

## Serie SL62

- Lampade singole luminose e luminose/acustiche
- Calotte in policarbonato Ø 62 x h 62,5 mm
- Lampadine a filamento incandescente o a led con attacco a baionetta BA15d
- Tensione max 250V
- Grado di protezione:  
IP54 con basi standard  
IP30 con basi per moduli acustici
- Temperatura di esercizio: -20°C +40°C
- Conformità a norme EN 60947.5.1/EN 60073/EN 60529/EN 60068.2.6



- Luce fissa
- Lampadina non fornita

Articolo	Colore calotta	
SL62FR	Rosso	
SL62FA	Arancio	
SL62FG	Giallo	
SL62FV	Verde	
SL62FB	Blu	
SL62FT	Bianco trasparente	

- Luce lampeggiante o fissa
- Avvisatore acustico intermittente (80dB)
- Frequenza lampeggio 84 lampeggi/min (1,4Hz)
- Alimentazione 24V AC/DC
- Lampadine fornite

Articolo	Lampada	Colore calotta	
SL62LIR	Filamento	Rosso	
SL62LIA		Arancio	
SL62LIG		Giallo	
SL62LIV		Verde	
SL62LIB		Blu	
SL62LIT		Bianco trasparente	
SL62LILED	Led	Rosso	
SL62LILEDG		Arancio	
SL62LILEDV		Giallo	
SL62LILEDV		Verde	
SL62LILEDV		Blu	
SL62LILEDT			Bianco trasparente

- Luce fissa/lampeggiante (switch interno)
- Frequenza lampeggio 84 lampeggi/min (1,4Hz)
- Lampadina non fornita

Articolo	Alimentazione	Colore calotta	
SL62FL1248R	12-48V AC/DC	Rosso	
SL62FL1248A		Arancio	
SL62FL1248G		Giallo	
SL62FL1248V		Verde	
SL62FL1248B		Blu	
SL62FL1248T		Bianco trasparente	
SL62FLR	24-230V AC	Rosso	
SL62FLA		Arancio	
SL62FLG		Giallo	
SL62FLV		Verde	
SL62FLB		Blu	
SL62FLT		Bianco trasparente	

- Luce lampeggiante o fissa
- Avvisatore acustico intermittente o continuo (85/82dB)
- Frequenza lampeggio 84 lampeggi/min (1,4Hz)
- Lampadine a led fornite

Articolo	Alimentazione	Colore calotta	
SL62LFCI12R	12V AC/DC	Rosso	
SL62LFCI12A		Arancio	
SL62LFCI12G		Giallo	
SL62LFCI12V		Verde	
SL62LFCI12B		Blu	
SL62LFCI12T		Bianco trasparente	
SL62LFCI24R	24V AC/DC	Rosso	
SL62LFCI24A		Arancio	
SL62LFCI24G		Giallo	
SL62LFCI24V		Verde	
SL62LFCI24B		Blu	
SL62LFCI24T		Bianco trasparente	

➔ Gamma lampadine esposta a pagina 4-127

# SEGNALATORI LUMINOSI E ACUSTICI

## Serie CL70

- Moduli luminosi per colonne Ø 70 mm
- Costruzione in policarbonato
- Sovrapponibilità max 7 moduli
- Lampadine a filamento incandescente o a led con attacco a baionetta BA15d
- Lampade Xenon 4 joule per moduli flash
- Tensione max 250V
- Grado di protezione IP64
- Temperatura di esercizio -20°C +50°C
- Conformità a norme EN 60947.5.1/EN 60073/EN 60529 EN 60068.2.6



- Luce fissa
- Lampadina non fornita

Articolo	Colore diffusore	
CL70FR	Rosso	
CL70FA	Arancio	
CL70FG	Giallo	
CL70FV	Verde	
CL70FB	Blu	
CL70FT	Bianco trasparente	

- Luce lampeggiante
- Frequenza lampeggio 84 lampeggi/min (1,4Hz)
- Alimentazioni disponibili: 24V AC/DC 115V AC - 230V AC
- Lampadina a filamento o led fornita

Articolo	Lampada	Colore diffusore	
CL70LR	Filamento	Rosso	<input type="checkbox"/>
CL70LA		Arancio	<input type="checkbox"/>
CL70LG		Giallo	<input type="checkbox"/>
CL70LV		Verde	<input type="checkbox"/>
CL70LB		Blu	<input type="checkbox"/>
CL70LT		Bianco trasparente	<input type="checkbox"/>
CL70LEDR	Led	Rosso	<input type="checkbox"/>
CL70LEDA		Arancio	<input type="checkbox"/>
CL70LEDG		Giallo	<input type="checkbox"/>
CL70LEDV		Verde	<input type="checkbox"/>
CL70LEDB		Blu	<input type="checkbox"/>
CL70LEDT		Bianco trasparente	<input type="checkbox"/>

