

MODELLO	CODICE	CORRENTE MOTORE A	kW	ELETTRONICO				AUTOTRASFORMATORE							
				MONOFASE				MONOFASE				TRIFASE			
				R10	R15	RV-1	RV-2	RVS	RVS1	RVS2	RVS3	RVST	RVST1	RVST2	RVST3
				1.0 A	1.5 A	4.0 A	7.0 A	0.5 A	1.5 A	4.0 A	7.0 A	1.8 A	4.0 A	7.0 A	14.0 A
				2RV4110	2RV4111	1RV2007	2RV2000	2RV4042	2RV4059	2RV4058	2RV4061	2RV4085	2RV4062	2RV4086	2RV4087
CMP 314 M DY-6-45	1CM3144	1,3	0,12		•				•						
CMP 314 T DY-6-45	1CM3145	0,4	0,12									•			
CMP 354 M DY-6-45	1CM3544	1,3	0,12		•				•						
CMP 354 T DY-6-45	1CM3545	0,4	0,12									•			
CMP 404 M DY-6-30	1CM4049	1,3	0,12		•				•						
CMP 404 T DY-6-30	1CM4050	0,56	0,12									•			
CMP 454 T DY-6-45	1CM4542	0,69	0,37									•			
CMP 504 T VS-8-30	1CM5044	1,47	0,55									•			
CMP 564 T VS-8-30	1CM5642	1,99	0,75									•			
CMP 634 T VS-8-30	1CM6341	2,5	1,1									•			
CMP 714 T VS-8-35	1CM7141	4,8	2,2									•			
CMP 804 T VS-10-27	1CM8041	10,74	5,5									•			
CMP 904 T VS-10-30	1CM9041	16,71	9,2									•			
CMP 1004 T VS-10-33	1CM1041	28,12	15									•			
CMZ 314 M	1CM0030	0,42	0,1	•				•							
CMZ 354 M	1CM0035	0,56	0,12	•					•						
CMZ 404 M	1CM0040	1,05	0,24		•				•						
CMZ 404 T	1CM0041	0,46/0,27	0,23/0,17									•			
CMZ 454 M	1CM0045	2,9	0,6									•			
CMZ 454 T	1CM0046	1,10/0,66	0,54/0,36									•			
CMZ 504 M	1CM0050	3,2	0,72									•			
CMZ 504 T	1CM0051	1,45/0,96	0,84/0,54									•			
CMZ 564 T	1CM0056	2,20/1,10	1,05/0,58									•			
ELIBO- 7/7 AM	1EB1000	0,6	0,072	•					•						
ELIBO- 7/7 BM	1EB1002	1,2	0,147		•				•						
ELIBO- 9/7 AM	1EB1502	1,5	0,2		•				•						
ELIBO- 9/7 BM	1EB1501	3,6	0,373			•				•					
ELIBO- 9/9 AM	1EB1703	1,8	0,2			•				•					
ELIBO- 9/9 BM	1EB1704	4,4	0,55			•					•				
ELIBO- 10/8 AM	1EB1904	3,6	0,373			•				•					
ELIBO- 10/8 BM	1EB1901	3,6	0,373			•				•					
ELIBO- 10/10 AM	1EB1905	3,1	0,245			•				•					
ELIBO- 10/10 BM	1EB1903	4,6	0,55			•					•				
ELIBO- 12/9 AM	1EB2003	7,6	0,736			•						•			
ELIBO- 12/9T	1EB2002	7,4	1,1			•						•			
ELIBO- 12/12 AM	1EB2004	6	0,736			•						•			
ELIBO- 12/12T	1EB2001	8,25/4,75	1,1			•						•			
HT 352 T	7HT3511	2,5	1,1									•			
HT 402 T	7HT4016	4,9	2,2									•			
HT 452 T	7HT4510	6,4	3									•			
HT 502 T	7HT5027	8	4									•			
HT 502 T	7HT5026	10,8	5,5									•			
HT 552 T	7HT5524	14,1	7,5									•			
HT 562 T	7HT5606	20,6	11									•			
HT 632 T	7HT6303	27,5	15									•			
IC 100 M	1IC0000	0,36	0,09	•				•							
IC 100 T	1IC0001	0,17	0,09									•			
IC 120 M	1IC0200	1,75	0,37			•				•					
IC 120 T	1IC0201	0,9	0,25			•					•				
IC 140 M	1IC0400	2,8	0,37			•				•					
IC 140 T	1IC0401	1,1	0,37			•					•				
IC 160 M	1IC0601	5,2	0,75			•				•					
IC 160 T	1IC0600	1,9	0,75			•					•				
