

**MOTORI ASINCRONI TRIFASI 2 VELOCITÀ - 4/2 POLI**  
**400 V 50HZ - Unico avvolgimento collegamento Dahlander**  
**400V - 50 Hz**

Tipo	Potenza [kW]	giri/min	$I_N$ [A]	$I_A/I_N$	$M_A M_n$	$M_{max}/M_N$	$J_{rotore}$ [kgm <sup>2</sup> ]	Peso [kg]																																																																																																																																																																																																																																																												
71A4/2	0,22	1380	0,8	3,2	1,9	2,3	0,0005	6																																																																																																																																																																																																																																																												
	0,33	2760	1,0	3,8	1,8	2,3			71B4/2	0,4	1380	1,2	3,2	1,9	2,2	0,0008	6,5	0,5	2800	1,25	4,2	1,8	2,2	80A4/2	0,45	1430	1,5	3,9	2	2,3	0,0014	8	0,6	2880	1,9	4,1	2	2,3	80B4/2	0,6	1450	2,2	4	2	2,3	0,0017	10	0,8	2890	2,6	4,3	2	2,3	80C4/2	0,8	1420	3,1	4,1	2,3	2,4	0,0018	11	1,1	2880	3,5	4,3	2,1	2,3	90S4/2	0,8	1440	2,6	4,5	2,3	2,6	0,0033	12	1,1	2890	3,4	5	2	2,5	90L4/2	1,1	1420	3,2	4,3	2,4	2,7	0,004	15	1,5	2880	4,8	4,9	2,3	2,4	90L4/2A	1,3	1430	3,6	4,5	2,6	2,7	0,005	16	1,7	2850	4,6	5	2,4	2,4	90L4/2B	1,5	1420	3,8	4,4	2,5	2,7	0,006	17	2,2	2830	5,5	5,1	2,4	2,6	100K4/2	1,5	1430	4	6	2,4	2,6	0,0075	18	2,2	2850	5,7	6	2,3	2,5	100L4/2	2,2	1440	5,7	6,2	2,5	2,6	0,0086	23	3,0	2870	8,1	6	2,3	2,5	112M4/2	3,3	1450	7	6,2	2,5	2,6	0,013	28	4,0	2900	9,1	6	2,3	2,4	132S4/2	4,5	1430	10	6,3	2,6	2,9	0,016	53	5,5	2900	11,5	6	2,4	2,8	132M4/2	6,5	145	13,2	6,2	2,6	2,9	0,023	55	8,1	2890	16	6	2,5	2,7	132L4/2	8,0	1450	18	5,8	2,6	2,9	0,033	58	9,5	2930	22	5,5	2,5	2,7	160M4/2	9,3	1460	20	5,6	2,4	2,8	0,062	85	11	2930	25	5,3	2,3	2,6	160M4/2B	12	1460	26	6,2	2,4	2,8	0,065	91	14	2930	32	6	2,3	2,6	160L4/2	12,5	1460	27	6,3	2,3	2,8	0,074	105	18,5	2930	35
71B4/2	0,4	1380	1,2	3,2	1,9	2,2	0,0008	6,5																																																																																																																																																																																																																																																												
	0,5	2800	1,25	4,2	1,8	2,2			80A4/2	0,45	1430	1,5	3,9	2	2,3	0,0014	8	0,6	2880	1,9	4,1	2	2,3	80B4/2	0,6	1450	2,2	4	2	2,3	0,0017	10	0,8	2890	2,6	4,3	2	2,3	80C4/2	0,8	1420	3,1	4,1	2,3	2,4	0,0018	11	1,1	2880	3,5	4,3	2,1	2,3	90S4/2	0,8	1440	2,6	4,5	2,3	2,6	0,0033	12	1,1	2890	3,4	5	2	2,5	90L4/2	1,1	1420	3,2	4,3	2,4	2,7	0,004	15	1,5	2880	4,8	4,9	2,3	2,4	90L4/2A	1,3	1430	3,6	4,5	2,6	2,7	0,005	16	1,7	2850	4,6	5	2,4	2,4	90L4/2B	1,5	1420	3,8	4,4	2,5	2,7	0,006	17	2,2	2830	5,5	5,1	2,4	2,6	100K4/2	1,5	1430	4	6	2,4	2,6	0,0075	18	2,2	2850	5,7	6	2,3	2,5	100L4/2	2,2	1440	5,7	6,2	2,5	2,6	0,0086	23	3,0	2870	8,1	6	2,3	2,5	112M4/2	3,3	1450	7	6,2	2,5	2,6	0,013	28	4,0	2900	9,1	6	2,3	2,4	132S4/2	4,5	1430	10	6,3	2,6	2,9	0,016	53	5,5	2900	11,5	6	2,4	2,8	132M4/2	6,5	145	13,2	6,2	2,6	2,9	0,023	55	8,1	2890	16	6	2,5	2,7	132L4/2	8,0	1450	18	5,8	2,6	2,9	0,033	58	9,5	2930	22	5,5	2,5	2,7	160M4/2	9,3	1460	20	5,6	2,4	2,8	0,062	85	11	2930	25	5,3	2,3	2,6	160M4/2B	12	1460	26	6,2	2,4	2,8	0,065	91	14	2930	32	6	2,3	2,6	160L4/2	12,5	1460	27	6,3	2,3	2,8	0,074	105	18,5	2930	35	6	2,1	2,4												
