

SPIE LUMINOSE

■ COMPALARM **C0/sq** | **C2/sq** | **C3/sq**

Descrizione

L'allestimento dei quadri elettrici con apparecchi di segnalazione permette l'indicazione tempestiva degli stati di allarme e dei guasti. Sono fornite in versioni da 3 a 12 LED con diverse tensioni di alimentazione; provvedono alla segnalazione luminosa degli eventi che si producono in impianto (es. allarmi, indicazioni di stato ecc.). Tutte le versioni in gamma sono provviste di targhette di descrizione prestampate in italiano e in inglese o di targhette neutre personalizzabili per identificare ciascuna indicazione di stato e di allarme. Con gli accessori è possibile configurare il prodotto in funzione di esigenze specifiche, scegliendo il colore dei LED.



- ESECUZIONE DA INCASSO 48 x 48 mm
- NUMERO DI LED: 3 O 4
- TENSIONI INGRESSI:
24 VCA/CC - 48 VCA/CC - 115 VCA - 115 VCC - 230 VCA
- COLORE DEI LED: ROSSO, VERDE, GIALLO, BLU, BIANCO

- ESECUZIONE DA INCASSO 96 x 96 mm
- NUMERO DI LED: 12
- TENSIONI INGRESSI:
24 VCA/CC - 48 VCA/CC - 115 VCA - 115 VCC - 230 VCA
- COLORE DEI LED: ROSSO, VERDE, GIALLO, BLU, BIANCO
- PULSANTE DI TEST SUL FRONTE
- TEST LED AZIONABILE DA REMOTO TRAMITE PULSANTE

- ESECUZIONE DA INCASSO 72 x 144 mm
- NUMERO DI LED: 12
- TENSIONI INGRESSI:
24 VCA/CC - 48 VCA/CC - 115 VCA - 115 VCC - 230 VCA
- COLORE DEI LED: ROSSO, VERDE, GIALLO, BLU, BIANCO
- TEST LED AZIONABILE DA REMOTO TRAMITE PULSANTE

Codice ordinazione

C0.3/sq 24	Spia luminosa con 3 LED e targhetta neutra, alimentazione 24VCA/CC (48x48 mm)
C0.3/sq 48	Spia luminosa con 3 LED e targhetta neutra, alimentazione 48VCA/CC (48x48 mm)
C0.3/sq 115	Spia luminosa con 3 LED e targhetta neutra, alimentazione 115VCA (48x48 mm)
C0.3/sq 115DC	Spia luminosa con 3 LED e targhetta neutra, alimentazione 115VCC (48x48 mm)
C0.3/sq 230	Spia luminosa con 3 LED e targhetta neutra, alimentazione 230VCA (48x48 mm)

C0.4/sq 24	Spia luminosa con 4 LED e targhetta neutra, alimentazione 24VCA/CC (48x48 mm)
C0.4/sq 48	Spia luminosa con 4 LED e targhetta neutra, alimentazione 48VCA/CC (48x48 mm)
C0.4/sq 115	Spia luminosa con 4 LED e targhetta neutra, alimentazione 115VCA (48x48 mm)
C0.4/sq 115DC	Spia luminosa con 4 LED e targhetta neutra, alimentazione 115VCC (48x48 mm)
C0.4/sq 230	Spia luminosa con 4 LED e targhetta neutra, alimentazione 230VCA (48x48 mm)

C2/sq 24	Spia luminosa con 12 LED e targhetta neutra, alimentazione 24VCA/CC (96x96 mm)
C2/sq 48	Spia luminosa con 12 LED e targhetta neutra, alimentazione 48VCA/CC (96x96 mm)
C2/sq 115	Spia luminosa con 12 LED e targhetta neutra, alimentazione 115VCA (96x96 mm)
C2/sq 115DC	Spia luminosa con 12 LED e targhetta neutra, alimentazione 115VCC (96x96 mm)
C2/sq 230	Spia luminosa con 12 LED e targhetta neutra, alimentazione 230VCA (96x96 mm)

C3/sq 24	Spia luminosa con 12 LED e targhetta neutra, alimentazione 24VCA/CC (72x144 mm)
C3/sq 48	Spia luminosa con 12 LED e targhetta neutra, alimentazione 48VCA/CC (72x144 mm)
C3/sq 115	Spia luminosa con 12 LED e targhetta neutra, alimentazione 115VCA (72x144 mm)
C3/sq 115DC	Spia luminosa con 12 LED e targhetta neutra, alimentazione 115VCC (72x144 mm)
C3/sq 230	Spia luminosa con 12 LED e targhetta neutra, alimentazione 230VCA (72x144 mm)

