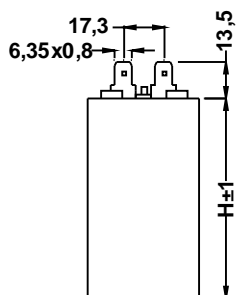


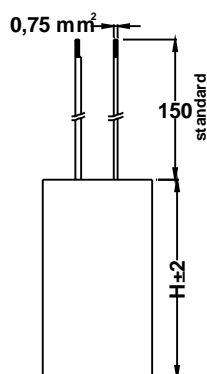
# CONDENSATORI PER MOTORI ELETTRICI

## Serie MF

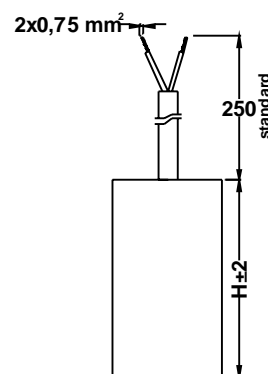
- Condensatori per marcia motori
- Custodia in materiale plastico
- Dielettrico a polipropilene metallizzato autorigenerante
- Classe "B" - 400V - 10.000 ore in servizio continuo  
Classe "C" - 450V - 3.000 ore in servizio continuo
- Tolleranza capacità  $\pm 5\%$
- Temperatura di esercizio:  $-25^{\circ} +85^{\circ}\text{C}$
- Omologazioni VDE-ASEV-EN 60252
- Codolo metallico M8 innestabile sul fondo della custodia (versione doppio faston)



**Terminali a doppio faston 6,3 x 0,8 mm**



**Terminali a 2 cavetti unipolari da 0,75 mmq**



**Terminali a cavo bipolare 2 x 0,75 mmq**

Articolo	Capacità	Ø x h mm
MF1V5	1,5µF	28 x 56
MF2	2µF	28 x 56
MF2V5	2,5µF	28 x 56
MF3V15	3,15µF	28 x 56
MF4	4µF	28 x 56
MF5	5µF	28 x 56
MF6V3	6,3µF	28 x 56
MF8	8µF	32 x 56
MF10	10µF	36 x 58
MF12V5	12,5µF	36 x 70
MF14	14µF	36 x 70
MF16	16µF	36 x 70
MF18	18µF	40 x 68
MF20	20µF	40 x 68
MF25	25µF	40 x 93
MF30	30µF	40 x 93
MF31V5	31,5µF	40 x 93
MF35	35µF	45 x 93
MF40	40µF	45 x 93
MF45	45µF	50 x 93
MF50	50µF	50 x 93
MF55	55µF	50 x 93
MF60	60µF	50 x 118
MF65	65µF	50 x 118
MF70	70µF	50 x 118
MF80	80µF	55 x 122

Articolo	Capacità	Ø x h mm
MF1V5CAV2	1,5µF	28 x 56
MF2CAV2	2µF	28 x 56
MF2V5CAV2	2,5µF	28 x 56
MF3V15CAV2	3,15µF	28 x 56
MF4CAV2	4µF	28 x 56
MF5CAV2	5µF	28 x 56
MF6V3CAV2	6,3µF	28 x 56
MF8CAV2	8µF	32 x 56
MF10CAV2	10µF	36 x 58

Articolo	Capacità	Ø x h mm
MF10CAV1	10µF	36 x 58
MF12V5CAV1	12,5µF	36 x 70
MF14CAV1	14µF	36 x 70
MF16CAV1	16µF	36 x 70
MF18CAV1	18µF	40 x 68
MF20CAV1	20µF	40 x 68
MF25CAV1	25µF	40 x 93
MF30CAV1	30µF	40 x 93
MF31V5CAV1	31,5µF	40 x 93
MF35CAV1	35µF	45 x 93
MF40CAV1	40µF	45 x 93
MF45CAV1	45µF	50 x 93
MF50CAV1	50µF	50 x 93
MF55CAV1	55µF	50 x 93
MF60CAV1	60µF	50 x 118
MF65CAV1	65µF	50 x 118
MF70CAV1	70µF	50 x 118
MF80CAV1	80µF	55 x 122
MF90CAV1	90µF	55 x 122
MF100CAV1	100µF	60 x 122

Articolo	Descrizione
G3260	Guaina di protezione in polietilene con foro passacavo
M8MF	Codolo metallico M8 a innesto sul fondo della custodia per condensatore esecuzione doppio faston

# CONDENSATORI PER MOTORI ELETTRICI

## Serie MF/550V

- Condensatori per motori elettrici e gruppi elettrogeni
- Custodia in materiale plastico
- Dielettrico a polipropilene metallizzato autorigenerante
- Tensione di esercizio 550V
- Classe "B" - 450V - 10.000 ore in servizio continuo  
Classe "C" - 550V - 3.000 ore in servizio continuo
- Tolleranza capacità  $\pm 5\%$
- Esecuzione con 2 cavi unipolari terminati lunghezza 250mm
- Temperatura di esercizio:  $-25^{\circ}$   $+85^{\circ}$ C
- Conformità a norma CEI EN 60252-1