80A4/2	0,45	1430	1,5	3,9	2	2,3	0,0014	8																																																																																																																																																																																																																																																												
	0,6	2880	1,9	4,1	2	2,3			80B4/2	0,6	1450	2,2	4	2	2,3	0,0017	10	0,8	2890	2,6	4,3	2	2,3	80C4/2	0,8	1420	3,1	4,1	2,3	2,4	0,0018	11	1,1	2880	3,5	4,3	2,1	2,3	90S4/2	0,8	1440	2,6	4,5	2,3	2,6	0,0033	12	1,1	2890	3,4	5	2	2,5	90L4/2	1,1	1420	3,2	4,3	2,4	2,7	0,004	15	1,5	2880	4,8	4,9	2,3	2,4	90L4/2A	1,3	1430	3,6	4,5	2,6	2,7	0,005	16	1,7	2850	4,6	5	2,4	2,4	90L4/2B	1,5	1420	3,8	4,4	2,5	2,7	0,006	17	2,2	2830	5,5	5,1	2,4	2,6	100K4/2	1,5	1430	4	6	2,4	2,6	0,0075	18	2,2	2850	5,7	6	2,3	2,5	100L4/2	2,2	1440	5,7	6,2	2,5	2,6	0,0086	23	3,0	2870	8,1	6	2,3	2,5	112M4/2	3,3	1450	7	6,2	2,5	2,6	0,013	28	4,0	2900	9,1	6	2,3	2,4	132S4/2	4,5	1430	10	6,3	2,6	2,9	0,016	53	5,5	2900	11,5	6	2,4	2,8	132M4/2	6,5	145	13,2	6,2	2,6	2,9	0,023	55	8,1	2890	16	6	2,5	2,7	132L4/2	8,0	1450	18	5,8	2,6	2,9	0,033	58	9,5	2930	22	5,5	2,5	2,7	160M4/2	9,3	1460	20	5,6	2,4	2,8	0,062	85	11	2930	25	5,3	2,3	2,6	160M4/2B	12	1460	26	6,2	2,4	2,8	0,065	91	14	2930	32	6	2,3	2,6	160L4/2	12,5	1460	27	6,3	2,3	2,8	0,074	105	18,5	2930	35	6	2,1	2,4																											
80B4/2	0,6	1450	2,2	4	2	2,3	0,0017	10																																																																																																																																																																																																																																																												
	0,8	2890	2,6	4,3	2	2,3			80C4/2	0,8	1420	3,1	4,1	2,3	2,4	0,0018	11	1,1	2880	3,5	4,3	2,1	2,3	90S4/2	0,8	1440	2,6	4,5	2,3	2,6	0,0033	12	1,1	2890	3,4	5	2	2,5	90L4/2	1,1	1420	3,2	4,3	2,4	2,7	0,004	15	1,5	2880	4,8	4,9	2,3	2,4	90L4/2A	1,3	1430	3,6	4,5	2,6	2,7	0,005	16	1,7	2850	4,6	5	2,4	2,4	90L4/2B	1,5	1420	3,8	4,4	2,5	2,7	0,006	17	2,2	2830	5,5	5,1	2,4	2,6	100K4/2	1,5	1430	4	6	2,4	2,6	0,0075	18	2,2	2850	5,7	6	2,3	2,5	100L4/2	2,2	1440	5,7	6,2	2,5	2,6	0,0086	23	3,0	2870	8,1	6	2,3	2,5	112M4/2	3,3	1450	7	6,2	2,5	2,6	0,013	28	4,0	2900	9,1	6	2,3	2,4	132S4/2	4,5	1430	10	6,3	2,6	2,9	0,016	53	5,5	2900	11,5	6	2,4	2,8	132M4/2	6,5	145	13,2	6,2	2,6	2,9	0,023	55	8,1	2890	16	6	2,5	2,7	132L4/2	8,0	1450	18	5,8	2,6	2,9	0,033	58	9,5	2930	22	5,5	2,5	2,7	160M4/2	9,3	1460	20	5,6	2,4	2,8	0,062	85	11	2930	25	5,3	2,3	2,6	160M4/2B	12	1460	26	6,2	2,4	2,8	0,065	91	14	2930	32	6	2,3	2,6	160L4/2	12,5	1460	27	6,3	2,3	2,8	0,074	105	18,5	2930	35	6	2,1	2,4																																										
80C4/2	0,8	1420	3,1	4,1	2,3	2,4	0,0018	11																																																																																																																																																																																																																																																												