IC 180 M	1IC0801	6,7	1,1			•				•					
IC 180 T	1IC0800	2,3	1,1			•					•				
IC 100 T AT	1IC1031	0,2	0,09									•			
IC 120 T AT	1IC1281	0,8	0,25									•			
IC 140 T AT	1IC1495	1	0,37									•			
IC 160 T AT	1IC1672	1,8	0,75									•			
IC 180 T AT	1IC1842	2,4	1,1									•			
ICS 200/2 T	1IS0200	2,36	1,1									•			
ICS 200/4 T	1IS0201	0,85	0,25									•			
ICS 225/2 T	1IS0222	4,51	2,2									•			
ICS 225/4 T	1IS0223	1,5	0,55									•			
ICS 250/4 T	1IS0250	1,9	0,75									•			
ICS 250/6 T	1IS0251	1,25	0,37									•			
ICS 280/4 T	1IS0281	3,54	1,5									•			
ICS 280/6 T	1IS0282	2,01	0,75									•			
ICS 315/4 T	1IS0302	6,39	3									•			
ICS 315/6 T	1IS0303	2,74	1,1									•			
ICS 355/4 T	1IS0350	7,75	4									•			
ICS 355/6 T	1IS0351	3,91	1,5									•			
ICS 400/4 A T	1IS0401	14,38	7,5									•			
ICS 400/4 B T	1IS0400	10,74	5,5									•			

MODELLO	CODICE	CORRENTE MOTORE A	kW	ELETTRONICO				AUTOTRASFORMATORE							
				MONOFASE				MONOFASE				TRIFASE			
				R10	R15	RV-1	RV-2	RVS	RVS1	RVS2	RVS3	RVST	RVST1	RVST2	RVST3
				1.0 A	1.5 A	4.0 A	7.0 A	0.5 A	1.5 A	4.0 A	7.0 A	1.8 A	4.0 A	7.0 A	14.0 A
				2RV4110	2RV4111	1RV2007	2RV2000	2RV4042	2RV4059	2RV4058	2RV4061	2RV4085	2RV4062	2RV4086	2RV4087
ICS 400/6 T	1IS0402	4,8	2,2												
ICS 400/8 T	1IS0403	3,4	1,1												
ICS 450/4 A T	1IS0450	21,96	11												
ICS 450/4 B T	1IS0451	16,71	9,2												
ICS 450/6 T	1IS0452	8,6	4												
ICS 450/8 T	1IS0453	5,5	2,2												
IEL 202 M	1IE0019	0,38	0,08	•				•							
IEL 254 M	1IE0020	0,24	0,05	•				•							
IEL 314 M	1IE0021	0,42	0,1	•				•							
IEL 354 M	1IE0022	0,56	0,12	•					•						
IEL 404 M	1IE0023	1,05	0,24												
IEL 404 T	1IE0024	0,46/0,27	0,23/0,17												
IEL 454 M	1IE0031	2,9	0,6												
IEL 454 T	1IE0030	1,10/0,66	0,54/0,36												
IEL 504 M	1IE0027	3,2	0,72												
IEL 504 T	1IE0028	1,45/0,96	0,84/0,54												
IEL 564 T	1IE0029	2,20/1,10	1,05/0,58												
IEL 636 T	1IE0016	1,25/0,72	0,62/0,44												
IEL 716 T	1IE0017	1,75/1,10	0,94/0,64												
IEM 202 M	1IE0210	0,52	0,09	•					•						
IEM 202 T	1IE0211	0,23	0,05												
IEM 204 M	1IE0212	0,38	0,09	•					•						
IEM 204 T	1IE0213	0,16	0,03												
IEM 252 M	1IE0260	1,2	0,12						•						
IEM 252 T	1IE0261	0,5	0,12												
IEM 254 M	1IE0262	0,43	0,09	•					•						
IEM 254 T	1IE0263	0,16	0,09												
IEM 312 M	1IE0310	2,1	0,25												
IEM 312 T	1IE0311	0,9	0,25												
IEM 314 M	1IE0312	1	0,09	•					•						
IEM 314 T	1IE0313	0,6	0,09												
IEM 354 M	1IE0360	1,1	0,12												
IEM 354 T	1IE0361	0,6	0,12												
IEM 404 M	1IE0410	1,1	0,12						•						
IEM 404 T	1IE0411	0,6	0,12												
