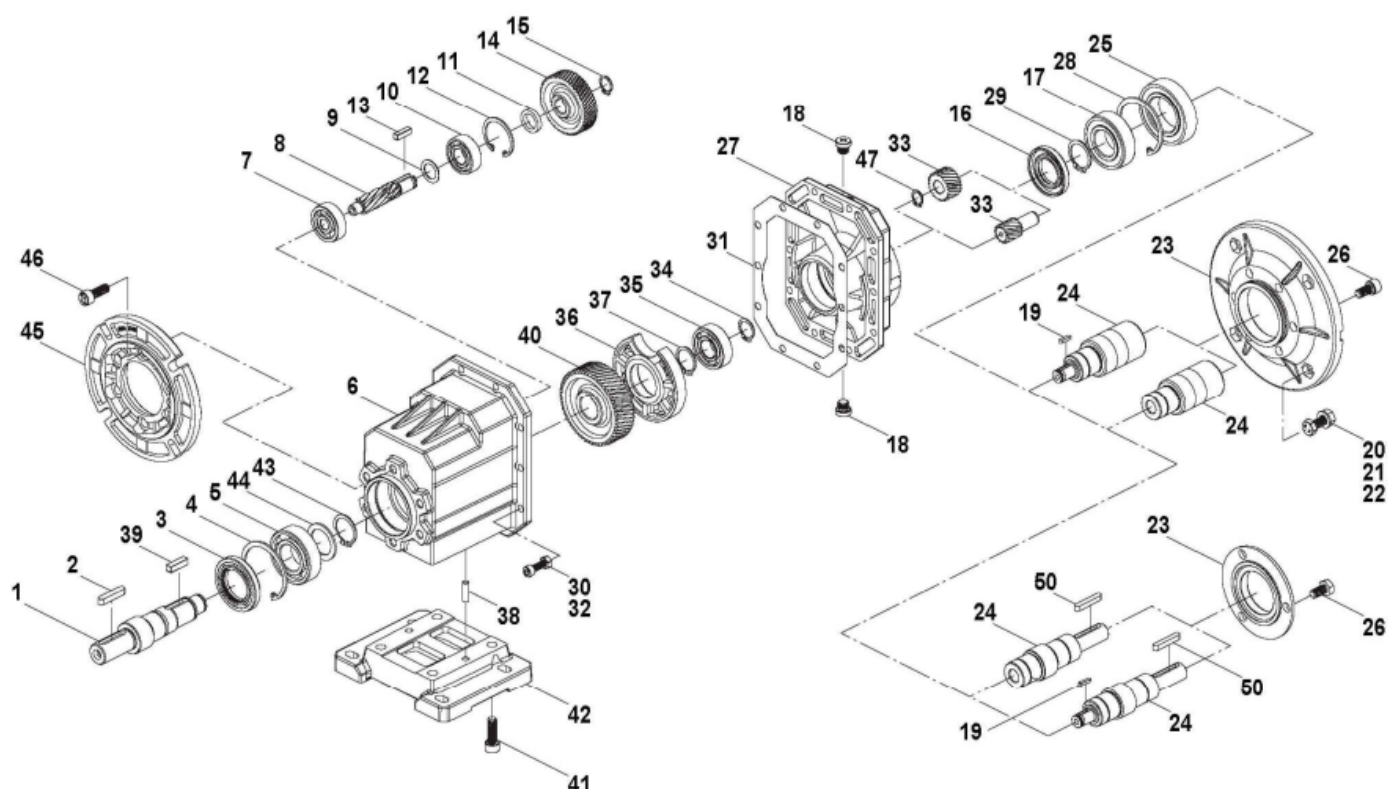
codice	boccola
BOCCRC28/19	19
BOCCRC28/19	19
BOCCRC28/24	24
BOCCRC28/24	24

Flange IEC

codice	flangia
vedi pagina8	80B5
vedi pagina8	80B14
vedi pagina8	90B5
vedi pagina8	90B14
vedi pagina8	100/112B5
vedi pagina8	100/112B14



ESPLOSO E PARTI DI RICAMBIO



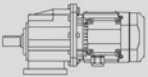
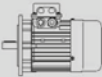
1 - Albero in uscita
 2 - Chiavetta
 3 - Anello di tenuta
 4 - Seeger
 5 - Cuscinetto
 6 - Carcassa
 7 - Cuscinetto
 8 - Albero pignone
 9 - Anello di tenuta
 10 - Cuscinetto
 11 - Anello
 12 - Seeger
 13 - Chiavetta
 14 - Ruota
 15 - Seeger
 16 - Anello di tenuta

17 - Cuscinetto
 18 - Tappo dell'olio
 19 - Chiavetta
 20 - Vite
 21 - Vite
 22 - testa vite
 23 - Flangia in ingresso
 24 - Albero in ingresso
 25 - Cuscinetto
 26 - Testa vite
 27 - Coperchio in ingresso
 28 - Seeger
 29 - Seeger
 30 - testa vite
 31 - Guarnizione
 32 - Testa vite

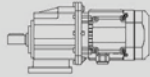
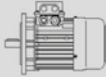
33 - Pignone
 34 - Seeger
 35 - Cuscinetto
 36 - Supporto
 37 - Seeger
 38 - Perno cilindrico
 39 - Chiavetta
 40 - Ruota
 41 - Testa vite
 42 - Piedi
 43 - Seeger
 44 - Vite
 45 - Flangia in uscita
 46 - Vite a brugola esagonale
 47 - Seeger
 50 - Chiavetta

REV.8

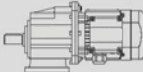
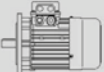
DATI PRESTAZIONALI

P _{1n} [kW]	n ₂ [r/min]	M _{2n} [Nm]	i	F _{r2} [N]	f _s		Page		
0.12	26	42	53.33	2600	2.9	RC01 MX63S4 RCF01 MX63S4 RCZ01 MX63S4	33	RC01 63B5 RCF01 63B5 RCZ01 63B5	6314 6314 6314
	31	36	45.89	2600	3.3		33		
	35	32	40.10	2600	3.8		33		
	39	28	35.47	2560	4.3				
	49	22	28.50	2380	5.4				
	59	18.5	23.56	2230	6.5				
	71	15.6	19.83	2100	7.7				
	78	14.0	17.86	2030	6.4				
	96	11.5	14.62	1900	10.4				
	101	10.8	13.80*	1860	8.3				
	118	9.4	11.90	1770	12.8				
	143	7.7	9.81	1660	15.6				
	153	7.2	9.17	1630	11.1				
	181	6.1	7.72	1540	13.2				
	246	4.5	5.69	1390	15.7				
	302	3.6	4.63	1290	19.2				
	366	3.0	3.82	1210	23.3				
	16.9	65	53.33	2600	1.8	RC01 MX63M6 RCF01 MX63M6 RCZ01 MX63M6	33	RC01 63B5 RCF01 63B5 RCZ01 63B5	6326 6326 6326
	19.6	56	45.89	2600	2.1		33		
	22	49	40.10	2600	2.4		33		
	25	43	35.47	2560	2.8				
	32	35	28.50	2380	3.4				
	38	29	23.56	2230	4.2				
	45	24	19.83	2100	5.0				
	50	22	17.86	2030	4.1				
	62	17.9	14.62	1900	6.7				
	65	16.9	13.80*	1860	5.3				
	76	14.5	11.90	1770	8.2				
	92	12.0	9.81	1660	10.0				
	98	11.2	9.17	1630	7.1				
	117	9.4	7.72	1540	8.5				
	158	7.0	5.69	1390	10.1				
	194	5.7	4.63	1290	12.4				
	236	4.7	3.82	1210	15.0				
0.18	26	63	53.33	2600	1.9	RC01 MX63M4 RCF01 MX63M4 RCZ01 MX63M4	33	RC01 63B5 RCF01 63B5 RCZ01 63B5	6324 6324 6324
	31	54	45.89	2600	2.2		33		
	35	47	40.10	2600	2.5		33		
	39	42	35.47	2560	2.9				
	49	34	28.50	2380	3.6				
	59	28	23.56	2230	4.3				
	71	23	19.83	2100	5.1				
	78	21	17.86	2030	4.3				
	96	17.2	14.62	1900	7.0				
	101	16.3	13.80*	1860	5.5				
	118	14.0	11.90	1770	8.6				
	143	11.6	9.81	1660	10.4				
	153	10.8	9.17	1630	7.4				
	181	9.1	7.72	1540	8.8				
	246	6.7	5.69	1390	10.4				
	302	5.5	4.63	1290	12.8				
	366	4.5	3.82	1210	15.5				
	16.9	98	53.33	2600	1.2	RC01 MX63L6 RCF01 MX63L6 RCZ01 MX63L6	33	RC01 71B5/B14 RCF01 71B5/B14 RCZ01 71B5/B14	7116 7116 7116
	19.6	84	45.89	2600	1.4		33		
	22	74	40.10	2600	1.6		33		
	25	65	35.47	2600	1.8				
	32	52	28.50	2600	2.3				
	38	43	23.56	2580	2.8				
	45	36	19.83	2440	3.3				
	50	33	17.86	2360	2.7				

