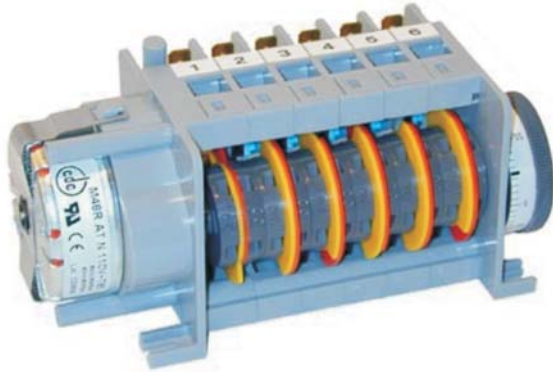


# PROGRAMMATORI CICLICI / CAM PROGRAMMERS

## SERIE 6000

diametro camme 36 mm  
cam diameter 36 mm

modello a basso costo  
low cost model



Programmatore ciclico elettromeccanico a camme. La gamma comprende versioni che vanno da un minimo di 1 ad un massimo di 18 camme.

Lo standard viene fornito con camme regolabili a vite. (A richiesta possono essere forniti con camme sagomate a disegno)

Diametro camme 36mm.

Le motorizzazioni previste sono: in c.a. Monodirezionale.

Camtimer programmer available in various models both for the mounting type that for the kind of the cams.

The cams (36 mm diameters) can be choiced from: screw adjustable or fixed on design.

The standard mounting is the wall model, but can be ordered the panel mounting type with an extended shaft. (Type 6600 with options M or S).

The available motor is: unidirectional syncromotor.

### Dati Tecnici Technical Features

**Valim.**  
Power supply  
24, 115, 230 Vac  
50 or 60Hz +/- 10%

**Potenza assorbita**  
Input power  
4 VA

**Valori di fondo scala**  
Full scale values  
da 1 s a 72 h  
from 1s up to 72 h

**Tempo minimo**  
Minimum time  
1/60

**Numero di camme**  
Cam number available  
da 1 a 18  
from 1 up to 18

**Temperatura d'esercizio**  
Operating temperature  
-15 -- +55 °C

### Caratteristiche dei micro micro technical data

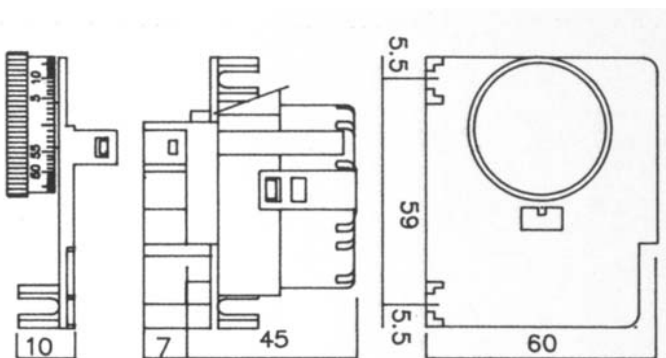
**Vita elettrica**  
Electrical life  
5x10<sup>5</sup> op.

**Vita meccanica**  
Mechanical life  
1x10<sup>7</sup> op.

**Portata in corrente**  
Current rating  
16A Ac1

**Tensione di commutazione**  
Voltage rating  
250 Vac

### Dimensioni / Dimensions (mm)



L 10,8 X N CAMME / x cams number

Larghezza / Width : 60mm

Altezza / High : 70mm

Lunghezza : L= 62 + (10,8 X numero camme) mm  
Lenght : L= 62 + (10,8 X /cam number) mm

1Cam : L= 72,8mm	8Cam : L= 148,4mm
2Cam : L= 83,6mm	9Cam : L= 159,2mm
3Cam : L= 94,4mm	10Cam : L= 170mm
4Cam : L= 105,8mm	
5Cam : L= 116mm	
6Cam : L= 126,8mm	
7Cam : L= 137,6mm	

### Codice d'ordine / Order Code

60 - XX - R - S - tttt - V - A - A

(R) TIPO DI REGOLAZIONE CAMME  
(R) TYPE OF CAM ADJUSTMENT

V = vite / screw  
S = scatto / click  
F = camme fisse / fixed cams

(a-a) OPZIONI / (a-a) OPTIONS

A = Camme tarate ( cad. ) / adjusted cams  
M = Albero sporgente 20mm / shaft length 20mm  
S = Albero sporgente oltre 20mm / shaft length more 20mm  
0 = nessuna / any

(s) SENSO DI ROTAZIONE / (s) DIRECTION OF ROTATION

- 1 = destro / clockwise
- 2 = bidirezionale / bi-directional
- 3 = sinistro / anticlockwise
- 4 = per motore continua / for dc motor

(v) TABELLA TENSIONI / (v) SUPPLY TABLE

A= 12V 50Hz	F = 12V 60Hz	L = 12Vdc
B= 24V 50Hz	G = 24V 60Hz	M = 24Vdc
C= 48V 50Hz	H = 48V 60Hz	POTENZIATO / POTENTIATED
D = 115V 50Hz	I = 115V 60Hz	N = 12Vdc
E = 230V 50Hz	Y = 230V 60Hz	O = 24Vdc

(tttt) IL TEMPO DI ROTAZIONE DEVE ESSERE INDICATO NEL CODICE INSERENDO A DESTRA CON LO ZERO (0) / (tttt) THE ROTATION TIME MUST BE INDICATED IN THE CODE COMPLETING IT AN RIGHT WITH ZERO (0)

ES: 3 secondi = 3S00      60 secondi = 60S0      90 minuti = 90M0