Opzioni

T	Ingresso per test spie luminose a distanza (versioni C2/sq e C3/sq)
VT	Pulsante di test sul fronte (versione C2/sq)

Accessori per spie luminose

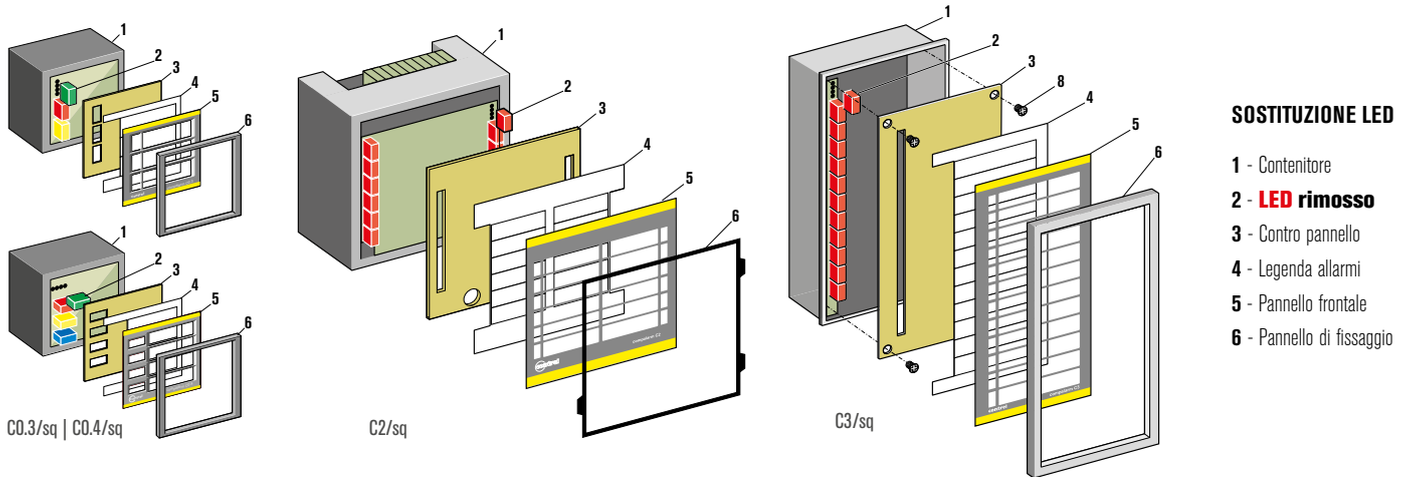
LED-ROSSO	confezione di LED di colore rosso
LED-VERDE	confezione di LED di colore verde
LED-GIALLO	confezione di LED di colore giallo
LED-AMBRA	confezione di LED di colore ambra
LED-BLU	confezione di LED di colore blu
LED-BIANCO	confezione di LED di colore bianco

SPIE LUMINOSE

■ COMPALARM **C0/sq** | **C2/sq** | **C3/sq**

Caratteristiche tecniche

	C0.3/sq	C0.4/sq	C2/sq	C3/sq
CANALI DI INGRESSO				
Numero ingressi	3	4	12	
Corrente d'ingresso	24 VCA/CC - 48 VCA/CC 115 VCA - 115 VCA - 230 VCA			
Frequenza	0÷1000 Hz			
Consumo (ingresso)	0,5 W max			
Colori LED	Rosso Verde Giallo Ambra Blu Bianco			
CONDIZIONI AMBIENTALI E DI FUNZIONAMENTO				
Temperatura di funzionamento	-20 ÷ +60 °C			
Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ +70 °C			
Umidità relativa	30 ÷ 90 %			
CONTENITORE				
Materiale	Noryl			
Versione	Da incasso			
Dimensioni (L x A x P)	48 x 48 x 65 mm		96 x 96 x 65 mm	72 x 144 x 53 mm
Foratura	45 x 45 mm		92 x 92 mm	68 x 138 mm
Grado di protezione	IP52			
Peso	50 g		200 g	200 g
CONFORMITÀ				
Norme di riferimento	CEI EN 61000-6-2:2006		CEI EN 61000-6-4:2007	CEI EN 61010-1:2013



Ingombri (mm)