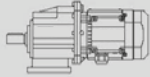
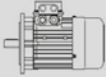
DATI PRESTAZIONALI

P _{1n} [kW]	n ₂ [r/min]	M _{2n} [Nm]	i	F _{r2} [N]	f _s		Page		
0.18	26	64	54.00*	4500	3.1	RC02 MX63M4	36	RC02 63B5	6324
	30	55	46.46*	4500	3.7	RCF02 MX63M4	36	RCF02 63B5	6324
	34	48	40.60*	4500	4.2	RCZ02 MX63M4	36	RCZ02 63B5	6324
	39	42	35.91*	4270	4.7				
	16.7	99	54.00*	4500	2.0	RC02 MX63L6	36	RC02 71B5/B14	7116
	19.4	85	46.46*	4500	2.3	RCF02 MX63L6	36	RCF02 71B5/B14	7116
	22	74	40.60*	4500	2.7	RCZ02 MX63L6	36	RCZ02 71B5/B14	7116
	25	66	35.91*	4500	3.0				
	31	53	28.88*	4500	3.8				
0.25	26	87	53.33	2600	1.4	RC01 MX63L4	33	RC01 71B5/B14	7114
	31	75	45.89	2600	1.6	RCF01 MX63L4	33	RCF01 71B5/B14	7114
	35	66	40.10	2600	1.8	RCZ01 MX63L4	33	RCZ01 71B5/B14	7114
	39	58	35.47	2560	2.1				
	49	47	28.50	2380	2.6				
	59	39	23.56	2230	3.1				
	71	32	19.83	2100	3.7				
	78	29	17.86	2030	3.1				
	96	24	14.62	1900	5.0				
	101	23	13.80*	1860	4.0				
	118	19.5	11.90	1770	6.2				
	143	16.1	9.81	1660	7.5				
	153	15.0	9.17	1630	5.3				
	181	12.6	7.72	1540	6.3				
	246	9.3	5.69	1390	7.5				
	302	7.6	4.63	1290	9.2				
	366	6.3	3.82	1210	11.2				
	16.9	136	53.33	2600	0.88	RC01 MX71D6	33	RC01 71B5/B14	7126
	19.6	117	45.89	2600	1.0	RCF01 MX71D6	33	RCF01 71B5/B14	7126
	22	102	40.10	2600	1.2	RCZ01 MX71D6	33	RCZ01 71B5/B14	7126
	25	90	35.47	2600	1.3				
	32	73	28.50	2600	1.7				
	38	60	23.56	2580	2.0				
	45	51	19.83	2440	2.4				
	50	45	17.86	2360	2.0				
	62	37	14.62	2200	3.2				
	65	35	13.80*	2160	2.6				
	76	30	11.90	2060	4.0				
	92	25	9.81	1930	4.8				
	98	23	9.17	1890	3.4				
	117	19.7	7.72	1780	4.1				
	158	14.5	5.69	1610	4.8				
	194	11.8	4.63	1500	5.9				
	236	9.7	3.82	1410	7.2				
	26	88	54.00*	4500	2.3	RC02 MX63L4	36	RC02 71B5/B14	7114
	30	76	46.46*	4500	2.6	RCF02 MX63L4	36	RCF02 71B5/B14	7114
	34	66	40.60*	4500	3.0	RCZ02 MX63L4	36	RCZ02 71B5/B14	7114
	39	59	35.91*	4270	3.4				
	16.7	138	54.00*	4500	1.5	RC02 MX71D6	36	RC02 71B5/B14	7126
	19.4	118	46.46*	4500	1.7	RCF02 MX71D6	36	RCF02 71B5/B14	7126
	22	103	40.60*	4500	1.9	RCZ02 MX71D6	36	RCZ02 71B5/B14	7126
	25	91	35.91*	4500	2.2				
	31	74	28.88*	4500	2.7				

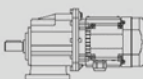
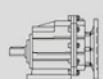
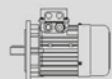
DATI PRESTAZIONALI

P _{1n} [kW]	n ₂ [r/min]	M _{2n} [Nm]	i	F _{r2} [N]	f _s		Page		
0.37	26	129	53.33	2600	0.93	RC01 MX71D4	33	RC01 71B5/B14	7124
	31	111	45.89	2600	1.1				
	35	97	40.10	2600	1.2				
	39	86	35.47	2560	1.4				
	49	69	28.50	2380	1.7				
	59	57	23.56	2230	2.1				
	71	48	19.83	2100	2.5				
	78	43	17.86	2030	2.1				
	96	35	14.62	1900	3.4				
	101	33	13.80*	1860	2.7				
	118	29	11.90	1770	4.2				
	143	24	9.81	1660	5.0				
	153	22	9.17	1630	3.6				
	181	18.7	7.72	1540	4.3				
	246	13.8	5.69	1390	5.1				
	302	11.2	4.63	1290	6.2				
	366	9.3	3.82	1210	7.6				
	25	134	35.47	2600	0.90	RC01 MX80K6	33	RC01 80B5/B14	8016
	32	107	28.50	2600	1.1				
	38	89	23.56	2580	1.4				
	45	75	19.83	2440	1.6				
	50	67	17.86	2360	1.3				
	62	55	14.62	2200	2.2				
	65	52	13.80*	2160	1.7				
	76	45	11.90	2060	2.7				
	92	37	9.81	1930	3.2				
	98	35	9.17	1890	2.3				
	117	29	7.72	1780	2.7				
	26	131	54.00*	4500	1.5	RC02 MX71D4	36	RC02 71B5/B14	7124
	30	113	46.46*	4500	1.8				
	34	98	40.60*	4500	2.0				
	39	87	35.91*	4270	2.3				
	48	70	28.88*	3970	2.9				
	59	58	23.85*	3730	3.5				
	70	49	20.08*	3520	4.1				
	82	41	17.10	3330	3.4				
	95	36	14.81*	3180	5.6				
	16.7	204	54.00*	4500	1.0				
	19.4	175	46.46*	4500	1.1				
	22	153	40.60*	4500	1.3				
	25	135	35.91*	4500	1.5				
	31	109	28.88*	4500	1.8				
	38	90	23.85*	4320	2.2				
	45	76	20.08*	4080	2.6				
	53	64	17.10	3860	2.2				
	68	50	13.21	3550	2.8				
	24	141	58.09	6000	2.1	RC03 MX71D4	39	RC03 71B5	7124
	28	121	50.02	6000	2.5				
	32	106	43.75	6000	2.8				
	36	94	38.73	6000	3.2				
	40	84	34.62	5860	3.6				
	15.5	219	58.09	6000	1.4	RC03 MX80K6	39	RC03 80B5/B14	8016
	18.0	189	50.02	6000	1.6				
	21	165	43.75	6000	1.8				
	23	146	38.73	6000	2.1				
	26	130	34.62	6000	2.3				
	32	107	28.30	6000	2.8				
	41	82	21.78	5820	3.4				

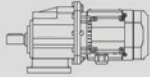
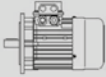
DATI PRESTAZIONALI

