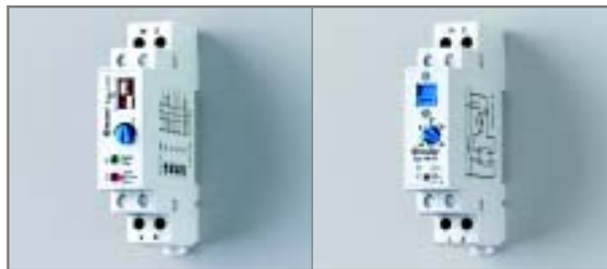
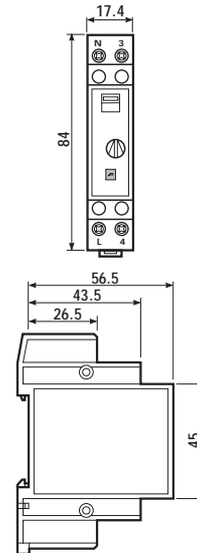
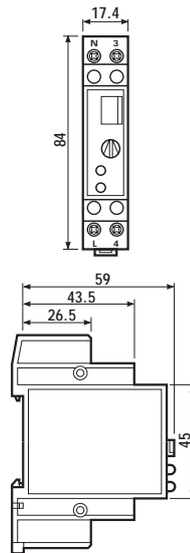


- Larghezza un modulo, 17.4mm
- Scala tempi da 30s a 20min
- Utilizzabile con pulsanti luminosi
- Adatto per impianti a 3 o 4 fili
- Indicatore LED
- Montaggio su barra 35mm (EN50022)

**14.01**
**14.71**


- Multifunzione
- 1 contatto NO
- Montaggio su barra 35mm

- Adatto per cablaggi a 3 o 4 fili
- 1 contatto NO
- Montaggio su barra 35mm



<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
Configurazione contatti		1 NO	1 NO
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30 (100 A · 5 ms)	16/30 (100 A · 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	230/—	230/—
Carico nominale in AC1	VA	3700	3700
Carico nominale in AC15 (230 VAC)	VA	750	750
Portata lampade:	incandescenza (230V)	W	2000
	fluorescenza rifasata (230V)	W	750
	fluorescenza non rifasata (230V)	W	1000
	alogene (230V)	W	2000
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard		AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>
<b>Caratteristiche dell'alimentazione</b>			
Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	230	230
nominale (U <sub>N</sub> )	V DC	—	—
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2/—	1.5/—
Campo di funzionamento	AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	—	—
<b>Caratteristiche generali</b>			
Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Regolazione temporizzazione	min	0.5...20	0.5...20
Numero di pulsanti luminosi collegabili (≤1mA)		15	30
Max. durata impulso di comando		continuo	continuo
Temperatura ambiente	°C	-10...+50	-10...+60
Grado di protezione		IP 20	IP 20
<b>Omologazioni:</b> (a seconda dei tipi)		GOST	

## CODIFICAZIONE

Esempio: serie 14, temporizzatore luce scale, interruttore unipolare 1 NO - 16 A, alimentazione 230 V AC.

**1 4 . 0 1 . 8 . 2 3 0 . 0 0 0 0**

**Serie** —————  
**Tipo** —————  
 0 = Fissaggio su barra 35mm (EN 50022), multifunzione  
 7 = Fissaggio su barra 35mm (EN 50022)  
**Numero contatti** —————  
 1 = Interruttore unipolare, 16 A

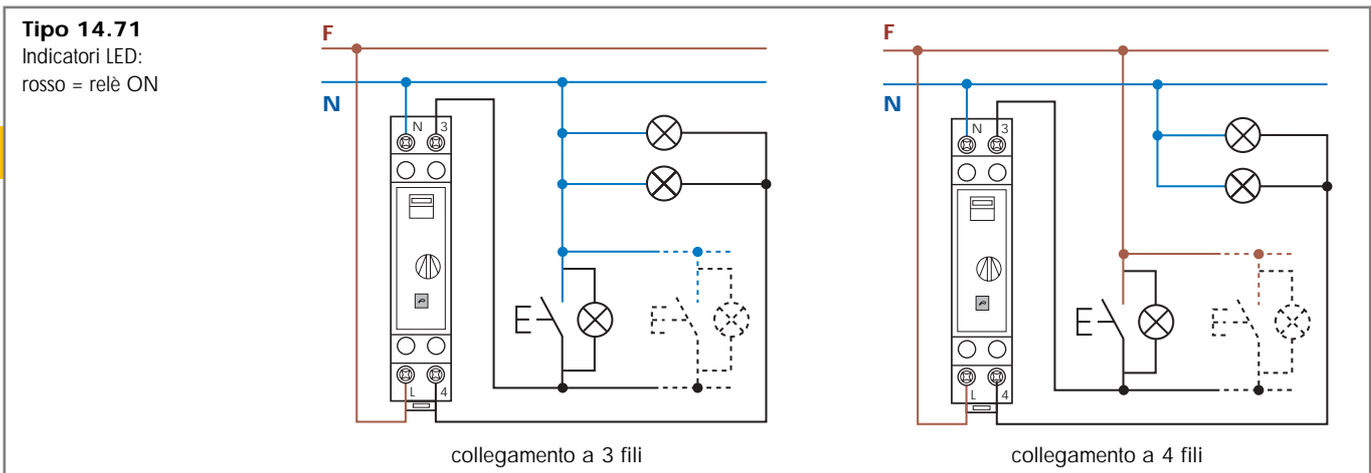
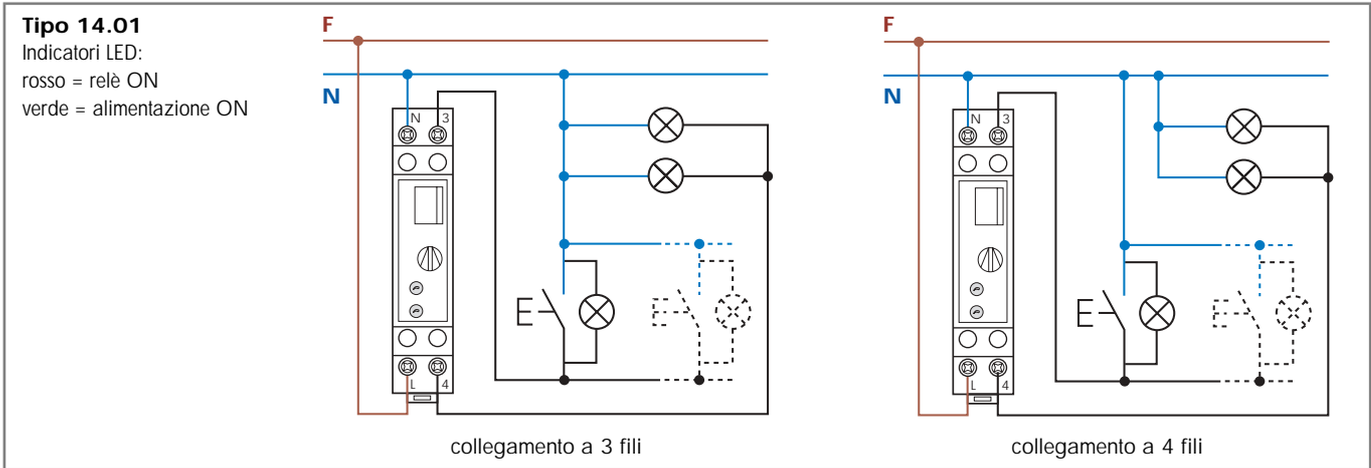
**Tensione di alimentazione**  
 230 = 230 V