IEM 454 M	1IE0456	3,2	0,37												
IEM 454 T	1IE0457	1,1	0,37												
IEM 504 T	1IE0504	1,6	0,55												
IEM 506 T	1IE0506	0,66	0,18												
IEM 508 T	1IE0505	0,71	0,12												
IEM 564 T	1IE0563	1,9	0,75												
IEM 566 T	1IE0564	0,87	0,25												
IEM 568 T	1IE0565	0,71	0,12												
IEM 634 T	1IE0604	2,5	1,1												
IEM 636 T	1IE0605	1,2	0,37												
IEM 638 T	1IE0606	1,1	0,25												
IEM 714 T	1IE0705	4,8	2,2												
IEM 716 T	1IE0706	2,01	0,75												
IEM 718 T	1IE0707	1,41	0,37												
IES 202 M	1EL0202	0,25	0,036	•					•						
IES 252 M	1EL0251	0,42	0,06	•					•						
IES 314 M	1EL0302	0,42	0,06	•					•						
IES 354 M	1EL0351	0,76	0,12	•											
MB- 100	1MB4101	0,23	0,05	•					•						
MB- 125	1MB4126	0,23	0,05	•					•						
MB- 150	1MB4151	0,23	0,05	•					•						
MB- 200	1MB4201	0,49	0,11	•					•						
MB- 250	1MB4251	0,65	0,15	•											
MB- 315	1MB4316	1,14	0,26						•						
PF 222 T	7PF2211	0,6	0,18												
PF 252 T	7PF2514	1,1	0,37												
PF 282 T	7PF2820	1,9	0,75												
PF 312 T	7PF3115	3,4	1,5												
PF 352 T	7PF3524	4,9	2,2												
PF 402 T	7PF4031	8	4												
PF 452 T	7PF4521	14,1	7,5												
PF 502 T	7PF5021	27,5	15												
PMP 314 M	1PM0030	0,42	0,1	•					•						
PMP 354 M	1PM0035	0,56	0,12	•											
PMP 404 M	1PM0040	1,05	0,24												
PMP 404 T	1PM0041	0,46/0,27	0,23/0,17												
PMP 454 M	1PM0045	2,9	0,6												
PMP 454 T	1PM0047	1,10/0,66	0,54/0,36												
PMP 504 M	1PM0050	3,2	0,72												

MODELLO	CODICE	CORRENTE MOTORE A	kW	ELETTRONICO				AUTOTRASFORMATORE							
				MONOFASE				MONOFASE				TRIFASE			
				R10	R15	RV-1	RV-2	RVS	RVS1	RVS2	RVS3	RVST	RVST1	RVST2	RVST3
				1.0 A	1.5 A	4.0 A	7.0 A	0.5 A	1.5 A	4.0 A	7.0 A	1.8 A	4.0 A	7.0 A	14.0 A
				2RV4110	2RV4111	1RV2007	2RV2000	2RV4042	2RV4059	2RV4058	2RV4061	2RV4085	2RV4062	2RV4086	2RV4087
PMP 504 T	1PM0051	1.45/0.96	0.84/0.54												
PMP 564 T	1PM0056	2.20/1.10	1.05/0.58												
SILENT-BO- 125 M	1SL1250	0,4	0,06												
SILENT-BO- 160 M	1SL1600	0,52	0,11												
SILENT-BO- 200 M	1SL2000	0,9	0,19												
SILENT-BO- 250 M	1SL2500	1,4	0,17												
SILENT-BO- 315 M	1SL3150	1,7	0,14												
SILENT-BO- 355 M	1SL3550	2,2	0,14												
SILENT-BO- 400 M	1SL4000	3	0,24												
SILENT-BO- 450 M	1SL4500	5,6	0,55												
TAC-N 404 T	1TA0407	0,56	0,18												
TAC-N 454 T	1TA0458	0,25	0,25												
TAC-N 504 T	1TA0512	1,47	0,55												
TAC-N 506 T	1TA0513	0,66	0,18												
TAC-N 564 T	1TA0569	1,99	0,75												
TAC-N 566 T	1TA0570	0,87	0,18												
TAC-N 634 T	1TA0645	2,5	1,1												
TAC-N 636 T	1TA0646	0,87	0,25												