	1,1	2880	3,5	4,3	2,1	2,3			90S4/2	0,8	1440	2,6	4,5	2,3	2,6	0,0033	12	1,1	2890	3,4	5	2	2,5	90L4/2	1,1	1420	3,2	4,3	2,4	2,7	0,004	15	1,5	2880	4,8	4,9	2,3	2,4	90L4/2A	1,3	1430	3,6	4,5	2,6	2,7	0,005	16	1,7	2850	4,6	5	2,4	2,4	90L4/2B	1,5	1420	3,8	4,4	2,5	2,7	0,006	17	2,2	2830	5,5	5,1	2,4	2,6	100K4/2	1,5	1430	4	6	2,4	2,6	0,0075	18	2,2	2850	5,7	6	2,3	2,5	100L4/2	2,2	1440	5,7	6,2	2,5	2,6	0,0086	23	3,0	2870	8,1	6	2,3	2,5	112M4/2	3,3	1450	7	6,2	2,5	2,6	0,013	28	4,0	2900	9,1	6	2,3	2,4	132S4/2	4,5	1430	10	6,3	2,6	2,9	0,016	53	5,5	2900	11,5	6	2,4	2,8	132M4/2	6,5	145	13,2	6,2	2,6	2,9	0,023	55	8,1	2890	16	6	2,5	2,7	132L4/2	8,0	1450	18	5,8	2,6	2,9	0,033	58	9,5	2930	22	5,5	2,5	2,7	160M4/2	9,3	1460	20	5,6	2,4	2,8	0,062	85	11	2930	25	5,3	2,3	2,6	160M4/2B	12	1460	26	6,2	2,4	2,8	0,065	91	14	2930	32	6	2,3	2,6	160L4/2	12,5	1460	27	6,3	2,3	2,8	0,074	105	18,5	2930	35	6	2,1	2,4																																																									
90S4/2	0,8	1440	2,6	4,5	2,3	2,6	0,0033	12																																																																																																																																																																																																																																																												
	1,1	2890	3,4	5	2	2,5			90L4/2	1,1	1420	3,2	4,3	2,4	2,7	0,004	15	1,5	2880	4,8	4,9	2,3	2,4	90L4/2A	1,3	1430	3,6	4,5	2,6	2,7	0,005	16	1,7	2850	4,6	5	2,4	2,4	90L4/2B	1,5	1420	3,8	4,4	2,5	2,7	0,006	17	2,2	2830	5,5	5,1	2,4	2,6	100K4/2	1,5	1430	4	6	2,4	2,6	0,0075	18	2,2	2850	5,7	6	2,3	2,5	100L4/2	2,2	1440	5,7	6,2	2,5	2,6	0,0086	23	3,0	2870	8,1	6	2,3	2,5	112M4/2	3,3	1450	7	6,2	2,5	2,6	0,013	28	4,0	2900	9,1	6	2,3	2,4	132S4/2	4,5	1430	10	6,3	2,6	2,9	0,016	53	5,5	2900	11,5	6	2,4	2,8	132M4/2	6,5	145	13,2	6,2	2,6	2,9	0,023	55	8,1	2890	16	6	2,5	2,7	132L4/2	8,0	1450	18	5,8	2,6	2,9	0,033	58	9,5	2930	22	5,5	2,5	2,7	160M4/2	9,3	1460	20	5,6	2,4	2,8	0,062	85	11	2930	25	5,3	2,3	2,6	160M4/2B	12	1460	26	6,2	2,4	2,8	0,065	91	14	2930	32	6	2,3	2,6	160L4/2	12,5	1460	27	6,3	2,3	2,8	0,074	105	18,5	2930	35	6	2,1	2,4																																																																								
90L4/2	1,1	1420	3,2	4,3	2,4	2,7	0,004	15																																																																																																																																																																																																																																																												
	1,5	2880	4,8	4,9	2,3	2,4			90L4/2A	1,3	1430	3,6	4,5	2,6	2,7	0,005	16	1,7	2850	4,6	5	2,4	2,4	90L4/2B	1,5	1420	3,8	4,4	2,5	2,7	0,006	17	2,2	2830	5,5	5,1	2,4	2,6	100K4/2	1,5	1430	4	6	2,4	2,6	0,0075	18	2,2	2850	5,7	6	2,3	2,5	100L4/2	2,2	1440	5,7	6,2	2,5	2,6	0,0086	23	3,0	2870	8,1	6	2,3	2,5	112M4/2	3,3	1450	7	6,2	2,5	2,6	0,013	28	4,0	2900	9,1	6	2,3	2,4	132S4/2	4,5	1430	10	6,3	2,6	2,9	0,016	53	5,5	2900	11,5	6	2,4	2,8	132M4/2	6,5	145	13,2	6,2	2,6	2,9	0,023	55	8,1	2890	16	6	2,5	2,7	132L4/2	8,0	1450	18	5,8	2,6	2,9	0,033	58	9,5	2930	22	5,5	2,5	2,7	160M4/2	9,3	1460	20	5,6	2,4	2,8	0,062	85	11	2930	25	5,3	2,3	2,6	160M4/2B	12	1460	26	6,2	2,4	2,8	0,065	91	14	2930	32	6	2,3	2,6	160L4/2	12,5	1460	27	6,3	2,3	2,8	0,074	105	18,5	2930	35	6	2,1	2,4																																																																																							
