



**Lampeggiatori 1 canale:**

**Mod. 10/**  
Un circuito intermittente  
*An intermittent circuit*



**Lampeggiatori 2 canali:**

**Mod. 11/**  
Due circuiti alternati  
*Two alternate circuits*



**Mod. 110/**  
Due circuiti alternati, + tutto spento  
*Two alternate circuits and all lights off*



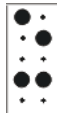
**Mod. 120/**  
Due circuiti in somma, + tutto spento  
*Two adding circuits, all lights off simultaneously*



**Mod. 1120/**  
Due circuiti alternati, + tutto acceso + tutto spento  
*Two alternate circuits and all lights on and off simultaneously*



**Mod. 11020/**  
Due circuiti alternati, + 1 lampeggio  
*Two alternate circuits, + one flash*



**Mod. 2X6/**  
Due circuiti commutabili in sei fasi  
*Two 6-phase switching circuits*



**Lampeggiatori 3 canali:**

**Mod. 111/**  
Tre circuiti che si rincorrono (uno acceso in scorrimento)  
*Three chasing circuits (one flashing on, while running)*



**Mod. 1230/**  
Tre circuiti in somma, + tutto spento  
*Three adding circuits and all lights off*



**Mod. 222/**  
Tre circuiti che si rincorrono (uno spento in scorrimento)  
*Three chasing circuits (one off, while running)*



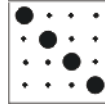
**Mod. 3X7/**  
Tre circuiti che si combinano nelle sette combinazioni possibili (collegando tre fonti di luce di colore diverso, esse si miscelano fra di loro formando sette colori)  
*Three circuits flashing in the seven possible combinations. (By connecting three light sources of different colour, they mix up together and produce 7 colours).*



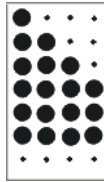
**Mod. UDL 37/**  
Tre circuiti con 8 movimenti  
*Three circuits for eight events diagram*

**Lampeggiatori 4 canali:**

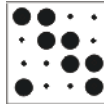
**Mod. 1111/**  
Quattro circuiti che si rincorrono (uno acceso in scorrimento)  
*Four chasing circuits (one flashing on while running)*



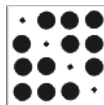
**Mod. 40X1/**  
Quattro circuiti in somma + tutto spento  
*Four adding circuits and all light off*



**Mod. 4X2/**  
Quattro circuiti che si rincorrono (due accessi in scorrimento)  
*Four chasing circuits (two flashing on, while running)*



**Mod. 4X3/**  
Quattro circuiti che si rincorrono (uno spento in scorrimento)  
*Four chasing circuits (one flashing off, while running)*



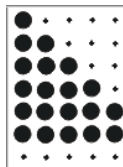
**Mod. UDL 47/**  
Quattro circuiti con 7 movimenti  
*Four circuits for seven events diagram*

**Mod. UDL 47/NF**  
Quattro circuiti con vari movimenti. Realizzato ad uso specifico per croci di farmacie  
*Four circuits specify pharmacy sign.*

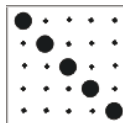
**Mod. 4000/**  
Quattro circuiti con programma a richiesta  
*Four circuits programmed even customer requirements*

**Lampeggiatori 5 canali:**

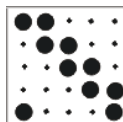
**Mod. 50X1/**  
Cinque circuiti in somma + tutto spento  
*Five adding circuits and all light off*



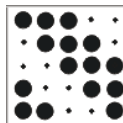
**Mod. 5X1/**  
Cinque circuiti che si rincorrono (uno acceso in scorrimento)  
*Five chasing circuits (one flashing on while running)*



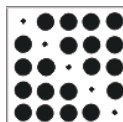
**Mod. 5X2/**  
Cinque circuiti che si rincorrono (due accessi in scorrimento)  
*Five chasing circuits (two flashing on, while running)*



**Mod. 5X3/**  
Cinque circuiti che si rincorrono (tre accessi in scorrimento)  
*Five chasing circuits (three flashing on, while running)*



**Mod. 5X4/**  
Cinque circuiti che si rincorrono (uno spento in scorrimento)  
*Five chasing circuits (one flashing off, while running)*



**Programmatori elettronici**  
**Electronic flashers**

**Mod. 5000/**  
Cinque circuiti con programma a richiesta  
*Five circuits programmed even customer requirements*

**Mod. UDL 57/**  
Cinque circuiti con 8 movimenti  
*Five circuits for eight events diagram*

**Evanescenti:**



**Mod. 10 EVN**  
Collegando una fonte di luce, essa viene modulata continuamente e ciclicamente in ampiezza, dando un effetto gradevole, meglio definito: "respiro di luce".  
*If connected, a light source gets modulated in amplitude continually and cyclically, thus the delightful effect commonly known as "the gentle breathing of light".*

**Mod. 20 EVN / 30 EVN / 40 EVN / 50 EVN**  
Collegando due / tre / quattro / cinque fonti di luce di diverso colore, esse, in modo evanescente, si miscelano continuamente e ciclicamente, ottenendo come risultato tutti i colori possibili dalle loro combinazioni, mantenendo l'intensità totale costante.  
(Utilizzabile sia con i carichi resistivi che con quelli induttivi)  
*If two / three / four / five light sources of different colour are connected, they continually and cyclically mix up together very faintly; as a result, you can get all the possible colours from their combinations, thus keeping full flashing steady.*

**Dimmer M/**

Regolatore manuale di luminosità ad un canale.  
*Luminosity sign regulator*

**Legenda:**

 **Acceso - On**  
 **Spento - Off**

**Caratteristiche elettriche:**

(comuni a tutti i programmatori nella versione standard)  
TENSIONE DI LAVORO: 220 Volt/50 Hz  
CORRENTE PER CIASCUN CIRCUITO: 10 Amp.  
(indipendentemente dal numero dei circuiti). Maggiore se richiesto.  
Fusibili: FF 10 Amp.(ultraparadi) (in ciascun circuito)  
VELOCITA' DI COMMUTAZIONE: regolabile tramite potenziometro.

**ELECTRIC SPECIFICATIONS:**

*e(common to all standard version flashers)*  
Working voltage: 220 Volts/50 (different on request)  
Current for each circuit: 10 Amps. (independently of the number of circuits) (Higher if required)  
Fuses: FF10 Amps (ultra - rapid type)  
Switching speed: adjustable by potentiom ter