P _{1n} [kW]	n ₂ [r/min]	M _{2n} [Nm]	i	F _{r2} [N]	f _s		Page		
0.55	53	96	53.33	2320	1.2	RC01 MX71D2	33	RC01 71B5/B14	7122
	61	83	45.89	2210	1.5		33		
	70	72	40.10	2110	1.7		33		
	79	64	35.47	2030	1.9	RCF01 MX71D2	33	RCF01 71B5/B14	7122
	98	51	28.50	1880	2.3				
	119	42	23.56	1770	2.8				
	141	36	19.83	1670	3.4	RCZ01 MX71D2	33	RCZ01 71B5/B14	7122
	157	32	17.86	1610	2.8				
	203	25	13.80*	1480	3.6				
	39	128	35.47	2560	0.94	RC01 MX80K4	33	RC01 80B5/B14	8014
	49	103	28.50	2380	1.2				
	59	85	23.56	2230	1.4				
	71	71	19.83	2100	1.7	RCF01 MX80K4	33	RCF01 80B5/B14	8014
	78	64	17.86	2030	1.4				
	96	53	14.62	1900	2.3				
	101	50	13.80*	1860	1.8	RCZ01 MX80K4	33	RCZ01 80B5/B14	8014
	118	43	11.90	1770	2.8				
	143	35	9.81	1660	3.4				
	153	33	9.17	1630	2.4				
	181	28	7.72	1540	2.9				
	246	20	5.69	1390	3.4				
	302	16.7	4.63	1290	4.2				
	366	13.8	3.82	1210	5.1				
	38	132	23.56	2580	0.91	RC01 MX80N6	33	RC01 80B5/B14	8026
	45	111	19.83	2440	1.1				
	62	82	14.62	2200	1.5				
	65	77	13.80*	2160	1.2	RCF01 MX80N6	33	RCF01 80B5/B14	8026
	76	67	11.90	2060	1.8				
	92	55	9.81	1930	2.2				
	98	51	9.17	1890	1.6	RCZ01 MX80N6	33	RCZ01 80B5/B14	8026
	117	43	7.72	1780	1.8				
	158	32	5.69	1610	2.2				
	194	26	4.63	1500	2.7				
	236	21	3.82	1410	3.3				
	52	97	54.00*	3880	2.1	RC02 MX71D2	36	RC02 71B5/B14	7122
	60	84	46.46*	3690	2.4				
	69	73	40.60*	3530	2.7				
	78	65	35.91*	3390	3.1	RCF02 MX71D2	36	RCF02 71B5/B14	7122
	97	52	28.88*	3150	3.8				
	26	194	54.00*	4500	1.0				
	30	167	46.46*	4500	1.2	RCZ02 MX71D2	36	RCZ02 71B5/B14	7122
	34	146	40.60*	4500	1.4				
	39	129	35.91*	4270	1.5				
	48	104	28.88*	3970	1.9	RC02 MX80K4	36	RC02 80B5/B14	8014
	59	86	23.85*	3730	2.3				
	70	72	20.08*	3520	2.8				
	82	62	17.10	3330	2.3	RCF02 MX80K4	36	RCF02 80B5/B14	8014
	95	53	14.81*	3180	3.7				
	106	48	13.21	3060	2.9				
	22	227	40.60*	4500	0.88	RCZ02 MX80K4	36	RCZ02 80B5/B14	8014
	25	201	35.91*	4500	1.0				
	31	162	28.88*	4500	1.2				
	38	134	23.85*	4320	1.5	RC02 MX80N6	36	RC02 80B5/B14	8026
	45	113	20.08*	4080	1.8				
	53	96	17.10	3860	1.5				
	61	83	14.81*	3680	2.4	RCF02 MX80N6	36	RCF02 80B5/B14	8026
	68	74	13.21	3550	1.9				
	103	49	8.78	3090	2.4				

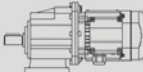
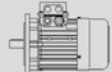
DATI PRESTAZIONALI

P _{1n} [kW]	n ₂ [r/min]	M _{2n} [Nm]	i	F _{r2} [N]	f _s		Page		
0.55	24	209	58.09	6000	1.4	RC03 MX80K4	39	RC03 80B5/B14	8014
	28	180	50.02	6000	1.7		39		
	32	158	43.75	6000	1.9		39		
	36	139	38.73	6000	2.2				
	40	125	34.62	5860	2.4				
	49	102	28.30	5480	2.9				
	64	78	21.78	5020	3.6				
	81	62	17.33	4660	4.5				
	15.5	325	58.09	6000	0.92	RC03 MX80N6	39	RC03 80B5/B14	8026
	18.0	280	50.02	6000	1.1		39		
	21	245	43.75	6000	1.2		39		
	23	217	38.73	6000	1.4				
	26	194	34.62	6000	1.5				
	32	159	28.30	6000	1.9				
	41	122	21.78	5820	2.3				
	52	97	17.33	5400	2.9				
	60	84	15.06	5150	3.1				
	73	69	12.37	4820	3.8				
	24	209	58.09	8000	2.4	RC04 MX80K4	42	RC04 80B5/B14	8014
	28	180	50.02	8000	2.8		42		
	32	158	43.75	8000	3.2		42		
	36	139	38.73	8000	3.6				
	40	125	34.62	7950	4.0				
	15.5	325	58.09	8000	1.5	RC04 MX80N6	42	RC04 80B5/B14	8026
	18.0	280	50.02	8000	1.8		42		
	21	245	43.75	8000	2.0		42		
	23	217	38.73	8000	2.3				
	26	194	34.62	8000	2.6				
	32	159	28.30	8000	3.2				
	41	122	21.78	7890	3.9				
0.75	61	113	45.89	2210	1.1	RC01 MX80K2	33	RC01 80B5/B14	8012
	70	98	40.10	2110	1.2		33		
	79	87	35.47	2030	1.4		33		
	98	70	28.50	1880	1.7				
	119	58	23.56	1770	2.1				
	141	49	19.83	1670	2.5				
	157	44	17.86	1610	2.1				
	192	36	14.62	1510	3.3				
	203	34	13.80*	1480	2.7				
	59	116	23.56	2230	1.0	RC01 MX80N4	33	RC01 80B5/B14	8024
	71	97	19.83	2100	1.2		33		
	78	88	17.86	2030	1.0		33		
	96	72	14.62	1900	1.7				
	101	68	13.80*	1860	1.3				
	118	58	11.90	1770	2.1				
	143	48	9.81	1660	2.5				
	153	45	9.17	1630	1.8				
	181	38	7.72	1540	2.1				
	246	28	5.69	1390	2.5				
	302	23	4.63	1290	3.1				
	366	18.8	3.82	1210	3.7				
	62	112	14.62	2200	1.1	RC01 MX90S6	33	RC01 90B5/B14	90S6
	76	91	11.90	2060	1.3		33		
	92	75	9.81	1930	1.6		33		
	98	70	9.17	1890	1.1				

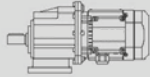
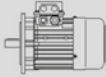
DATI PRESTAZIONALI

P _{1n} [kW]	n ₂ [r/min]	M _{2n} [Nm]	i	F _{r2} [N]	f _s		Page		
0.75	117	59	7.72	1780	1.4	RC01 MX90S6	33	RC01 90B5/B14	90S6
	158	43	5.69	1610	1.6	RCF01 MX90S6	33	RCF01 90B5/B14	90S6
	194	35	4.63	1500	2.0	RCZ01 MX90S6	33	RCZ01 90B5/B14	90S6
	236	29	3.82	1410	2.4				
	52	133	54.00*	3880	1.5	RC02 MX80K2	36	RC02 80B5/B14	8012
	60	114	46.46*	3690	1.8	RCF02 MX80K2	36	RCF02 80B5/B14	8012
	69	100	40.60*	3530	2.0	RCZ02 MX80K2	36	RCZ02 80B5/B14	8012
	78	88	35.91*	3390	2.3				
	97	71	28.88*	3150	2.8				
	117	59	23.85*	2960	3.4				
	139	49	20.08*	2790	4.1				
	164	42	17.10	2650	3.3				
	30	228	46.46*	4500	0.88	RC02 MX80N4	36	RC02 80B5/B14	8024
	34	199	40.60*	4500	1.0	RCF02 MX80N4	36	RCF02 80B5/B14	8024
	39	176	35.91*	4270	1.1	RCZ02 MX80N4	36	RCZ02 80B5/B14	8024
	48	142	28.88*	3970	1.4				
	59	117	23.85*	3730	1.7				
	70	99	20.08*	3520	2.0				
	82	84	17.10	3330	1.7				
	95	73	14.81*	3180	2.7				
	106	65	13.21	3060	2.2				
	116	59	12.05	2970	3.4				
	141	49	9.93	2780	4.1				
	159	43	8.78	2670	2.8				
	189	36	7.39	2520	3.3				
	257	27	5.45	2280	3.7				
	38	182	23.85*	4320	1.1	RC02 MX90S6	36	RC02 90B5/B14	90S6
	45	153	20.08*	4080	1.3	RCF02 MX90S6	36	RCF02 90B5/B14	90S6
	61	113	14.81*	3680	1.8	RCZ02 MX90S6	36	RCZ02 90B5/B14	90S6
	68	101	13.21	3550	1.4				
	75	92	12.05	3440	2.2				
	91	76	9.93	3220	2.6				
	103	67	8.78	3090	1.8				
	122	56	7.39	2920	2.1				
	165	42	5.45	2640	2.4				
	48	143	58.09	5530	2.1	RC03 MX80K2	39	RC03 80B5/B14	8012
	56	123	50.02	5260	2.4	RCF03 MX80K2	39	RCF03 80B5/B14	8012
	64	107	43.75	5030	2.8	RCZ03 MX80K2	39	RCZ03 80B5/B14	8012
	72	95	38.73	4830	3.2				
	81	85	34.62	4650	3.5				
	24	285	58.09	6000	1.1	RC03 MX80N4	39	RC03 80B5/B14	8024
	28	246	50.02	6000	1.2	RCF03 MX80N4	39	RCF03 80B5/B14	8024
	32	215	43.75	6000	1.4	RCZ03 MX80N4	39	RCZ03 80B5/B14	8024
	36	190	38.73	6000	1.6				
	40	170	34.62	5860	1.8				
	49	139	28.30	5480	2.2				
	64	107	21.78	5020	2.6				
	81	85	17.33	4660	3.3				
	93	74	15.06	4440	3.5				
	23	296	38.73	6000	1.0	RC03 MX90S6	39	RC03 90B5/B14	90S6
	26	264	34.62	6000	1.1	RCF03 MX90S6	39	RCF03 90B5/B14	90S6
	32	216	28.30	6000	1.4	RCZ03 MX90S6	39	RCZ03 90B5/B14	90S6
	41	166	21.78	5820	1.7				
	52	132	17.33	5400	2.1				
	60	115	15.06	5150	2.3				