**Tipo di alimentazione**  
 8 = AC (50/60 Hz)

## CARATTERISTICHE GENERALI

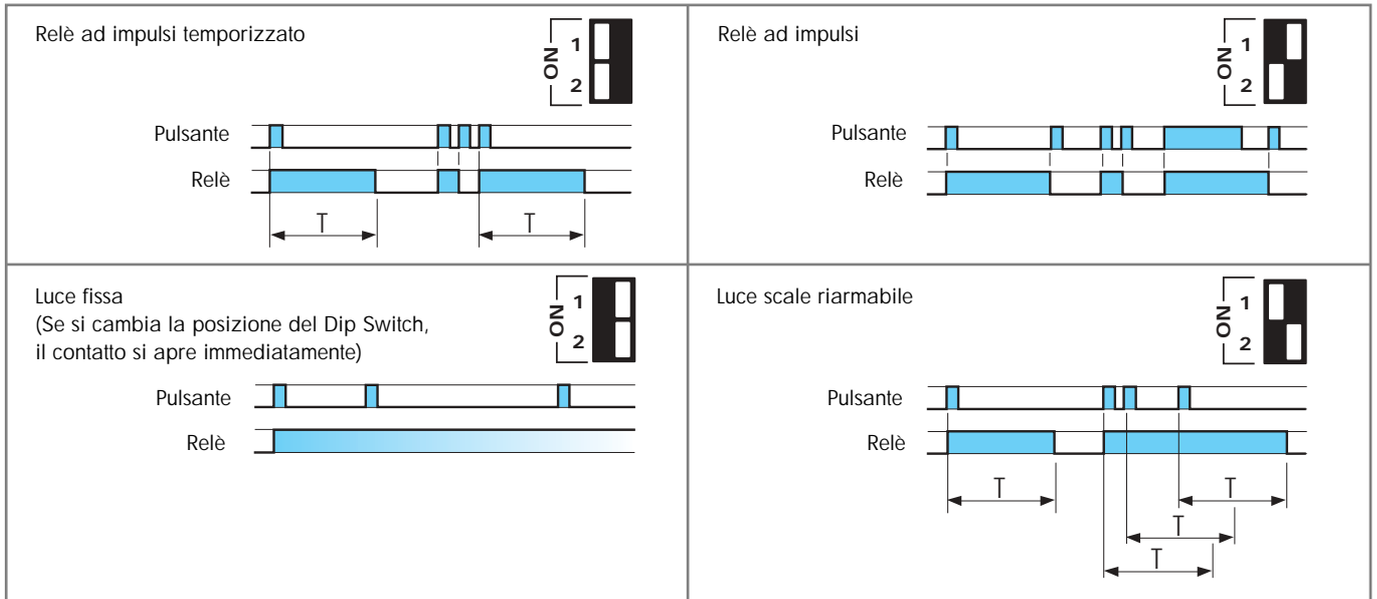
ISOLAMENTO		14.01	14.71			
RIGIDITÀ DIELETTRICA - tra contatti aperti	V AC	1000	1000			
ALTRI DATI		14.01	14.71			
POTENZA DISPERSA NELL'AMBIENTE	- a vuoto	W	1.3	1		
	- a corrente nominale	W	3.3	3.3		
CAPACITÀ di CONNESSIONE dei MORSETTI	filo rigido	mm <sup>2</sup>	1x6 / 2x4	1x6 / 2x4	filo flessibile	1x4 / 2x2.5
		AWG	1x10 / 2x12	1x12 / 2x14	1x10 / 2x12	1x12 / 2x14
	COPPIA DI SERRAGGIO	Nm	0.8	0.8		

## SCHEMI DI COLLEGAMENTO



## FUNZIONI

**Tipo 14.01.8.230** Funzioni selezionabili tramite DIP SWITCH frontale:



**Tipo 14.71.8.230** Funzioni selezionabili tramite selettore frontale:

