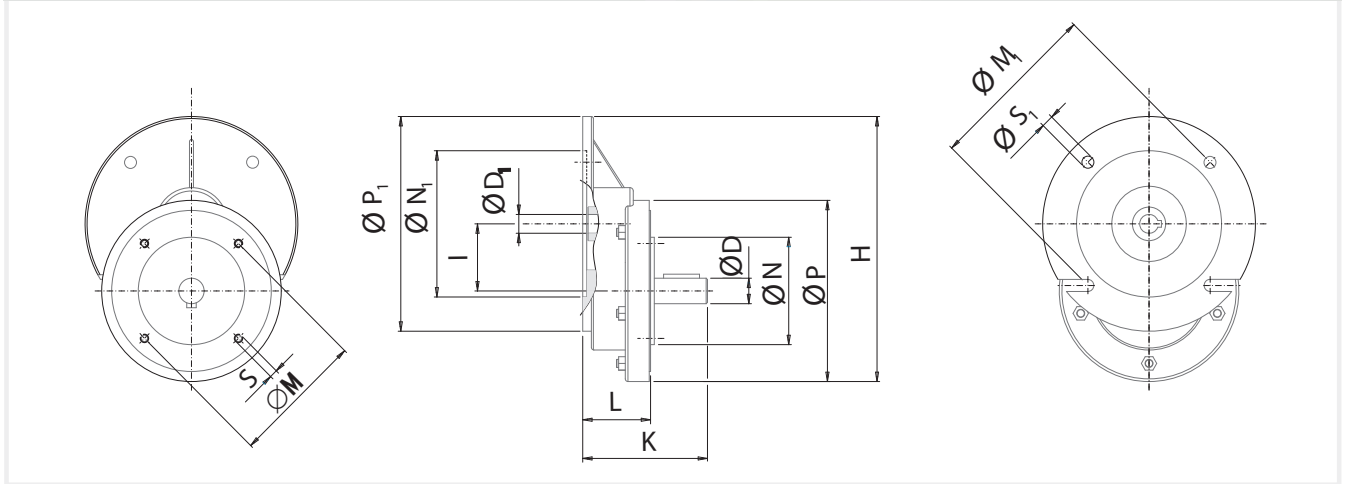


### Dimensioni precoppie PR | PR dimensions



PR		Ingombri/Ext. dimensions				Ingresso/Input side					Uscita/Output side						
Taglia Size	Rapporto Ratio	I	L	K	H	Ø P1	Ø M1	Ø N1 (H8)	Ø S1	Ø D1 (H7)	Equiv.IEC IEC Ecquiv.	Ø P	Ø M	Ø N (h8)	S	Ø D (j6)	Equiv.IEC IEC Ecquiv.
063	1:3	40	47	70 77	162,5	140	115	95	10	11	63B5	105	85	70	M6	11 14	105/11 71B14
071	1:3	50	51	81 91	190	160	130	110	10	14	71B5	120	100	80	M6	14 19	120/19 80B14
080	1:3	63	70	110 120 130	243	200	165	130	12	19	80B5	160	130	110	M8	19 24 28	160/19 160/24 100B14
090	1:2,43	75	75	115 125 135	255	200	165	130	12	24	90B5	160	130	110	M8	19 24 28	160/19 160/24 100B14