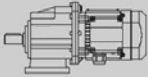
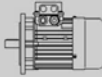
DATI PRESTAZIONALI

P _{1n} [kW]	n ₂ [r/min]	M _{2n} [Nm]	i	F _{r2} [N]	f _s		Page		
0.75	73	95	12.37	4820	2.8	RC03 MX90S6	39	RC03 90B5/B14	90S6
	88	79	10.28	4530	3.1		39		
	113	61	7.93*	4160	3.0		39		
	143	48	6.31	3850	3.7				
	164	42	5.48	3670	3.6				
	24	285	58.09	8000	1.8	RC04 MX80N4	42	RC04 80B5/B14	8024
	28	246	50.02	8000	2.0		42		
	32	215	43.75	8000	2.3		42		
	36	190	38.73	8000	2.6				
	40	170	34.62	7950	2.9				
	49	139	28.30	7430	3.6	RC04 MX90S6	42	RC04 90B5/B14	90S6
	64	107	21.78	6810	4.5		42		
	15.5	444	58.09	8000	1.1		42		
	18.0	382	50.02	8000	1.3		42		
	21	334	43.75	8000	1.5		42		
	23	296	38.73	8000	1.7				
	26	264	34.62	8000	1.9				
	32	216	28.30	8000	2.3				
	41	166	21.78	7890	2.9				
	52	132	17.33	7310	3.6				
1.1	98	103	28.50	1880	1.2	RC01 MX80N2	33	RC01 80B5/B14	8022
	119	85	23.56	1770	1.4		33		
	141	71	19.83	1670	1.7		33		
	157	64	17.86	1610	1.4				
	192	53	14.62	1510	2.3				
	203	50	13.80*	1480	1.8				
	235	43	11.90	1410	2.8				
	285	35	9.81	1320	3.4				
	305	33	9.17	1290	2.4				
	363	28	7.72	1220	2.9				
	492	20	5.69	1100	3.4	RC01 MX90S4	33	RC01 90B5/B14	90S4
	605	16.7	4.63	1030	4.2		33		
	733	13.8	3.82	960	5.1		33		
	96	105	14.62	1900	1.1		33		
	118	86	11.90	1770	1.4		33		
	143	71	9.81	1660	1.7		33		
	153	66	9.17	1630	1.2				
	181	56	7.72	1540	1.4	RC01 MX90L6	33	RC01 90B5/B14	90L6
	246	41	5.69	1390	1.7		33		
	302	33	4.63	1290	2.1		33		
	366	28	3.82	1210	2.5		33		
	92	110	9.81	1930	1.1		33		
	117	87	7.72	1780	0.92	RC02 MX80N2	36	RC02 80B5/B14	8022
	158	64	5.69	1610	1.1		36		
	194	52	4.63	1500	1.3		36		
	236	43	3.82	1410	1.6		36		
	52	194	54.00*	3880	1.0	RCF02 MX80N2	36	RCF02 80B5/B14	8022
	60	167	46.46*	3690	1.2		36		
	69	146	40.60*	3530	1.4		36		
	78	129	35.91*	3390	1.5		36		
	97	104	28.88*	3150	1.9				
	117	86	23.85*	2960	2.3				
	139	72	20.08*	2790	2.8				
	164	62	17.10	2650	2.3				
	189	53	14.81*	2520	3.7				
	212	48	13.21	2430	2.9				

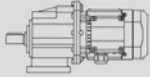
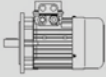
DATI PRESTAZIONALI

P _{1n} [kW]	n ₂ [r/min]	M _{2n} [Nm]	i	F _{r2} [N]	f _s		Page		
1.1	48	208	28.88*	3970	0.96	RC02 MX90S4	36	RC02 90B5/B14	90S4
	59	172	23.85*	3730	1.2		36		
	70	145	20.08*	3520	1.4		36		
	95	107	14.81*	3180	1.9				
	106	95	13.21	3060	1.5				
	116	87	12.05	2970	2.3				
	141	72	9.93	2780	2.8				
	159	63	8.78	2670	1.9				
	189	53	7.39	2520	2.3				
	257	39	5.45	2280	2.5				
	316	32	4.43	2120	3.1				
	383	26	3.66	1990	3.0				
	61	166	14.81*	3680	1.2	RC02 MX90L6	36	RC02 90B5/B14	90L6
	75	135	12.05	3440	1.5		36		
	91	111	9.93	3220	1.8		36		
	103	98	8.78	3090	1.2				
	122	83	7.39	2920	1.4				
	165	61	5.45	2640	1.6				
	203	50	4.43	2460	2.0				
	246	41	3.66	2310	2.0				
	48	209	58.09	5530	1.4	RC03 MX80N2	39	RC03 80B5/B14	8022
	56	180	50.02	5260	1.7		39		
	64	158	43.75	5030	1.9		39		
	72	139	38.73	4830	2.2				
	81	125	34.62	4650	2.4				
	99	102	28.30	4350	2.9				
	129	78	21.78	3990	3.6				
	32	315	43.75	6000	0.95	RC03 MX90S4	39	RC03 90B5/B14	90S4
	36	279	38.73	6000	1.1		39		
	40	249	34.62	5860	1.2		39		
	49	204	28.30	5480	1.5				
	64	157	21.78	5020	1.8				
	81	125	17.33	4660	2.2				
	93	108	15.06	4440	2.4				
	113	89	12.37	4160	2.9				
	136	74	10.28	3910	3.2				
	177	57	7.93*	3590	3.2				
	222	45	6.31	3320	4.0				
	255	39	5.48	3170	3.8				
	311	32	4.50	2970	4.6				
	374	27	3.74	2790	5.6				
	32	317	28.30	6000	0.95	RC03 MX90L6	39	RC03 90B5/B14	90L6
	41	244	21.78	5820	1.1		39		
	52	194	17.33	5400	1.4		39		
	60	169	15.06	5150	1.5				
	73	139	12.37	4820	1.9				
	88	115	10.28	4530	2.1				
	113	89	7.93*	4160	2.0				
	143	71	6.31	3850	2.5				
	164	61	5.48	3670	2.4				
	200	50	4.50	3440	3.0				
	241	42	3.74	3230	3.6				
	48	209	58.09	7500	2.4	RC04 MX80N2	42	RC04 80B5/B14	8022
	56	180	50.02	7130	2.8		42		
	64	158	43.75	6820	3.2		42		
	72	139	38.73	6550	3.6				
	81	125	34.62	6310	4.0				

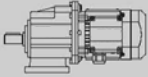
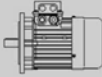
DATI PRESTAZIONALI