TAC-N 714 T	1TA0722	3,54	1,5												
TAC-N 716 T	1TA0723	1,2	0,37												
TAC-N 804 T	1TA0814	7,75	4												
TAC-N 806 T	1TA0815	2,74	1,1												
TAC-N 904 T	1TA0916	16,71	9,2												
TAC-N 906 T	1TA0917	6,95	3												
TCF 254 M	1TF2520	1	0,09												
TCF 254 T	1TF2521	0,6	0,09												
TCF 314 M	1TF3020	1,3	0,12												
TCF 314 T	1TF3021	0,7	0,12												
TCF 316 M	1TF3022	1,4	0,15												
TCF 316 T	1TF3023	0,6	0,09												
TCF 354 M	1TF3520	2,2	0,25												
TCF 354 T	1TF3521	0,8	0,25												
TCF 356 M	1TF3522	1,8	0,18												
TCF 356 T	1TF3523	0,8	0,18												
TCF 404 M	1TF4020	4,3	0,55												
TCF 404 T	1TF4021	1,6	0,55												
TCF 406 M	1TF4022	1,8	0,18												
TCF 406 T	1TF4023	0,8	0,18												
TCF 408 T	1TF4024	0,71	0,12												
TCF 454 M	1TF4520	5,5	0,75												
TCF 454 T	1TF4521	2,2	0,75												
TCF 456 T	1TF4522	1,2	0,37												
TCF 458 T	1TF4523	1,2	0,25												
TCF 504 T	1TF5020	2,5	1,1												
TCF 506 T	1TF5021	1,2	0,37												
TCF 508 T	1TF5022	1,2	0,25												
TCF 566 T	1TF5520	1,8	0,55												
TCF 568 T	1TF5521	1,8	0,25												
TCF 636 T	1TF6020	2,74	1,1												
TCF 638 T	1TF6021	2,04	0,55												
TCF 756 T	1TF7520	5,45	2,2												
TCF 758 T	1TF7521	3,38	1,1												
TCF 806 T	1TF8020	6,6	3												
TCF 808 T	1TF8021	4,21	1,5												
TCV 254 M	1TF2522	1	0,09												
TCV 254 T	1TF2523	0,6	0,09												
TCV 314 M	1TF3025	1,3	0,12												
TCV 314 T	1TF3026	0,7	0,12												
TCV 316 M	1TF3027	1,4	0,15												
TCV 316 T	1TF3028	0,6	0,09												
TCV 354 M	1TF3525	2,2	0,25												
TCV 354 T	1TF3526	0,8	0,25												
TCV 356 M	1TF3527	1,8	0,18												
TCV 356 T	1TF3528	0,8	0,18												
TCV 404 M	1TF4026	4,3	0,55												
TCV 404 T	1TF4027	1,6	0,55												
TCV 406 M	1TF4028	1,8	0,18												
TCV 406 T	1TF4029	0,8	0,18												
TCV 408 T	1TF4030	0,71	0,12												
TCV 454 M	1TF4525	5,5	0,75												
TCV 454 T	1TF4526	2,2	0,75												
TCV 456 T	1TF4527	1,2	0,37												
TCV 458 T	1TF4528	1,2	0,25												
TCV 504 T	1TF5024	2,5	1,1												

MODELLO	CODICE	CORRENTE MOTORE A	kW	ELETTRONICO				AUTOTRASFORMATORE							
				MONOFASE				MONOFASE				TRIFASE			
				R10	R15	RV-1	RV-2	RVS	RVS1	RVS2	RVS3	RVST	RVST1	RVST2	RVST3
				1.0 A	1.5 A	4.0 A	7.0 A	0.5 A	1.5 A	4.0 A	7.0 A	1.8 A	4.0 A	7.0 A	14.0 A
				2RV4110	2RV4111	1RV2007	2RV2000	2RV4042	2RV4059	2RV4058	2RV4061	2RV4085	2RV4062	2RV4086	2RV4087
TCV 506 T	1TF5025	1,2	0,37												
TCV 508 T	1TF5026	1,2	0,25												
TCV 566 T	1TF5523	1,8	0,55												
TCV 568 T	1TF5524	1,8	0,25												