90L4/2A	1,3	1430	3,6	4,5	2,6	2,7	0,005	16																																																																																																																																																																																																																																																												
	1,7	2850	4,6	5	2,4	2,4			90L4/2B	1,5	1420	3,8	4,4	2,5	2,7	0,006	17	2,2	2830	5,5	5,1	2,4	2,6	100K4/2	1,5	1430	4	6	2,4	2,6	0,0075	18	2,2	2850	5,7	6	2,3	2,5	100L4/2	2,2	1440	5,7	6,2	2,5	2,6	0,0086	23	3,0	2870	8,1	6	2,3	2,5	112M4/2	3,3	1450	7	6,2	2,5	2,6	0,013	28	4,0	2900	9,1	6	2,3	2,4	132S4/2	4,5	1430	10	6,3	2,6	2,9	0,016	53	5,5	2900	11,5	6	2,4	2,8	132M4/2	6,5	145	13,2	6,2	2,6	2,9	0,023	55	8,1	2890	16	6	2,5	2,7	132L4/2	8,0	1450	18	5,8	2,6	2,9	0,033	58	9,5	2930	22	5,5	2,5	2,7	160M4/2	9,3	1460	20	5,6	2,4	2,8	0,062	85	11	2930	25	5,3	2,3	2,6	160M4/2B	12	1460	26	6,2	2,4	2,8	0,065	91	14	2930	32	6	2,3	2,6	160L4/2	12,5	1460	27	6,3	2,3	2,8	0,074	105	18,5	2930	35	6	2,1	2,4																																																																																																						
90L4/2B	1,5	1420	3,8	4,4	2,5	2,7	0,006	17																																																																																																																																																																																																																																																												
	2,2	2830	5,5	5,1	2,4	2,6			100K4/2	1,5	1430	4	6	2,4	2,6	0,0075	18	2,2	2850	5,7	6	2,3	2,5	100L4/2	2,2	1440	5,7	6,2	2,5	2,6	0,0086	23	3,0	2870	8,1	6	2,3	2,5	112M4/2	3,3	1450	7	6,2	2,5	2,6	0,013	28	4,0	2900	9,1	6	2,3	2,4	132S4/2	4,5	1430	10	6,3	2,6	2,9	0,016	53	5,5	2900	11,5	6	2,4	2,8	132M4/2	6,5	145	13,2	6,2	2,6	2,9	0,023	55	8,1	2890	16	6	2,5	2,7	132L4/2	8,0	1450	18	5,8	2,6	2,9	0,033	58	9,5	2930	22	5,5	2,5	2,7	160M4/2	9,3	1460	20	5,6	2,4	2,8	0,062	85	11	2930	25	5,3	2,3	2,6	160M4/2B	12	1460	26	6,2	2,4	2,8	0,065	91	14	2930	32	6	2,3	2,6	160L4/2	12,5	1460	27	6,3	2,3	2,8	0,074	105	18,5	2930	35	6	2,1	2,4																																																																																																																					
100K4/2	1,5	1430	4	6	2,4	2,6	0,0075	18																																																																																																																																																																																																																																																												
	2,2	2850	5,7	6	2,3	2,5			100L4/2	2,2	1440	5,7	6,2	2,5	2,6	0,0086	23	3,0	2870	8,1	6	2,3	2,5	112M4/2	3,3	1450	7	6,2	2,5	2,6	0,013	28	4,0	2900	9,1	6	2,3	2,4	132S4/2	4,5	1430	10	6,3	2,6	2,9	0,016	53	5,5	2900	11,5	6	2,4	2,8	132M4/2	6,5	145	13,2	6,2	2,6	2,9	0,023	55	8,1	2890	16	6	2,5	2,7	132L4/2	8,0	1450	18	5,8	2,6	2,9	0,033	58	9,5	2930	22	5,5	2,5	2,7	160M4/2	9,3	1460	20	5,6	2,4	2,8	0,062	85	11	2930	25	5,3	2,3	2,6	160M4/2B	12	1460	26	6,2	2,4	2,8	0,065	91	14	2930	32	6	2,3	2,6	160L4/2	12,5	1460	27	6,3	2,3	2,8	0,074	105	18,5	2930	35	6	2,1	2,4																																																																																																																																				
