


**MOTORI ASINCRONI TRIFASI 1 VELOCITÀ - 2 POLI**  
**230/400 V 50HZ 400/690V 50HZ**

400 V 50HZ											
Tipo	Potenza [kW]	giri/min	$\eta\%$	$\cos\phi$	$I_N$ [A]	$M_N$ [Nm]	$I_A/I_N$	$M_A/M_N$	$M_{max}/M_N$	$J_{rotore}$ [kgm <sup>2</sup> ]	Peso [kg]
71A2	0,37	2850	71%	0,78	1	1,24	4,5	2,4	2,7	0,00035	5
71B2	0,55	2860	75%	0,77	1,38	1,84	5,2	3,3	3,4	0,00045	5
71C2	0,75	2800	72%	0,75	2	2,56	4,3	3,2	3,7	0,00056	8
80A2	0,75	2900	75%	0,72	2	2,47	4,9	3	3,2	0,00068	8
80B2	1,1	2890	75%	0,68	3,1	3,64	5,5	3,5	3,7	0,00088	10
80C2	1,5	2850	76%	0,75	3,8	5,03	5,5	2,8	3	0,0014	12
90S2	1,5	2810	72%	0,75	4	5,10	4,7	2,3	3,2	0,0012	12
90L2	2,2	2840	65%	0,81	6	7,40	5,8	3,7	3,8	0,0018	14
90M2	3	2850	77%	0,8	7	10,06	5,4	2,6	2,9	0,0020	16

Altre potenze con servizi differenti a richiesta. Contattare ns. Ufficio Tecnico.

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