P _{1n} [kW]	n ₂ [r/min]	M _{2n} [Nm]	i	F _{r2} [N]	f _s		Page		
1.1	24	418	58.09	8000	1.2	RC04 MX90S4	42	RC04 90B5/B14	90S4
	28	360	50.02	8000	1.4		42		
	32	315	43.75	8000	1.6		42		
	36	279	38.73	8000	1.8				
	40	249	34.62	7950	2.0				
	49	204	28.30	7430	2.5				
	64	157	21.78	6810	3.1				
	81	125	17.33	6310	3.8				
	93	108	15.06	6020	4.2				
	21	490	43.75	8000	1.0	RC04 MX90L6	42	RC04 90B5/B14	90L6
	23	434	38.73	8000	1.2		42		
	26	388	34.62	8000	1.3		42		
	32	317	28.30	8000	1.6				
	41	244	21.78	7890	2.0				
	52	194	17.33	7310	2.5				
	60	169	15.06	6980	2.7				
	73	139	12.37	6540	3.3				
	88	115	10.28	6150	3.8				
	113	89	7.93*	5640	2.9				
	143	71	6.31	5220	3.7				
	164	61	5.48	4980	3.7				
	24	418	58.09	8000	1.2	RC05 MX90S4	45	RC05 TAM90	90S4
	28	360	50.02	8000	1.4		45		
	32	315	43.75	8000	1.6		45		
	36	279	38.73	8000	1.8				
	40	249	34.62	7950	2.0				
	49	204	28.30	7430	2.5				
	64	157	21.78	6810	3.1				
	81	125	17.33	6310	3.8				
	93	108	15.06	6020	4.2				
	21	490	43.75	8000	1.0	RC05 MX90L6	45	RC05 TAM90	90L6
	23	434	38.73	8000	1.2		45		
	26	388	34.62	8000	1.3		45		
	32	317	28.30	8000	1.6				
	41	244	21.78	7890	2.0				
	52	194	17.33	7310	2.5				
	60	169	15.06	6980	2.7				
	73	139	12.37	6540	3.3				
	88	115	10.28	6150	3.8				
	113	89	7.93*	5640	2.9				
	143	71	6.31	5220	3.7				
	164	61	5.48	4980	3.7				
1.5	119	116	23.56	1770	1.0	RC01 MX90S2	33	RC01 90B5/B14	90S2
	141	97	19.83	1670	1.2		33		
	192	72	14.62	1510	1.7		33		
	203	68	13.80*	1480	1.3				
	235	58	11.90	1410	2.1				
	285	48	9.81	1320	2.5				
	305	45	9.17	1290	1.8				
	363	38	7.72	1220	2.1				
	492	28	5.69	1100	2.5				
	605	23	4.63	1030	3.1				
	733	18.8	3.82	960	3.7				

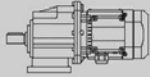
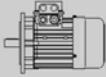
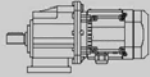
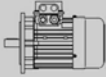
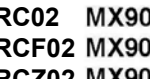
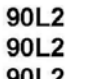
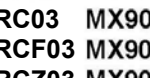
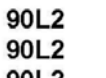
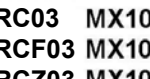
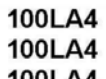
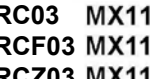
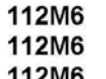
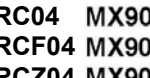
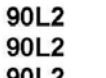
DATI PRESTAZIONALI

P _{1n} [kW]	n ₂ [r/min]	M _{2n} [Nm]	i	F _{r2} [N]	f _s		Page		
1.5	118	117	11.90	1770	1.0	RC01 MX90L4	33	RC01 90B5/B14	90L4
	143	96	9.81	1660	1.2		33		
	153	90	9.17	1630	0.89		33		
	181	76	7.72	1540	1.1				
	246	56	5.69	1390	1.3				
	302	45	4.63	1290	1.5				
	366	38	3.82	1210	1.9				
	69	199	40.60*	3530	1.0	RC02 MX90S2	36	RC02 90B5/B14	90S2
	78	176	35.91*	3390	1.1		36		
	97	142	28.88*	3150	1.4		36		
	117	117	23.85*	2960	1.7				
	139	99	20.08*	2790	2.0				
	189	73	14.81*	2520	2.7				
	212	65	13.21	2430	2.2	RC02 MX90L4	36	RC02 90B5/B14	90L4
	232	59	12.05	2350	3.4		36		
	282	49	9.93	2210	4.1				
	319	43	8.78	2120	2.8				
	379	36	7.39	2000	3.3				
	514	27	5.45	1810	3.7				
	95	145	14.81*	3180	1.4	RC02 MX90L4	36	RC02 90B5/B14	90L4
	116	118	12.05	2970	1.7		36		
	141	98	9.93	2780	2.1		36		
	159	86	8.78	2670	1.4				
	189	73	7.39	2520	1.7				
	257	54	5.45	2280	1.9				
	316	44	4.43	2120	2.3	RC03 MX90S2	39	RC03 90B5/B14	90S2
	383	36	3.66	1990	2.2		39		
	48	285	58.09	5530	1.1		39		
	56	246	50.02	5260	1.2		39		
	64	215	43.75	5030	1.4		39		
	72	190	38.73	4830	1.6				
	81	170	34.62	4650	1.8	RC03 MX90L4	39	RC03 90B5/B14	90L4
	99	139	28.30	4350	2.2		39		
	129	107	21.78	3990	2.6				
	162	85	17.33	3690	3.3				
	186	74	15.06	3530	3.5				
	40	340	34.62	5860	0.88	RC03 MX90L4	39	RC03 90B5/B14	90L4
	49	278	28.30	5480	1.1		39		
	64	214	21.78	5020	1.3		39		
	81	170	17.33	4660	1.6				
	93	148	15.06	4440	1.8				
	113	122	12.37	4160	2.1	RC03 MX100M6	39	RC03 100B5/B14	100L6
	136	101	10.28	3910	2.4		39		
	177	78	7.93*	3590	2.3		39		
	222	62	6.31	3320	2.9				
	255	54	5.48	3170	2.8				
	311	44	4.50	2970	3.4				
	374	37	3.74	2790	4.1	RC03 MX100M6	39	RC03 100B5/B14	100L6
	52	265	17.33	5400	1.1		39		
	60	230	15.06	5150	1.1		39		
	73	189	12.37	4820	1.4		39		
	88	157	10.28	4530	1.5				
	113	121	7.93*	4160	1.5				
	143	96	6.31	3850	1.9	RC03 MX100M6	39	RC03 100B5/B14	100L6
	164	84	5.48	3670	1.8		39		
	200	69	4.50	3440	2.2		39		
	241	57	3.74	3230	2.6		39		

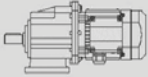
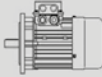
DATI PRESTAZIONALI

P _{1n} [kW]	n ₂ [r/min]	M _{2n} [Nm]	i	F _{r2} [N]	f _s		Page		
1.5	48	285	58.09	7500	1.8	RC04 MX90S2	42	RC04 90B5/B14	90S2
	56	246	50.02	7130	2.0	RCF04 MX90S2	42	RCF04 90B5/B14	90S2
	64	215	43.75	6820	2.3	RCZ04 MX90S2	42	RCZ04 90B5/B14	90S2
	72	190	38.73	6550	2.6				
	81	170	34.62	6310	2.9				
	99	139	28.30	5900	3.6				
	24	571	58.09	8000	0.88	RC04 MX90L4	42	RC04 90B5/B14	90L4
	28	491	50.02	8000	1.0	RCF04 MX90L4	42	RCF04 90B5/B14	90L4
	32	430	43.75	8000	1.2	RCZ04 MX90L4	42	RCZ04 90B5/B14	90L4
	36	380	38.73	8000	1.3				
	40	340	34.62	7950	1.5				
	49	278	28.30	7430	1.8				
	64	214	21.78	6810	2.2				
	81	170	17.33	6310	2.8				
	93	148	15.06	6020	3.1				
	113	122	12.37	5640	3.8				
	136	101	10.28	5300	4.4				
	177	78	7.93*	4860	3.3				
	222	62	6.31	4510	4.2				
	255	54	5.48	4300	4.3				
	26	529	34.62	8000	0.95	RC04 MX100M6	42	RC04 100B5/B14	100L6
	32	432	28.30	8000	1.2	RCF04 MX100M6	42	RCF04 100B5/B14	100L6
	41	333	21.78	7890	1.4	RCZ04 MX100M6	42	RCZ04 100B5/B14	100L6
	52	265	17.33	7310	1.8				
	60	230	15.06	6980	2.0				
	73	189	12.37	6540	2.4				
	88	157	10.28	6150	2.8				
	113	121	7.93*	5640	2.1				
	143	96	6.31	5220	2.7				
	164	84	5.48	4980	2.7				
	200	69	4.50	4660	3.3				
	241	57	3.74	4390	3.5				
	48	285	58.09	7500	1.8	RC05 MX90S2	45	RC05 TAM90	90S2
	56	246	50.02	7130	2.0	RCF05 MX90S2	45	RCF05 TAM90	90S2
	64	215	43.75	6820	2.3	RCZ05 MX90S2	45	RCZ05 TAM90	90S2
	72	190	38.73	6550	2.6				
	81	170	34.62	6310	2.9	Albero in uscita Ø 40		Albero in uscita Ø 40	
	99	139	28.30	5900	3.6	Ouput shaft Ø 40		Ouput shaft Ø 40	
	24	571	58.09	8000	0.88	RC05 MX90L4	45	RC05 TAM90	90L4
	28	491	50.02	8000	1.0	RCF05 MX90L4	45	RCF05 TAM90	90L4
	32	430	43.75	8000	1.2	RCZ05 MX90L4	45	RCZ05 TAM90	90L4
	36	380	38.73	8000	1.3				
	40	340	34.62	7950	1.5	Albero in uscita Ø 40		Albero in uscita Ø 40	
	49	278	28.30	7430	1.8	Ouput shaft Ø 40		Ouput shaft Ø 40	
	64	214	21.78	6810	2.2				
	81	170	17.33	6310	2.8				
	93	148	15.06	6020	3.1				
	113	122	12.37	5640	3.8				
	136	101	10.28	5300	4.4				
	177	78	7.93*	4860	3.3				
	222	62	6.31	4510	4.2				
	255	54	5.48	4300	4.3				