100L4/2	2,2	1440	5,7	6,2	2,5	2,6	0,0086	23																																																																																																																																																																																																																																																												
	3,0	2870	8,1	6	2,3	2,5			112M4/2	3,3	1450	7	6,2	2,5	2,6	0,013	28	4,0	2900	9,1	6	2,3	2,4	132S4/2	4,5	1430	10	6,3	2,6	2,9	0,016	53	5,5	2900	11,5	6	2,4	2,8	132M4/2	6,5	145	13,2	6,2	2,6	2,9	0,023	55	8,1	2890	16	6	2,5	2,7	132L4/2	8,0	1450	18	5,8	2,6	2,9	0,033	58	9,5	2930	22	5,5	2,5	2,7	160M4/2	9,3	1460	20	5,6	2,4	2,8	0,062	85	11	2930	25	5,3	2,3	2,6	160M4/2B	12	1460	26	6,2	2,4	2,8	0,065	91	14	2930	32	6	2,3	2,6	160L4/2	12,5	1460	27	6,3	2,3	2,8	0,074	105	18,5	2930	35	6	2,1	2,4																																																																																																																																																			
112M4/2	3,3	1450	7	6,2	2,5	2,6	0,013	28																																																																																																																																																																																																																																																												
	4,0	2900	9,1	6	2,3	2,4			132S4/2	4,5	1430	10	6,3	2,6	2,9	0,016	53	5,5	2900	11,5	6	2,4	2,8	132M4/2	6,5	145	13,2	6,2	2,6	2,9	0,023	55	8,1	2890	16	6	2,5	2,7	132L4/2	8,0	1450	18	5,8	2,6	2,9	0,033	58	9,5	2930	22	5,5	2,5	2,7	160M4/2	9,3	1460	20	5,6	2,4	2,8	0,062	85	11	2930	25	5,3	2,3	2,6	160M4/2B	12	1460	26	6,2	2,4	2,8	0,065	91	14	2930	32	6	2,3	2,6	160L4/2	12,5	1460	27	6,3	2,3	2,8	0,074	105	18,5	2930	35	6	2,1	2,4																																																																																																																																																																		
132S4/2	4,5	1430	10	6,3	2,6	2,9	0,016	53																																																																																																																																																																																																																																																												
	5,5	2900	11,5	6	2,4	2,8			132M4/2	6,5	145	13,2	6,2	2,6	2,9	0,023	55	8,1	2890	16	6	2,5	2,7	132L4/2	8,0	1450	18	5,8	2,6	2,9	0,033	58	9,5	2930	22	5,5	2,5	2,7	160M4/2	9,3	1460	20	5,6	2,4	2,8	0,062	85	11	2930	25	5,3	2,3	2,6	160M4/2B	12	1460	26	6,2	2,4	2,8	0,065	91	14	2930	32	6	2,3	2,6	160L4/2	12,5	1460	27	6,3	2,3	2,8	0,074	105	18,5	2930	35	6	2,1	2,4																																																																																																																																																																																	
132M4/2	6,5	145	13,2	6,2	2,6	2,9	0,023	55																																																																																																																																																																																																																																																												