# PRECOPPIE ELICOIDALI "PR" "PR" PRE-STAGE MODULE

## PR+CMRV - Prestazioni | Performances - n1=1400rpm

Taglia Size	Rapporto Ratio	Vel.in uscita Output speed n <sub>2</sub> (rpm)	Motore / Motor ( 4 poli/poles , 1400rpm )				
			Taglia/Size	P <sub>1</sub> (kW)	M <sub>2</sub> (Nm)	f.s.	η %
PR063 + CMRV040	75	18,7	63B4	0,18	64	0,8	70
	90	15,6	63B4	0,18	70	0,8	64
	120	11,7	63B4	0,18	85	0,6	58
	150	9,3	63A4	0,12	66	0,7	54
	180	7,8	63A4	0,12	74	0,6	50
	240	5,8	63A4	0,12	86	0,5	44
PR063 + CMRV050	75	18,7	63C4	0,25	89	1,1	69
	90	15,6	63C4	0,25	98	1,1	64
	120	11,7	63B4	0,18	87	1,1	59
	150	9,3	63B4	0,18	101	0,9	55
	180	7,8	63A4	0,12	75	1,1	51
	240	5,8	63A4	0,12	89	0,9	45
PR063 + CMRV063	300	4,7	63A4	0,12	98	0,7	40
	120	11,7	63C4	0,25	125	1,5	61
	150	9,3	63C4	0,25	143	1,2	56
	180	7,8	63C4	0,25	163	1,0	53
PR071 + CMRV050	240	5,8	63B4	0,18	139	1,0	47
	300	4,7	63B4	0,18	155	0,8	42
	75	18,7	71A4	0,25	88	1,0	69
	90	15,6	71A4	0,25	98	1,1	64
PR071 + CMRV063	120	11,7	71A4	0,25	121	0,8	59
	150	9,3	71A4	0,25	141	0,6	55
	75	18,7	71A4	0,25	91	1,8	71
	90	15,6	71C4	0,55	219	0,9	65
	120	11,7	71B4	0,37	185	1,0	61
	150	9,3	71B4	0,37	212	0,8	56
	180	7,8	71A4	0,25	163	1,0	53
	240	5,8	71A4	0,25	192	0,7	47
PR071 + CMRV075	300	4,7	71A4	0,25	215	0,6	42
	75	18,7	71C4	0,55	205	1,2	73
	90	15,6	71C4	0,55	230	1,3	68
	120	11,7	71C4	0,55	284	1,0	63
	150	9,3	71B4	0,37	223	1,1	59
	180	7,8	71B4	0,37	254	0,9	56
PR071 + CMRV090	240	5,8	71A4	0,25	201	1,1	49
	300	4,7	71A4	0,25	230	0,9	45
	120	11,7	71C4	0,55	297	1,6	66
	150	9,3	71C4	0,55	355	1,3	63
PR071 + CMRV090	180	7,8	71C4	0,55	398	1,0	59
	240	5,8	71B4	0,37	321	1,1	53
	300	4,7	71B4	0,37	371	0,9	49

Taglia Size	Rapporto Ratio	Vel.in uscita Output speed n <sub>2</sub> (rpm)	Motore / Motor ( 4 poli/poles , 1400rpm )				
			Taglia/Size	P <sub>1</sub> (kW)	M <sub>2</sub> (Nm)	f.s.	η %
PR080 + CMRV075	75	18,7	80B4	0,75	280	0,9	73
	90	15,6	80B4	0,75	313	1,0	68
	120	11,7	80A4	0,55	284	1,0	63
	150	9,3	80A4	0,55	332	0,8	59
	180	7,8	80A4	0,55	378	0,6	56
	PR080 + CMRV090	75	18,7	80C4	1,10	422	1,0
90		15,6	80C4	1,10	479	1,2	71
120		11,7	80B4	0,75	405	1,2	66
150		9,3	80B4	0,75	483	1,0	63
180		7,8	80A4	0,55	398	1,0	59
PR080 + CMRV110		75	18,7	80C4	1,10	439	2,1
	120	11,7	80C4	1,10	630	1,5	70
	150	9,3	80C4	1,10	743	1,2	66
	180	7,8	80C4	1,10	851	0,9	63
	240	5,8	80B4	0,75	700	0,9	57
	300	4,7	80A4	0,55	597	1,0	53
PR080 + CMRV130	75	18,7	80C4	1,10	439	2,8	78
	90	15,6	80C4	1,10	493	2,8	73
	120	11,7	80C4	1,10	630	2,1	70
	150	9,3	80C4	1,10	754	1,6	67
	180	7,8	80C4	1,10	851	1,3	63
	240	5,8	80C4	1,10	1045	0,9	58
PR090 + CMRV110	300	4,7	80B4	0,75	814	1,1	53
	60,5	23,1	90LB4	2,20	708	1,3	78
	72,6	19,3	90LB4	2,20	784	1,3	72
	97	14,5	90LB4	2,20	1016	0,9	70
	121	11,6	90L4	1,50	817	1,1	66
	145	9,6	90L4	1,50	936	0,8	63
	193,6	7,2	90S4	1,10	828	0,8	57
	242	5,8	90S4	1,10	962	0,6	53
PR090 + CMRV130	60,5	23,1	90LB4	2,20	708	1,7	78
	72,6	19,3	90LB4	2,20	795	1,8	73
	97	14,5	90LB4	2,20	1016	1,3	70
	121	11,6	90L4	1,50	830	1,5	67
	145	9,6	90L4	1,50	936	1,1	63
	193,6	7,2	90L4	1,50	1149	0,8	58
	242	5,8	90S4	1,10	962	0,9	53

### LEGENDA / LEGEND:

**Motore / Motor** Taglia motore max ammessa / Max motor size  
**P1 (kW)** Potenza motore / Motor power  
**M2 (Nm)** Coppia in uscita / Output torque

**f.s.** Fattore di servizio con motore applicato / Service factor with applied moto  
**η %** Rendimento indicativo con 1400rpm in ingresso / Approx efficiency with input speed of 1400rpm