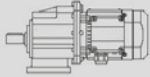
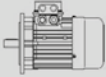
DATI PRESTAZIONALI

P _{1n} [kW]	n ₂ [r/min]	M _{2n} [Nm]	i	F _{r2} [N]	f _s		Page		
1.5	26	529	34.62	8000	0.95	 RC05 MX100M6 RCF05 MX100M6 RCZ05 MX100M6 <i>Albero in uscita Ø 40</i> <i>Ouput shaft Ø 40</i>	45	 RC05 TAM100 RCF05 TAM100 RCZ05 TAM100 <i>Albero in uscita Ø 40</i> <i>Ouput shaft Ø 40</i>	 100L6 100L6 100L6
	32	432	28.30	8000	1.2		45		
	41	333	21.78	7890	1.4		45		
	52	265	17.33	7310	1.8				
	60	230	15.06	6980	2.0				
	73	189	12.37	6540	2.4				
	88	157	10.28	6150	2.8				
	113	121	7.93*	5640	2.1				
	143	96	6.31	5220	2.7				
	164	84	5.48	4980	2.7				
	200	69	4.50	4660	3.3				
	241	57	3.74	4390	3.5				
2.2	97	208	28.88*	3150	0.96	 RC02 MX90L2 RCF02 MX90L2 RCZ02 MX90L2	36	 RC02 90B5/B14 RCF02 90B5/B14 RCZ02 90B5/B14	 90L2 90L2 90L2
	117	172	23.85*	2960	1.2		36		
	139	145	20.08*	2790	1.4		36		
	189	107	14.81*	2520	1.9				
	212	95	13.21	2430	1.5				
	232	87	12.05	2350	2.3				
	282	72	9.93	2210	2.8				
	319	63	8.78	2120	1.9				
	379	53	7.39	2000	2.3				
	514	39	5.45	1810	2.5				
	632	32	4.43	1680	3.1				
	765	26	3.66	1580	3.0				
	64	315	43.75	5030	0.95	 RC03 MX90L2 RCF03 MX90L2 RCZ03 MX90L2	39	 RC03 90B5/B14 RCF03 90B5/B14 RCZ03 90B5/B14	 90L2 90L2 90L2
	72	279	38.73	4830	1.1		39		
	81	249	34.62	4650	1.2		39		
	99	204	28.30	4350	1.5				
	129	157	21.78	3990	1.8				
	162	125	17.33	3690	2.2				
	186	108	15.06	3530	2.4				
	226	89	12.37	3300	2.9				
	272	74	10.28	3100	3.2				
	353	57	7.93*	2850	3.2				
	444	45	6.31	2640	4.0				
	511	39	5.48	2520	3.8				
	64	314	21.78	5020	0.89	 RC03 MX100M4 RCF03 MX100M4 RCZ03 MX100M4	39	 RC03 100B5/B14 RCF03 100B5/B14 RCZ03 100B5/B14	 100LA4 100LA4 100LA4
	81	250	17.33	4660	1.1		39		
	93	217	15.06	4440	1.2		39		
	113	178	12.37	4160	1.5				
	136	148	10.28	3910	1.6				
	177	114	7.93*	3590	1.6				
	222	91	6.31	3320	2.0				
	255	79	5.48	3170	1.9				
	311	65	4.50	2970	2.3				
	374	54	3.74	2790	2.8				
	73	277	12.37	4820	0.94	 RC03 MX112M6 RCF03 MX112M6 RCZ03 MX112M6	39	 RC03 112B5/B14 RCF03 112B5/B14 RCZ03 112B5/B14	 112M6 112M6 112M6
	88	230	10.28	4530	1.0		39		
	113	178	7.93*	4160	1.0		39		
	143	141	6.31	3850	1.3				
	164	123	5.48	3670	1.2				
	200	101	4.50	3440	1.5				
	241	84	3.74	3230	1.8				
	48	418	58.09	7500	1.2	 RC04 MX90L2 RCF04 MX90L2 RCZ04 MX90L2	42	 RC04 90B5/B14 RCF04 90B5/B14 RCZ04 90B5/B14	 90L2 90L2 90L2
	56	360	50.02	7130	1.4		42		
	64	315	43.75	6820	1.6		42		

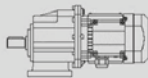
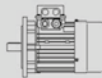
DATI PRESTAZIONALI

P _{1n} [kW]	n ₂ [r/min]	M _{2n} [Nm]	i	F _{r2} [N]	f _s		Page		
2.2	72	279	38.73	6550	1.8	RC04 MX90L2	42	RC04 90B5/B14	90L2
	81	249	34.62	6310	2.0	RCF04 MX90L2	42	RCF04 90B5/B14	90L2
	99	204	28.30	5900	2.5	RCZ04 MX90L2	42	RCZ04 90B5/B14	90L2
	129	157	21.78	5410	3.1				
	162	125	17.33	5010	3.8				
	40	499	34.62	7950	1.0	RC04 MX100M4	42	RC04 100B5/B14	100LA4
	49	408	28.30	7430	1.2	RCF04 MX100M4	42	RCF04 100B5/B14	100LA4
	64	314	21.78	6810	1.5	RCZ04 MX100M4	42	RCZ04 100B5/B14	100LA4
	81	250	17.33	6310	1.9				
	93	217	15.06	6020	2.1				
	113	178	12.37	5640	2.6				
	136	148	10.28	5300	3.0				
	177	114	7.93*	4860	2.3				
	222	91	6.31	4510	2.9				
	255	79	5.48	4300	2.9				
	311	65	4.50	4030	3.5				
	374	54	3.74	3780	3.7				
	41	488	21.78	7890	1.0	RC04 MX112M6	42	RC04 112B5/B14	112M6
	52	388	17.33	7310	1.2	RCF04 MX112M6	42	RCF04 112B5/B14	112M6
	60	338	15.06	6980	1.4	RCZ04 MX112M6	42	RCZ04 112B5/B14	112M6
	73	277	12.37	6540	1.7				
	88	230	10.28	6150	1.9				
	113	178	7.93*	5640	1.5				
	143	141	6.31	5220	1.8				
	164	123	5.48	4980	1.9				
	200	101	4.50	4660	2.3				
	241	84	3.74	4390	2.4				
	72	279	38.73	6550	1.8	RC05 MX90L2	45	RC05 TAM90	90L2
	81	249	34.62	6310	2.0	RCF05 MX90L2	45	RCF05 TAM90	90L2
	99	204	28.30	5900	2.5	RCZ05 MX90L2	45	RCZ05 TAM90	90L2
	129	157	21.78	5410	3.1	Albero in uscita Ø 40 Ouput shaft Ø 40		Albero in uscita Ø 40 Ouput shaft Ø 40	
	162	125	17.33	5010	3.8				
	40	499	34.62	7950	1.0	RC05 MX100M4	45	RC05 TAM100	100LA4
	49	408	28.30	7430	1.2	RCF05 MX100M4	45	RCF05 TAM100	100LA4
	64	314	21.78	6810	1.5	RCZ05 MX100M4	45	RCZ05 TAM100	100LA4
	81	250	17.33	6310	1.9				
	93	217	15.06	6020	2.1	Albero in uscita Ø 40 Ouput shaft Ø 40		Albero in uscita Ø 40 Ouput shaft Ø 40	
	113	178	12.37	5640	2.6				
	136	148	10.28	5300	3.0				
	177	114	7.93*	4860	2.3				
	222	91	6.31	4510	2.9				
	255	79	5.48	4300	2.9				
	311	65	4.50	4030	3.5				
	374	54	3.74	3780	3.7				
	41	488	21.78	7890	1.0	RC05 MX112M6	45	RC05 TAM112	112M6
	52	388	17.33	7310	1.2	RCF05 MX112M6	45	RCF05 TAM112	112M6
	60	338	15.06	6980	1.4	RCZ05 MX112M6	45	RCZ05 TAM112	112M6
	73	277	12.37	6540	1.7				
	88	230	10.28	6150	1.9				
	113	178	7.93*	5640	1.5	Albero in uscita Ø 40 Ouput shaft Ø 40		Albero in uscita Ø 40 Ouput shaft Ø 40	
	143	141	6.31	5220	1.8				
	164	123	5.48	4980	1.9				
	200	101	4.50	4660	2.3				
	241	84	3.74	4390	2.4				

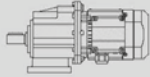
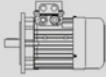
DATI PRESTAZIONALI

