### **VERSIONI PER SOLA VISUALIZZAZIONE**

#### **GENERALITA'**

**COMPALARM C3/sq** costituisce un'economica e pregevole sostituzione delle tradizionali lampade spia, raggruppando in un unico contenitore 12 segnalazioni luminose a stato solido di bassa potenza già cablate con ingresso di prova degli indicatori. **COMPALARM C3/sq** è disponibile in varie tensioni ed accetta, indifferentemente, alimentazioni in corrente continua ed alternata. Una legenda stampata su normale carta può essere collocata sotto il pannello anteriore in policarbonato, trattenuto da una cornice removibile a scatto. In opzione è possibile avere i MULTILED intercambiabili dal fronte disponibili in diversi colori (verde, rosso, giallo, blu, bianco).

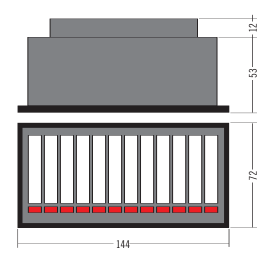


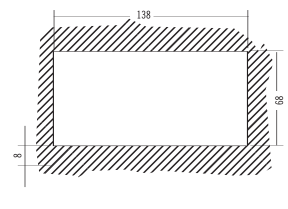
### **FUNZIONAMENTO**

Il cablaggio avviene come per una comune lampada: tutte le indicazioni sono già provviste di un unico ritorno comune ed uno specifico ingresso provvede ad accendere tutti gli indicatori senza perturbare gli ingressi, svolgendo la funzione di prova lampade.



#### **INGOMBRI**







#### PANNELLO POSTERIORE







# INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Indicatore a 12 punti	24 Vca/cc	C3/sq.024
	48 Vca/cc	C3/sq.048
	115 Vca	C3/sq.115
	115 Vcc	C3/sq.115C
	230 Vca	C3/sq.230



## **CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Collegamento	Morsettiera a vite ed innesto	
Temperatura di funzionamento	-20 ÷ 60 °C	
Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ 70 °C	
Umidità relativa	30 ÷ 95 % (non condensante)	
Vibrazione massima consentita	0,5 G	
Dimenzione ingombro (DIN43700)	72 x 144 x 65 mm	
Dimenzioni di foratura	67 x 137 mm	
Peso Peso	50 g	
Materiale	Noryl autoestinguente	
Grado di protezione DIN VDE 0470	IP52	
Ingressi C3/sq.024	12 indicatori + test	
Tensione di alimentazione ingressi	24 Vca/cc ± 20 %	
Frequenze	0 ÷ 1000 Hz	
Assorbimento per ogni ingresso	0,5 W MAX	
Assorbimento ingresso test	4 W MAX	
Ingressi C3/sq.048	12 indicatori + test	
Tensione di alimentazione ingressi	48 Vca/cc ± 20 %	
Frequenze	0 ÷ 1000 Hz	
Assorbimento per ogni ingresso	0,5 W MAX	
Assorbimento ingresso test	4 W MAX	
Ingressi C3/sq.115	12 indicatori + test	
Tensione di alimentazione ingressi	115 Vca ± 20 %	
Frequenze	0 ÷ 1000 Hz	
Assorbimento per ogni ingresso	0,5 W MAX	
Assorbimento ingresso test	4 W MAX	
Ingressi C2sq.115 C	12 indicatori	
Tensione di alimentazione ingressi	115 Vcc ± 20 %	
Frequenze	0 ÷ 1000 Hz	
Assorbimento per ogni ingresso	0,5 W MAX	
Assorbimento ingresso test	4 W MAX	
Ingressi C3/sq.230	12 indicatori + test	
Tensione di alimentazione ingressi	230 Vca ± 20 %	
Frequenze	0 ÷ 1000 Hz	
Assorbimento per ogni ingresso	0,5 W MAX	
Assorbimento ingresso test	4 W MAX	
Visualizzazione		
Dimensioni finestre disponibili per il testo	MULTILED rosso, giallo, verde, blu, bianco	
	45 x 9 mm Direttiva EMC 89/336/CEE	
Compatibilità elettromagnetica		
Emissione	EN 50082-1	
Suscettibilità	EN 50082-2	