

VALORE IN μF DEI CONDENSATORI DI AVVIAMENTO PER MOTORINI MONOFASI

ELETTROLITICI (max 3")

IN CARTA E OLIO

Potenza			160 V	220 V	Potenza			160 V	220 V
Cav.	W	Capacità μF			Cav.	W	Capacità μF		
0,022	1/45	16	12	6	0,043	1/23	32	4	2
0,03	1/35	22	12	6	0,062	1/16	46	4	2
0,07	1/14	52	50	25	0,11	1/9	81	8	4
0,095	1/10	70	50	25	0,15	1/7	110	8	4
0,315	1/7	100	70	36	0,21	1/5	155	16	8
0,18	1/8	132	70	36	0,3	1/3	221	16	8
0,013	1/70	10	12	6	0,03	1/35	22	5	2,5
0,019	1/50	14	12	6	0,043	1/23	32	5	2,5
0,035	1/30	26	30	15	0,07	1/14	52	8	4
0,048	1/20	35	30	15	0,1	1/10	73	10	5
0,095	1/10	70	50	25	0,15	1/7	110	12,5	6,3
0,125	1/8	92	50	25	0,2	1/5	147	16	8
0,011	1/90	8	8	4	0,02	1/50	15	2	1
0,015	1/60	12	8	4	0,03	1/35	22	2,5	1,25
0,035	1/30	26	30	15	0,057	1/17	42	4	2
0,05	1/20	37	30	15	0,08	1/12	58	5	2,5
0,06	1/16	44	50	25	0,11	1/9	81	8	5
0,08	1/12	59	50	25	0,15	1/7	110	8	4
0,01	1/100	7	8	4	0,016	1/60	12	2	1
0,013	1/70	10	8	4	0,025	1/40	18	2,5	1,25
0,02	1/50	14	20	10	0,04	1/25	30	5	2,5
0,027	1/35	20	20	10	0,06	1/17	44	5	2,5
0,055	1/18	40	30	15	0,09	1/11	67	10	5
0,075	1/13	55	30	15	0,125	1/8	92	10	5

* La tensione di isolamento del condensatore deve essere almeno doppia della tensione di lavoro del motore.