

### General Characteristics

Built in mounting type capacitors  
Plastic case filled with epoxy resin  
Connection faston terminals  
Fixing nut  $\varnothing$  8mm

### Technical Features

Maximum input voltage range 450Vac  
Input frequency 50Hz  
Climatic category 25/85/21  
Tolerance  $\pm 5\%$

### Reference Standards

EN 60252-1  
EN 60252-2

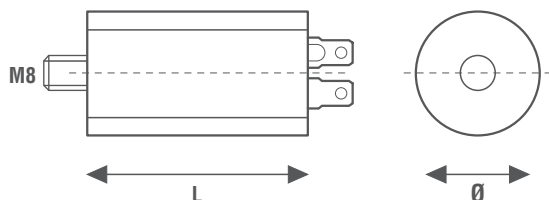
### Caratteristiche Costruttive

Condensatori da incorporare  
Contenitore plastico resinato in resina epossidica  
Terminali di collegamento con faston  
Dado fissaggio  $\varnothing$  8mm

### Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso massima 450Vac  
Frequenza di ingresso 50Hz  
Categoria climatica 25/85/21  
Tolleranza  $\pm 5\%$

### Norme di Riferimento



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Capacità Capacity ( $\mu$ F)	Fissaggio Fixing	Terminali Terminals	Dimensioni Dimensions (mm)		Peso Weight (g)
						L	$\varnothing$	
CPM1FD	450	50	1	Codolo	Faston doppio	58	25	92
CPM2FD			2	Codolo	Faston doppio	58	25	72
CPM3FD			3	Codolo	Faston doppio	58	25	34
CPM4FD			4	Codolo	Faston doppio	58	25	46
CPM5FD			5	Codolo	Faston doppio	58	30	34
CPM6FD			6	Codolo	Faston doppio	58	30	96
CPM8FD			8	Codolo	Faston doppio	58	30	46
CPM10FD			10	Codolo	Faston doppio	71	30	60
CPM12FD			12	Codolo	Faston doppio	58	35	34
CPM14FD			14	Codolo	Faston doppio	71	35	60
CPM16FD			16	Codolo	Faston doppio	71	35	46
CPM18FD			18	Codolo	Faston doppio	71	40	46
CPM20FD			20	Codolo	Faston doppio	71	40	20
CPM25FD			25	Codolo	Faston doppio	96	35	72
CPM30FD			30	Codolo	Faston doppio	96	40	122
CPM35FD			35	Codolo	Faston doppio	96	40	122
CPM40FD			40	Codolo	Faston doppio	96	45	90
CPM50FD			50	Codolo	Faston doppio	96	50	190
CPM60FD			60	Codolo	Faston doppio	96	50	152

