



### Descrizione:

La serie MFA realizzata in custodia di alluminio è particolarmente indicata per impieghi dove è richiesta affidabilità e sicurezza

### Dati Tecnici:

Tensione di rete:	250Vac
Frequenza di rete:	50-60Hz
Tolleranza:	±5%
Temperatura di lavoro:	-25°C/+85°C
Categoria climatica:	25/85/21
Grado di protezione:	IP00
Test di Tensione tra i terminali:	2 x Vn x 2 sec
Test di tensione tra i terminali e la custodia:	2kV x 2 sec

### Norme di riferimento:

EN 61048-49 amd 2 - EN 61049

### Omologazione:

In corso di omologazione

### Caratteristiche Dimensionali:

MODELLO	CAPACITA' μF	Dimensioni Custodia Cilindrica con e senza codolo	
		ø x H (mm)	
MFA 250-2	2	30	57
MFA 250-2.25	2.5	30	57
MFA 250-3	3	30	57
MFA 250-3.15	3.15	30	57
MFA 250-3.5	3.5	30	57
MFA 250-4	4	30	57
MFA 250-4.5	4.5	30	57
MFA 250-5	5	30	57
MFA 250-6	6	30	57
MFA 250-6.3	6.3	30	57
MFA 250-7	7	30	57
MFA 250-8	8	30	70
MFA 250-9	9	30	70
MFA 250-10	10	30	70
MFA 250-11	11	30	70
MFA 250-12	12	30	70
MFA 250-12.5	12.5	30	70
MFA 250-14	14	35	70
MFA 250-15	15	35	70
MFA 250-16	16	40	70
MFA 250-18	18	40	70
MFA 250-20	20	40	70
MFA 250-25	25	40	94
MFA 250-30	30	40	94
MFA 250-31.5	31.5	40	94
MFA 250-35	35	45	94
MFA 250-40	40	45	94
MFA 250-45	45	45	94
MFA 250-50	50	50	94
MFA 250-55	55	50	120

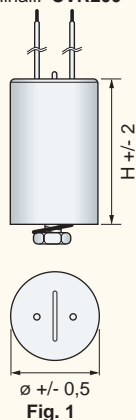
### Esecuzioni Standard:

<b>Custodia:</b>	Alu-PB	Alluminio base piana
	Alu-C8	Alluminio con codolo M8
<b>Terminali:</b>	FD	Faston doppio
	FS	Faston semplice
	F2.86	Faston 2.86
	CVR	CVR Cavetto STD 200 mm rigido
	CVF	CVF Cavetto STD 200 mm Flessibile

### Accessori a richiesta:

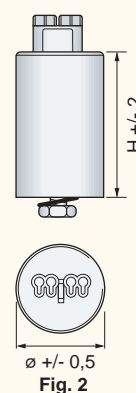
Cappellotto plastico di protezione

Capacità: da 2μF a 12.5μF  
Custodia: Pla-PB + Pla-C8  
Terminali: CVR200



**Pla-PB**  
Custodia in alluminio  
con base piana

Capacità: da 14μF a 55μF



**IR**  
Connettore ad innesto rapido 4 vie.