P_{1n} [kW]	n_2 [r/min]	M_{2n} [Nm]	i	F_{r2} [N]	f_s		Page		
3.0	99	278	28.30	4350	1.1	RC03 MX100M2 RCF03 MX100M2 RCZ03 MX100M2	39	RC03 100B5/B14 RCF03 100B5/B14 RCZ03 100B5/B14	100L2
	129	214	21.78	3990	1.3		39		
	162	170	17.33	3690	1.6		39		
	186	148	15.06	3530	1.8				
	226	122	12.37	3300	2.1				
	272	101	10.28	3100	2.4				
	353	78	7.93*	2850	2.3				
	444	62	6.31	2640	2.9				
	511	54	5.48	2520	2.8				
	622	44	4.50	2350	3.4				
	749	37	3.74	2210	4.1				
	93	296	15.06	4440	0.88	RC03 MX100L4 RCF03 MX100L4 RCZ03 MX100L4	39	RC03 100B5/B14 RCF03 100B5/B14 RCZ03 100B5/B14	100LB4
	113	243	12.37	4160	1.1		39		
	136	202	10.28	3910	1.2		39		
	177	156	7.93*	3590	1.2				
	222	124	6.31	3320	1.5				
	255	108	5.48	3170	1.4				
	311	88	4.50	2970	1.7				
	374	73	3.74	2790	2.0				
	81	340	34.62	6310	1.5	RC04 MX100M2 RCF04 MX100M2 RCZ04 MX100M2	42	RC04 100B5/B14 RCF04 100B5/B14 RCZ04 100B5/B14	100L2
	99	278	28.30	5900	1.8		42		
	129	214	21.78	5410	2.2		42		
	162	170	17.33	5010	2.8				
	186	148	15.06	4780	3.1				
	226	122	12.37	4480	3.8				
	272	101	10.28	4210	4.4				
	353	78	7.93*	3860	3.3				
	444	62	6.31	3580	4.2				

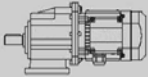
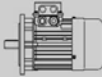
DATI PRESTAZIONALI

P _{1n} [kW]	n ₂ [r/min]	M _{2n} [Nm]	i	F _{r2} [N]	f _s		Page						
3.0	49	556	28.30	7430	0.90	RC04 MX100L4	42	RC04 100B5/B14	100LB4				
	64	428	21.78	6810	1.1		42			RCF04 100B5/B14	100LB4		
	81	340	17.33	6310	1.4		42					RCZ04 100B5/B14	100LB4
	93	296	15.06	6020	1.6								
	113	243	12.37	5640	1.9								
	136	202	10.28	5300	2.2								
	177	156	7.93*	4860	1.7								
	222	124	6.31	4510	2.1								
	255	108	5.48	4300	2.1								
	311	88	4.50	4030	2.6								
	374	73	3.74	3780	2.7								
	49	556	28.30	7430	0.90	RC05 MX100M2	45	RC05 TAM100	100L2				
	64	428	21.78	6810	1.1		45			RCF05 TAM100	100L2		
	81	340	17.33	6310	1.4		45					RCZ05 TAM100	100L2
	93	296	15.06	6020	1.6								
	113	243	12.37	5640	1.9								
	136	202	10.28	5300	2.2								
	177	156	7.93*	4860	1.7								
	222	124	6.31	4510	2.1								
	255	108	5.48	4300	2.1								
	311	88	4.50	4030	2.6								
	374	73	3.74	3780	2.7								
						Albero in uscita Ø 40 Ouput shaft Ø 40		Albero in uscita Ø 40 Ouput shaft Ø 40					
	81	340	34.62	6310	1.5	RC05 MX100L4	45	RC05 TAM100	100LB4				
	99	278	28.30	5900	1.8		45			RCF05 TAM100	100LB4		
	129	214	21.78	5410	2.2		45					RCZ05 TAM100	100LB4
	162	170	17.33	5010	2.8								
	186	148	15.06	4780	3.1								
	226	122	12.37	4480	3.8								
	272	101	10.28	4210	4.4								
	353	78	7.93*	3860	3.3								
	444	62	6.31	3580	4.2								
						Albero in uscita Ø 40 Ouput shaft Ø 40		Albero in uscita Ø 40 Ouput shaft Ø 40					

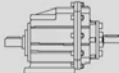
DATI PRESTAZIONALI

P _{1n} [kW]	n ₂ [r/min]	M _{2n} [Nm]	i	F _{r2} [N]	f _s		Page		
4.0	162	227	17.33	3690	1.2	RC03 MX112M2	39	RC03 112B5/B14 112M2	RC03 112B5/B14 112M2
	186	197	15.06	3530	1.3		39		
	226	162	12.37	3300	1.6		39		
	272	135	10.28	3100	1.8				
	353	104	7.93*	2850	1.7				
	444	83	6.31	2640	2.2				
	511	72	5.48	2520	2.1				
	622	59	4.50	2350	2.5	RC03 MX112M4	39	RC03 112B5/B14 112M4	RC03 112B5/B14 112M4
	749	49	3.74	2210	3.1		39		
	136	269	10.28	3910	0.89		39		
	177	208	7.93*	3590	0.87		39		
	222	165	6.31	3320	1.1		39		
	255	144	5.48	3170	1.0				
	311	118	4.50	2970	1.3				
	374	98	3.74	2790	1.5				
						RC04 MX112M2	42	RC04 112B5/B14 112M2	RC04 112B5/B14 112M2
	81	453	34.62	6310	1.1		42		
	99	371	28.30	5900	1.3		42		
	129	285	21.78	5410	1.7		42		
	162	227	17.33	5010	2.1				
	186	197	15.06	4780	2.3				
	226	162	12.37	4480	2.8				
	272	135	10.28	4210	3.3				
	353	104	7.93*	3860	2.5				
	444	83	6.31	3580	3.1				
	511	72	5.48	3410	3.2				
	622	59	4.50	3190	3.9				
	749	49	3.74	3000	4.1				
						RC04 MX112M4	42	RC04 112B5/B14 112M4	RC04 112B5/B14 112M4
	81	454	17.33	6310	1.1		42		
	93	394	15.06	6020	1.2		42		
	113	324	12.37	5640	1.4		42		
	136	269	10.28	5300	1.6				
	177	208	7.93*	4860	1.3				
	222	165	6.31	4510	1.6				
	255	144	5.48	4300	1.6				
	311	118	4.50	4030	2.0				
	374	98	3.74	3780	2.0				

DATI PRESTAZIONALI

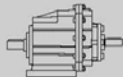
P_{1n} [kW]	n_2 [r/min]	M_{2n} [Nm]	i	F_{r2} [N]	f_s		Page		
4.0	81	453	34.62	6310	1.1	RC05 MX112M2	45	RC05 TAM112	112M2
	99	371	28.30	5900	1.3		45		
	129	285	21.78	5410	1.7		45		
	162	227	17.33	5010	2.1	<i>Albero in uscita Ø 40</i> <i>Ouput shaft Ø 40</i>		<i>Albero in uscita Ø 40</i> <i>Ouput shaft Ø 40</i>	
	186	197	15.06	4780	2.3				
	226	162	12.37	4480	2.8				
	272	135	10.28	4210	3.3				
	353	104	7.93*	3860	2.5				
	444	83	6.31	3580	3.1				
	511	72	5.48	3410	3.2				
	622	59	4.50	3190	3.9				
	749	49	3.74	3000	4.1				
	81	454	17.33	6310	1.1	RC05 MX112M4	45	RC05 TAM112	112M4
	93	394	15.06	6020	1.2		45		
	113	324	12.37	5640	1.4		45		
	136	269	10.28	5300	1.6	<i>Albero in uscita Ø 40</i> <i>Ouput shaft Ø 40</i>		<i>Albero in uscita Ø 40</i> <i>Ouput shaft Ø 40</i>	
	177	208	7.93*	4860	1.3				
	222	165	6.31	4510	1.6				
	255	144	5.48	4300	1.6				
	311	118	4.50	4030	2.0				
	374	98	3.74	3780	2.0				