TCV 636 T	1TF6023	2,74	1,1												
TCV 638 T	1TF6024	2,04	0,55												
TCV 756 T	1TF7523	5,45	2,2												
TCV 758 T	1TF7524	3,38	1,1												
TCV 806 T	1TF8023	6,6	3												
TCV 808 T	1TF8024	4,21	1,5												
TCF-AT 354 T	1TF3529	0,8	0,25												
TCF-AT 404 T	1TF4031	1,6	0,55												
TCF-AT 454 T	1TF4529	2,2	0,75												
TCF-AT 504 T	1TF5027	2,5	1,1												
TCF-AT 566 T	1TF5525	1,8	0,55												
TCF-AT 636 T	1TF6025	2,74	1,1												
TCF-AT 756 T	1TF7526	5,45	2,2												
TCF-AT 806 T	1TF8026	6,6	3												
TCF-AT 2V 354/6 T	1TF3530	0.9/0.31	0.29/0.09												
TCF-AT 2V 404/6 T	1TF4032	1.57/0.76	0.55/0.2												
TCF-AT 2V 454/6 T	1TF4530	2.05/0.95	0.75/0.27												
TCF-AT 2V 504/6 T	1TF5028	3.4/1.43	1.4/0.45												
TCF-AT 2V 566/8 T	1TF5526	2.24/1.22	0.65/0.25												
TCF-AT 2V 636/8 T	1TF6026	4.07/2.23	1.3/0.55												
TCF-AT 2V 756/8 T	1TF7527	6/3.32	2.2/0.9												
TCF-AT 2V 806/8 T	1TF8027	9.32/8.43	3.7/2.6												
TCF-2V 314/6 T	1TF3024	0.55/0.18	0.18/0.06												
TCF-2V 354/6 T	1TF3524	0.9/0.31	0.29/0.09												
TCF-2V 404/6 T	1TF4025	1.57/0.76	0.55/0.2												
TCF-2V 454/6 T	1TF4524	2.05/0.95	0.75/0.27												
TCF-2V 504/6 T	1TF5023	3.4/1.43	1.4/0.45												
TCF-2V 566/8 T	1TF5522	2.24/1.22	0.65/0.25												
TCF-2V 636/8 T	1TF6022	4.07/2.23	1.3/0.55												
TCF-2V 756/8 T	1TF7522	6/3.32	2.2/0.9												
TCF-2V 806/8 T	1TF8022	9.32/8.43	3.7/2.6												
TCR 202 M	1TR2002	0,3	0,06												
TCR 252 M	1TR2502	0,9	0,2												
TCR 254 M	1TR2503	0,8	0,12												
TCR 314 M	1TR3002	0,7	0,17												
TCR 314 T	1TR3003	0,35	0,18												
TCR 354 M	1TR3503	1,8	0,4												
TCR 354 T	1TR3504	0,7	0,4												
TCR 404 T	1TR4001	1,3	0,7												
TCV-2V 314/6 T	1TF3016	0.55/0.18	0.18/0.06												
TCV-2V 354/6 T	1TF3515	0.9/0.31	0.29/0.09												
TCV-2V 404/6 T	1TF4006	1.57/0.76	0.55/0.2												
TCV-2V 454/6 T	1TF4507	2.05/0.95	0.75/0.27												
TCV-2V 504/6 T	1TF5004	3.4/1.43	1.4/0.45												
TCV-2V 566/8 T	1TF5510	2.24/1.22	0.65/0.25												
TCV-2V 636/8 T	1TF6013	4.07/2.23	1.3/0.55												
TCV-2V 756/8 T	1TF7525	6/3.32	2.2/0.9												
TCV-2V 806/8 T	1TF8025	9.32/8.43	3.7/2.6												
ZOO 63 R	7ZO1000	1,2	0,37												
ZOO 63 S	7ZO1001	1,2	0,37												
ZOO 75 R	7ZO1100	1,5	0,55												
ZOO 75 S	7ZO1150	1,5	0,55												
ZOO 95 R	7ZO1200	1,5	0,55												
ZOO 95 S	7ZO1201	1,5	0,55												
ZOO 125 S POTENZIATO	7ZO1250	1,1	1,1												
ZOO 125 S	7ZO1251	2,2	0,75												
ZOO 125 R POTENZIATO	7ZO1270	3	1,1												
ZOO 125 R	7ZO1271	2,2	0,75												