Completare con tensione 24/115/230

➔ Gamma lampadine esposta a pagina 4-127

- Luce flash
- Frequenza lampeggio 84 lampeggi/min (1,4Hz)
- Alimentazioni disponibili: 24V AC/DC 115V AC - 230V AC
- Lampadina Xenon 4 joule fornita

Articolo	Colore diffusore	
CL70HR <input type="checkbox"/>	Rosso	
CL70HA <input type="checkbox"/>	Arancio	
CL70HG <input type="checkbox"/>	Giallo	
CL70HV <input type="checkbox"/>	Verde	
CL70HB <input type="checkbox"/>	Blu	
CL70HT <input type="checkbox"/>	Bianco trasparente	

Completare con tensione 24/115/230

- Luce fissa/lampeggiante (switch interno)
- Avvisatore acustico intermittente o continuo (85dB)
- Frequenza lampeggio 84 lampeggi/min (1,4Hz)
- Alimentazioni 24V AC/DC
- Lampadina led fornita

Articolo	Colore diffusore	
CL70CR	Rosso	
CL70CA	Arancio	
CL70CG	Giallo	
CL70CV	Verde	
CL70CB	Blu	
CL70CT	Bianco trasparente	

! Montaggio come terminale ultimo della colonna

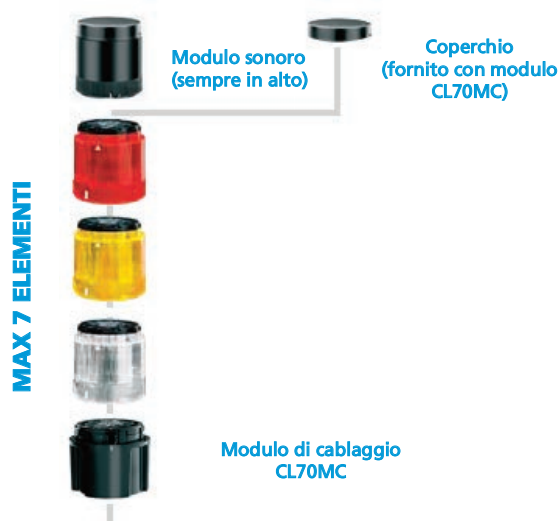
! Attenzione per ogni configurazione deve essere previsto il modulo cablaggio CL70MC esposto alla pagina successiva

## Modulo cablaggio



Articolo	Descrizione
CL70MC	Modulo cablaggio con ingresso cavi da lato inferiore

## Esempio configurazione



## Serie CL70A

- Moduli avvisatori acustici per colonne Ø 70 mm.
- Costruzione in policarbonato
- Montaggio come elemento terminale in alto alla colonna



Articolo	Tipo segnale	Frequenza ripetizione segnale	dB (A) 1 mt	Frequenza suono	Alimentazione	Grado di protezione
CL70A1	intermittente	0,5 Hz	80	3500 Hz	24V AC/DC	IP30
CL70A2	intermittente o continuo (switch interno)	1 Hz (EN 457)	100	2600 Hz	24V AC/DC	IP54
CL70A3		1 Hz (EN 457)	84,5	2600 Hz	24V AC/DC	IP64
CL70A4		1 Hz (EN 457)	78	2600 Hz	115 VAC	IP64
CL70A5		1 Hz (EN 457)	78	2600 Hz	230 VAC	IP64
CL70A6	continuo 16 toni selezionabili	-	90	2600 Hz	24V AC/DC	IP64

## Serie BA15

- Lampade a filamento e LED
- Attacco BA15d
- Versioni LED con 9 LED laterali + 1 LED frontale dimensioni Ø 23x h 47mm.
- LED di tipo SMD



BA15D



BA15LED

Articolo	Tipo	Durata ore	W	Alimentazione	Colori
BA15D24	incandescenza shock - proof	2000	5	24V AC/DC	-
BA15D48				48V AC/DC	
BA15D115				115V AC/DC	
BA15D230				230V AC/DC	
BA15LED24	10 LED a diffusione laterale e frontale	25000	-	24V AC/DC	rosso-giallo/arancio verde-blu-bianco
BA15LED230				115/230 VAC	

☐ Completare articolo con codice colore: R = rosso - G = giallo/arancio - V = verde - B = blu - T = bianco

# SEGNALATORI LUMINOSI E ACUSTICI

## ACCESSORI



**BA85/SL**



**BA85/SLA**



**BA60/SL**



**BA60/SLA**

Articolo	Descrizione	Tipo lampade	Compatibilità serie	
			SL62	CL70
<b>BA85SL62</b>	Base Ø 85 mm	luminose	•	
<b>BA85SLA62</b>	Base Ø 85 mm	luminose/acustiche	•	
<b>BA60SL62</b>	Base Ø 60 mm per fori Ø 22	luminose	•	
<b>BA60SLA62</b>	Base Ø 60 mm per fori Ø 22	luminose/acustiche	•	



