

# ELECTRA | P40

Segnalazione Industriale dal 1974

**DISPOSITIVI PER LA SEGNALAZIONE  
ACUSTICA E LUMINOSA PROGETTATI  
PER L'INSTALLAZIONE A PANNELLO**



LA COMBINAZIONE VINCENTE

 **SIRENA** s.p.a.

**MORE THAN  
BRIGHT IDEAS**

**ELECTRA** è la gamma di Sirena dedicata alla Segnalazione Industriale.

Dal 1974 Sirena ha una sola missione: consegnare ai propri clienti i migliori dispositivi per la segnalazione acustica e luminosa del mondo.

Abbiamo questa "mission" ben impressa nella nostra mente e la applichiamo costantemente in tutto ciò che facciamo, dalla ricerca e sviluppo di nuovi prodotti, alla consegna dei vostri preziosi ordini.

Dai primi disegni concettuali alla realizzazione dei prototipi definitivi dei nostri prodotti, condividiamo la stessa passione per l'innovazione che ha fatto sì che Sirena diventasse un leader affermato nel campo della segnalazione.

**ELECTRA** è la gamma di dispositivi per la segnalazione più completa del mercato... qualunque sia la vostra esigenza, non vi aiuteremo semplicemente a trovare una soluzione, vi offriremo la soluzione migliore.



**ELECTRA**

# O T P

**P40** è la gamma per la segnalazione acustica e luminosa progettata per l'installazione a pannello.

Con quattro soluzioni tra cui poter scegliere, **P40** offre una gamma completa di dispositivi sia in termini di caratteristiche tecniche che di colori cupola e base disponibili.

Ogni dispositivo è stato progettato con una tecnologia multilivello che consente tre livelli di allarme distinti selezionabili tramite contatti elettrici indipendenti. Questo consente di utilizzare l'intera sequenza della segnalazione: dall'allerta, al pre-allarme, fino all'allarme.

I dispositivi luminosi sono stati progettati per garantire una performance ottica di alto livello da ogni angolo di visuale, mentre i dispositivi acustici sono stati progettati per produrre un tono customizzato per la segnalazione a pannello.

Quindi, se vi state chiedendo quale potrebbe essere il dispositivo che andrete ad installare sul vostro prossimo quadro elettrico di alta gamma, saprete che è arrivata l'ora di passare a **P40**.



# P40 S



## P40 S

Luce a LED multifunzionale progettata per l'installazione a pannello. Sviluppata con una tecnologia multilivello, il dispositivo dispone di tre effetti luce (fisso, lampeggiante, strobo) selezionabili tramite contatti elettrici indipendenti.

### 3 LIVELLI DI ALLARME

#### LIVELLO 1 | LUCE FISSA

Luce intensa e ricca, idonea a richiamare l'attenzione senza essere fastidiosa

#### LIVELLO 2 | LUCE LAMPEGGIANTE

Luce lampeggiante ideale per segnalare un cambiamento delle modalità operative

#### LIVELLO 3 | LUCE STROBO

Luce effetto strobo ideale in tutte le applicazioni dove attirare l'attenzione diventa vincolante

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### TENSIONE OPERATIVA

LT 12/24V ACDC  
HT 48/240V AC

#### GRADO DI PROTEZIONE

IP66

#### OUTPUT LUMINOSO

4 LED ad alta luminosità

#### TEMPERATURA OPERATIVA

-30 / +50 gradi C

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Policarbonato autoestinguento ad alta resistenza agli impatti, adatto all'utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP66 garantito dalla guarnizione o-ring in EPDM presente sulla cupola e dalla guarnizione in poliuretano presente sulla base. Può essere installato a pannello tramite foro D30 e bloccato tramite l'anello di chiusura fornito

### CERTIFICAZIONI

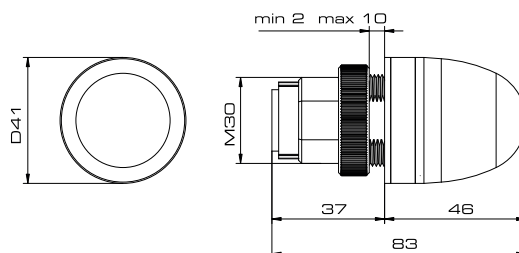
CE, GOST, UL (in corso)