DATI PRESTAZIONALI

M _{2max} [Nm]	n ₂ [r/min]	i	P _{1n} [kW]	n ₁ [r/min]	F _{r2}	F _{r1}	
120	26.3	53.33	0.34	1400	2600	800	RC01-HS RCF01-HS RCZ01-HS
120	30.5	45.89	0.40	1400	2600	800	
120	34.9	40.10	0.46	1400	2600	800	
120	39.5	35.47	0.52	1400	2560	800	
120	49.1	28.50	0.64	1400	2380	800	
120	59.4	23.56	0.78	1400	2230	800	
120	70.6	19.83	0.92	1400	2100	800	
90	78.4	17.86	0.77	1400	2030	800	
120	95.8	14.62	1.25	1400	1900	800	
90	101	13.80	1.00	1400	1860	800	
120	118	11.90	1.54	1400	1770	800	
120	143	9.81	1.87	1400	1660	800	
80	153	9.17	1.33	1400	1630	800	
80	181	7.72	1.58	1400	1540	800	
70	246	5.69	1.88	1400	1390	800	
70	302	4.63	2.31	1400	1290	800	
70	366	3.82	2.80	1400	1210	800	
200	25.9	54.00	0.57	1400	4500	800	RC02-HS RCF02-HS RCZ02-HS
200	30.1	46.46	0.66	1400	4500	800	
200	34.5	40.60	0.75	1400	4500	800	
200	39.0	35.91	0.85	1400	4270	800	
200	48.5	28.88	1.06	1400	3970	800	
200	58.7	23.85	1.28	1400	3730	800	
200	69.7	20.08	1.52	1400	3520	800	
140	81.9	17.10	1.25	1400	3330	800	
200	94.5	14.81	2.06	1400	3180	800	
140	106	13.21	1.62	1400	3060	800	
200	116	12.05	2.53	1400	2970	800	
200	141	9.93	3.08	1400	2780	800	
120	159	8.78	2.09	1400	2670	800	
120	189	7.39	2.48	1400	2520	800	
100	257	5.45	2.80	1400	2280	800	
100	316	4.43	3.45	1400	2120	800	
80	383	3.66	3.34	1400	1990	800	
300	24.1	58.09	0.79	1400	6000	1200	RC03-HS RCF03-HS RCZ03-HS
300	28.0	50.02	0.92	1400	6000	1200	
300	32.0	43.75	1.05	1400	6000	1200	
300	36.1	38.73	1.18	1400	6000	1200	
300	40.4	34.62	1.32	1400	5860	1200	
300	49.5	28.30	1.62	1400	5480	1200	
280	64.3	21.78	1.96	1400	5020	1200	
280	81	17.33	2.47	1400	4660	1200	
260	93	15.06	2.64	1400	4440	1200	
260	113	12.37	3.21	1400	4160	1200	
240	136	10.28	3.57	1400	3910	1200	
180	177	7.93	3.47	1400	3590	1200	
180	222	6.31	4.36	1400	3320	1200	
150	255	5.48	4.18	1400	3170	1200	
150	311	4.50	5.09	1400	2970	1200	
150	374	3.74	6.12	1400	2790	1200	

REV.8

DATI PRESTAZIONALI

M _{2max} [Nm]	n ₂ [r/min]	i	P _{1n} [kW]	n ₁ [r/min]	F _{r2}	F _{r1}	
500	24.1	58.09	1.31	1400	8000	1200	RC04-HS RCF04-HS RCZ04-HS
500	28.0	50.02	1.53	1400	8000	1200	
500	32.0	43.75	1.75	1400	8000	1200	
500	36.1	38.73	1.97	1400	8000	1200	
500	40.4	34.62	2.21	1400	7950	1200	
500	49.5	28.30	2.70	1400	7430	1200	
480	64.3	21.78	3.37	1400	6810	1200	
480	81	17.33	4.23	1400	6310	1200	
460	93	15.06	4.66	1400	6020	1200	
460	113	12.37	5.68	1400	5640	1200	
440	136	10.28	6.54	1400	5300	1200	
260	177	7.93	5.01	1400	4860	1200	
260	222	6.31	6.29	1400	4510	1200	
230	255	5.48	6.41	1400	4300	1200	
230	311	4.50	7.80	1400	4030	1200	
200	374	3.74	8.17	1400	3780	1200	
500	24.1	58.09	1.31	1400	8000	1200	RC05-HS RCF05-HS RCZ05-HS
500	28.0	50.02	1.53	1400	8000	1200	
500	32.0	43.75	1.75	1400	8000	1200	
500	36.1	38.73	1.97	1400	8000	1200	
500	40.4	34.62	2.21	1400	7950	1200	
500	49.5	28.30	2.70	1400	7430	1200	
480	64.3	21.78	3.37	1400	6810	1200	
480	81	17.33	4.23	1400	6310	1200	
460	93	15.06	4.66	1400	6020	1200	
460	113	12.37	5.68	1400	5640	1200	
440	136	10.28	6.54	1400	5300	1200	
260	177	7.93	5.01	1400	4860	1200	
260	222	6.31	6.29	1400	4510	1200	
230	255	5.48	6.41	1400	4300	1200	
230	311	4.50	7.80	1400	4030	1200	
200	374	3.74	8.17	1400	3780	1200	

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- 1) **ORDINI.** La vendita degli articoli esposti sul portale INTERNATIONAL PARTNERS S.r.l. viene perfezionata solo a mezzo ordini scritti provenienti da e-mail registrate sul nostro portale e-commerce.
- 2) **PREZZI.** I prezzi sono indicati chiaramente ed al netto di IVA o altri costi aggiuntivi nel nostro portale e-commerce. I prezzi per le produzioni speciali saranno definiti da specifiche offerte formulate a tale scopo. International Partners S.r.l. si riserva il diritto di modificare i prezzi esposti sul portale e-commerce previo minimo preavviso ai suoi clienti in conseguenza di mutate condizioni di mercato.
- 3) **PAGAMENTI.** I termini e le modalità di pagamento sono concordati preventivamente con il nostro ufficio vendite. Pagamenti arrotondati o trattenute sugli importi dovuti non sono accettati. Mancati pagamenti o ritardi dei medesimi saranno oggetto di addebiti di spese e di interessi di mora fino al massimo previsto dalla legge. Le commissioni delle banche estere sono sempre a carico dell'ordinante.
- 4) **RISERVA DI PROPRIETÀ.** La merce viene venduta con riserva di proprietà, fino al pagamento dell'intero valore fatturato onni-comprensivo di ogni spesa afferente alla fattura. (beni fatturati, trasporto, imballo, interessi, nolo, operazioni doganali etc. etc.).
- 5) **TERMINI DI CONSEGNA.** Per termini di consegna si intendono i tempi dichiarati nei nostri documenti denominati: conferme d'ordine. Nel caso dovessero manifestarsi difficoltà di approvvigionamento dei materiali o comunque in tutti i casi di forza maggiore non preventivabili che dovessero modificare tali condizioni, fatto salvo il principio della validità dell'ordine, le due parti contraenti concorderanno insieme la definizione (chiusura) dell'ordine.
- 6) **IMBALLO.** I costi degli imballi sono sempre indicati separatamente e non sono soggetti a sconti. Gli imballi sono fatturati al costo.
- 7) **TRASPORTO.** Le condizioni di trasporto sono sempre concordate preventivamente tra le parti. La merce viaggia sempre ed a totale rischio del contraente del trasporto è la merce deve essere sempre assicurata, salvo responsabilità del vettore ai sensi dell'Art. 1693 cc.
- 8) **RECLAMI.** Eventuali reclami e contestazioni sulla merce consegnata devono essere segnalati per iscritto (vedere modalità specifiche) entro dieci (10) giorni lavorativi dal ricevimento della merce. Non sono autorizzate modifiche della merce prima, durante e dopo l'apertura di un reclamo. La presenza di materiale oggetto di reclamo all'interno di una fornitura non giustifica in alcun modo un ritardato o mancato pagamento della relativa fattura.
- 9) **GARANZIA.** Tutti i componenti venduti da International Partners S.r.l. sono garantiti secondo le norme in essere nella Comunità Europea. Dalla garanzia sono escluse tutte quelle parti che sono state oggetto di modifica o tutte quelle parti che si definiscono usurabili. Inoltre, International Partners S.r.l. non assume alcuna responsabilità e quindi non riconosce qualunque tipo di indennizzo per danni che si dovessero manifestare nell'applicazione (macchinario o altro sistema) di componenti di sua fornitura. La responsabilità dell'applicazione di componenti forniti da International Partners S.r.l. è sempre e solo a carico dell'utilizzatore.
- 10) **FORO COMPETENTE** Qualsiasi controversia afferente a rapporti commerciali con International Partners S.r.l. che non dovessero essere definiti (conclusi) con accordi bonari sarà di competenza del Tribunale di Pavia (ITALIA)

International Partners S.r.l.

ATTENZIONE

Tutti i dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Le immagini sono di sola indicazione del prodotto e potrebbero non rappresentare specificatamente l'articolo illustrato nelle pagine.

È vietata la riproduzione anche parziale di testi, foto e dati tecnici riportati nel catalogo.



INTERNATIONAL PARTNERS S.R.L.
VIA ROMA 35 - 27026 GARLASCO (PV)
P.IVA 02925230183
TEL. 0382 1692026
EMAIL: sales@internationalpartnerseu.com
www.internationalpartnerseu.com