	8,1	2890	16	6	2,5	2,7			132L4/2	8,0	1450	18	5,8	2,6	2,9	0,033	58	9,5	2930	22	5,5	2,5	2,7	160M4/2	9,3	1460	20	5,6	2,4	2,8	0,062	85	11	2930	25	5,3	2,3	2,6	160M4/2B	12	1460	26	6,2	2,4	2,8	0,065	91	14	2930	32	6	2,3	2,6	160L4/2	12,5	1460	27	6,3	2,3	2,8	0,074	105	18,5	2930	35	6	2,1	2,4																																																																																																																																																																																																
132L4/2	8,0	1450	18	5,8	2,6	2,9	0,033	58																																																																																																																																																																																																																																																												
	9,5	2930	22	5,5	2,5	2,7			160M4/2	9,3	1460	20	5,6	2,4	2,8	0,062	85	11	2930	25	5,3	2,3	2,6	160M4/2B	12	1460	26	6,2	2,4	2,8	0,065	91	14	2930	32	6	2,3	2,6	160L4/2	12,5	1460	27	6,3	2,3	2,8	0,074	105	18,5	2930	35	6	2,1	2,4																																																																																																																																																																																																															
160M4/2	9,3	1460	20	5,6	2,4	2,8	0,062	85																																																																																																																																																																																																																																																												
	11	2930	25	5,3	2,3	2,6			160M4/2B	12	1460	26	6,2	2,4	2,8	0,065	91	14	2930	32	6	2,3	2,6	160L4/2	12,5	1460	27	6,3	2,3	2,8	0,074	105	18,5	2930	35	6	2,1	2,4																																																																																																																																																																																																																														
160M4/2B	12	1460	26	6,2	2,4	2,8	0,065	91																																																																																																																																																																																																																																																												
	14	2930	32	6	2,3	2,6			160L4/2	12,5	1460	27	6,3	2,3	2,8	0,074	105	18,5	2930	35	6	2,1	2,4																																																																																																																																																																																																																																													
160L4/2	12,5	1460	27	6,3	2,3	2,8	0,074	105																																																																																																																																																																																																																																																												
	18,5	2930	35	6	2,1	2,4																																																																																																																																																																																																																																																														

Tutte le descrizioni e i dati qui riportati non sono impegnativi. EL.PRO.M. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e variazioni che riterrà opportune senza preavviso. Per ulteriori e specifiche informazioni si consiglia di contattare l'Ufficio Tecnico