### P40 S | CODICI

GY — BASE — BK

<b>B</b>	12/24V ACDC	91131	91141
	48/240V AC	91151	91161
<b>A</b>	12/24V ACDC	91132	91142
	48/240V AC	91152	91162
<b>R</b>	12/24V ACDC	91133	91143
	48/240V AC	91153	91163
<b>G</b>	12/24V ACDC	91134	91144
	48/240V AC	91154	91164
<b>Y</b>	12/24V ACDC	91135	91145
	48/240V AC	91155	91165
<b>C</b>	12/24V ACDC	91136	91146
	48/240V AC	91156	91166

### DIMENSIONI E QUOTE





## P40 RGA | CODICI

		GY	BASE	BK
<b>RGA</b> STEADY	12/24V ACDC	91167		91169
	48/240V AC	91171		91173
<b>RGA</b> FLASH	12/24V ACDC	91168		91170
	48/240V AC	91172		91174

## P40 RGA

Luce a LED multicolore progettata per l'installazione a pannello. Sviluppata con una tecnologia multilivello, il dispositivo dispone di tre colorazioni (rosso, ambra, verde) selezionabili tramite contatti elettrici indipendenti.

### 3 LIVELLI DI ALLARME

#### LIVELLO 1 | VERDE

Standard della segnalazione idoneo ad indicare "via libera" o "condizione operativa normale"

#### LIVELLO 2 | AMBRA

Standard della segnalazione idoneo ad indicare un cambiamento delle modalità operative o un potenziale pericolo

#### LIVELLO 3 | ROSSO

Standard della segnalazione idoneo ad indicare uno stop delle modalità operative o un pericolo

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### TENSIONE OPERATIVA

LT 12/24V ACDC  
HT 48/240V AC

#### GRADO DI PROTEZIONE

IP66

#### OUTPUT LUMINOSO

1 LED ad altissima luminosità

#### TEMPERATURA OPERATIVA

-30 / +50 gradi C

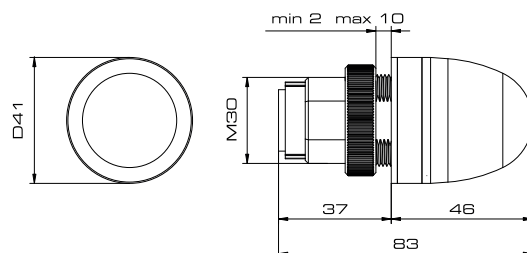
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, adatto all'utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP66 garantito dalla guarnizione o-ring in EPDM presente sulla cupola e dalla guarnizione in poliuretano presente sulla base. Può essere installato a pannello tramite foro D30 e bloccato tramite l'anello di chiusura fornito

### CERTIFICAZIONI

CE, GOST, UL (in corso)

### DIMENSIONI E QUOTE





## P40 A I CODICI

<b>GY</b>	12/24V ACDC	91177
	48/240V AC	91179
<b>BK</b>	12/24V ACDC	91178
	48/240V AC	91180

## P40 A

Buzzer piezoelettrico multifunzione progettato per l'installazione a pannello. Sviluppato con una tecnologia multilivello, il dispositivo consente due livelli di allarme (pre-allarme, allarme) selezionabili tramite contatti elettrici indipendenti.

### 2 LIVELLI DI ALLARME

#### LIVELLO 1 | PRE-ALLARME

Suono intermittente

#### LIVELLO 2 | ALLARME

Suono continuo

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### TENSIONE OPERATIVA

LT 12/24V ACDC

HT 48/240V AC

#### GRADO DI PROTEZIONE

IP65

#### OUTPUT ACUSTICO

85dB(A)1m

#### TEMPERATURA OPERATIVA

-30 / +50 gradi C

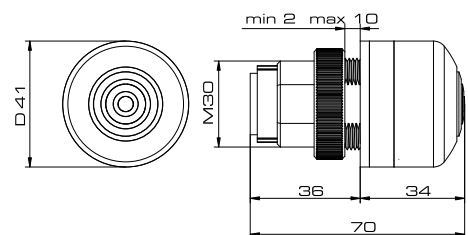
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