Articolo	Capacità	Tensione di lavoro	Ø x h mm	Lunghezza cavi	
MF20550V	20µF	550V	40x94	2x250mm.	
MF40550V	40µF	550V	50x117	2x250mm.	
MF50550V	50µF	550V	55x117	2x250mm.	
MF55550V	55µF	550V	55x117	2x250mm.	
MF60550V	60µF	550V	60x117	2x250mm.	
MF70550V	70µF	550V	65x117	2x250mm.	
MF80550V	80µF	550V	65x117	2x250mm.	

## Serie MFD

- Condensatori a doppia capacità per motori elettrici, argani e paranchi
- Custodia in materiale plastico
- Dielettrico a polipropilene metallizzato autorigenerante
- Tensione di esercizio 450V
- Tolleranza capacità  $\pm 5\%$
- Esecuzione a 3 cavi unipolari terminati lunghezza 200mm (colore bianco: comune)
- Temperatura di esercizio:  $-25^{\circ}$   $+85^{\circ}$ C



Articolo	Capacità	Tensione di lavoro	Ø x h mm	Lunghezza cavi	
MFD630	6+30µF	450V	50x94	3x200mm.	
MFD835	8+35µF	450V	55x94	3x200mm.	

## Serie DR 230

- Condensatori con disgiuntore elettromeccanico incorporato per avviamento motori
- Aumento della coppia di spunto del motore
- Collegamento in parallelo al condensatore di marcia
- Tensione ammessa sul condensatore di marcia: 320V (min)/480V (max)
- Corrente max: 16A
- Tempo di inserimento: 1 sec ± 20%
- Tempo di riavvio: 3 secondi minimo
- Temperatura di esercizio: -25° +70°C

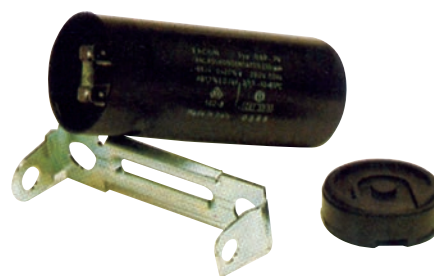


Articolo	Capacità	Dimensioni	
MF20DR230	20 µF	Ø 45 x h 94 mm	
MF25DR230	25 µF	Ø 45 x h 94 mm	
MF30DR230	30 µF	Ø 45 x h 94 mm	
MF35DR230	35 µF	Ø 50 x h 94 mm	
MF40DR230	40 µF	Ø 50 x h 94 mm	

Articolo	Capacità	Dimensioni	
MF45DR230	45 µF	Ø 50 x h 94 mm	
MF50DR230	50 µF	Ø 50 x h 94 mm	
MF60DR230	60 µF	Ø 50 x h 120 mm	
MF70DR230	70 µF	Ø 50 x h 120 mm	
MF80DR230	80 µF	Ø 50 x h 120 mm	

## Serie CE

- Condensatori elettrolitici per avviamento motori
- Tensione: 220V/50Hz
- Esecuzione con terminali faston completa di coperchio e staffa di fissaggio
- Temperatura di esercizio: -10° +55°C
- Conformità a EN60252-2



Articolo	Capacità	Dimensioni	
CE40	40÷50 µF	Ø 36,5 x h 98 mm	
CE50	50÷63 µF	Ø 36,5 x h 98 mm	
CE63	63÷80 µF	Ø 36,5 x h 98 mm	
CE80	80÷100 µF	Ø 36,5 x h 98 mm	
CE100	100÷125 µF	Ø 36,5 x h 98 mm	

Articolo	Capacità	Dimensioni	
CE125	125÷156 µF	Ø 46 x h 98 mm	
CE156	156÷200 µF	Ø 46 x h 98 mm	
CE200	200÷250 µF	Ø 46 x h 98 mm	
CE250	250÷315 µF	Ø 46 x h 124 mm	
CE315	315÷380 µF	Ø 46 x h 124 mm	

## Serie DE 230

- Disgiuntore elettronico con dispositivo a stato solido
- Tensione di alimentazione: 230/50Hz
- Capacità di avviamento: 300 µF max
- Corrente max: 25A continuativa
- Tensione disinserimento: 300V su condensatore di start
- Tempo di inserimento: 1,5 sec max
- Tempo di riavvio: 1 secondo
- Temperatura di esercizio: -25° +70°C



Articolo	Descrizione	
DE230	Disgiuntore elettronico in custodia cilindrica 50 x 55 mm	