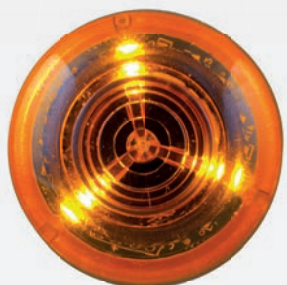
Policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, adatto all'utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP65 garantito dalla guarnizione o-ring in EPDM presente sulla cupola e dalla guarnizione in poliuretano presente sulla base. Può essere installato a pannello tramite foro D30 e bloccato tramite l'anello di chiusura fornito

### CERTIFICAZIONI

CE, GOST, UL (in corso)

### DIMENSIONI E QUOTE





## P40 A LED

Buzzer piezoelettrico con luce LED multifunzione progettato per l'installazione a pannello. Sviluppato con una tecnologia multilivello, il dispositivo consente tre livelli di allarme (allerta, pre-allarme, allarme) selezionabili tramite contatti elettrici indipendenti.

### 3 LIVELLI DI ALLARME

#### LIVELLO 1 | ALLERTA

Luce lampeggiante

#### LIVELLO 2 | PRE-ALLARME

Luce lampeggiante + Suono intermittente

#### LIVELLO 3 | ALLARME

Luce fissa + Suono continuo

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### TENSIONE OPERATIVA

LT 12/24V ACDC

HT 48/240V AC

#### GRADO DI PROTEZIONE

IP65

#### OUTPUT ACUSTICO

85dB(A)1m

#### OUTPUT LUMINOSO

3 LED ad alta luminosità

#### OPERATING TEMPERATURE

-30 / +50 gradi C

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Polycarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, adatto all'utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP65 garantito dalla guarnizione o-ring in EPDM presente sulla cupola e dalla guarnizione in poliuretano presente sulla base. Può essere installato a pannello tramite foro D30 e bloccato tramite l'anello di chiusura fornito

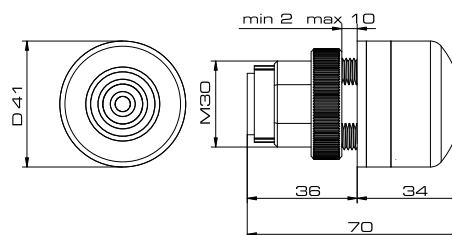
### CERTIFICAZIONI

CE, GOST, UL (in corso)

### P40 A LED | CODICI

		GY	BASE	BK
<b>A</b>	12/24V ACDC	91182		91192
	48/240V AC	91202		91212
<b>R</b>	12/24V ACDC	91183		91193
	48/240V AC	91203		91213
<b>G</b>	12/24V ACDC	91184		91194
	48/240V AC	91204		91214

### DIMENSIONI E QUOTE



# ELECTRA | P40

Segnalazione Industriale dal 1974

**DISPOSITIVI PER LA SEGNALAZIONE  
ACUSTICA E LUMINOSA PROGETTATI  
PER L'INSTALLAZIONE A PANNELLO**



**MADE IN ITALY**

Progettato,  
Sviluppato e  
Assemblato a  
Rosta, Italia

**ELECTRA** è la linea di segnalazione industriale di alta gamma progettata, sviluppata e prodotta da Sirena per il settore industriale

**electra@sirena.it**

 **SIRENA** S.p.A.

**Sirena S.p.A.**

C.so Moncenisio 5-10-12-14-16 | 10090 Rosta (TO) | Italia

Tel +39 011 95 68 555 (25 linee ISDN) | Fax +39 011 95 67 928  
[www.sirena.it](http://www.sirena.it) | [sirena.spa@sirena.it](mailto:sirena.spa@sirena.it)

R.E.A. 487901 | Mecc. TO 027549 | Registro Imprese TO C.F. 01047730013  
Partita IVA IT 01047730013 | Capitale sociale € 5.000.000 di cui versato € 5.000.000



8 010151 010225