**RA60SL**



**RA60SLA**



**BA70-100**



**TP-100**

Articolo	Descrizione	Tipo lampade	Compatibilità serie	
			SL62	CL70
<b>RA60SL62</b>	Raccordo Ø 60 mm	luminose	•	
<b>RA60SLA62</b>	Raccordo Ø 60 mm	luminose/acustiche	•	
<b>BA70100</b>	Base Ø 70 x h 100 mm in policarbonato	-	•	•
<b>TP100</b>	Tubo prolunga h 100 mm in policarbonato	-	•	•



**BA90P**



**BA90M**



**BA70M**



**TU...A**



**RA70**

Articolo	Descrizione	Compatibilità serie	
		SL62	CL70
<b>BA90P</b>	Base da parete + tubo 90° in policarbonato	•	•
<b>BA90M</b>	Base da parete + tubo 90° in metallo	•	•
<b>BA70M</b>	Base Ø 70 mm in metallo		•
<b>TU100A</b>	Tubo prolunga in alluminio h 100 mm		•
<b>TU200A</b>	Tubo prolunga in alluminio h 200 mm		•
<b>TU300A</b>	Tubo prolunga in alluminio h 300 mm		•
<b>TU500A</b>	Tubo prolunga in alluminio h 500 mm		•
<b>TU1000A</b>	Tubo prolunga in alluminio h 1000 mm		•
<b>RA70</b>	Raccordo per fori Ø 22 mm		•

# SEGNALATORI LUMINOSI E ACUSTICI

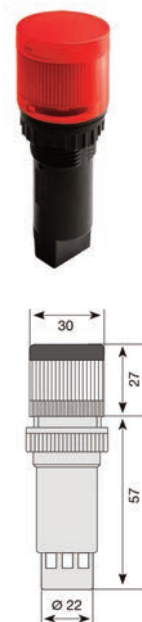
## Serie CL30

- Moduli luminosi per colonne Ø 30 mm
- Illuminazione Led integrato
- Alimentazione 24V DC
- Avvisatore acustico continuo 75dB (1mt)
- Costruzione in policarbonato
- Sovrapponibilità max 5 moduli
- Collegamenti con morsetti a vite e serrafilo sezione 1,5mmq posti alla base del corpo lampada
- Grado di protezione IP54
- Temperatura di esercizio -20°C +50°C
- Conformità a norme EN 60947.5.1/EN 60204.1/EN 60073/EN 60529 EN 60068.2.6/EN 60068-27-27/EN ISO7731/EN 981/IEC 536



Versioni con base e prolunga opzionali

Articolo	Descrizione	
<b>C300R</b>	Lampada colore rosso	
<b>C300A</b>	Lampada colore arancio	
<b>C300G</b>	Lampada colore gialla	
<b>C300V</b>	Lampada colore verde	
<b>C300B</b>	Lampada colore blu	
<b>C300T</b>	Lampada colore bianco	
<b>C300VR</b>	Lampada a 2 colori verde e rosso	
<b>C300VAR</b>	Lampada a 3 colori verde, arancio e rosso	
<b>C300VARS</b>	Lampada a 3 colori verde, arancio, rosso più modulo acustico	
<b>C300VBAR</b>	Lampada a 4 colori verde, blu, arancio e rosso	
<b>C300VBARS</b>	Lampada a 4 colori verde, blu, arancio, rosso più modulo acustico	
<b>C300VTBAR</b>	Lampada a 5 colori verde, bianco, blu, arancio e rosso	
<b>BACL30</b>	Base Ø 45mm. in policarbonato	
<b>TPCL30</b>	Tubo prolunga h. 90mm.	
<b>BATPCL30</b>	Base con tubo prolunga in policarbonato	
<b>TPPCL30</b>	Tubo prolunga in policarbonato	
<b>BACL90P</b>	Base con tubo in policarbonato fissaggio a 90°	
<b>BACL90M</b>	Base in metallo con tubo in policarbonato fissaggio a 90°	



**BACL30**



**TPCL30**



**BATPCL30**



**TPPCL30**



**BACL90P**



**BACL90M**

## Segnalatori acustico/luminosi



**ECX 2071**



**LPCZS**



**ECX 2070**



**BZ LED 24**

Articolo	Descrizione	Alimentazione	dB (A)	Grado di protezione
ECX207124		24V AC/DC		
ECX2071110	Segnalatore luminoso/acustico intermittente	115V AC	78/1mt	IP20
ECX2071220		230V AC		
LPCZSA		9÷15V AC/DC		
LPCZSB	Segnalatore acustico intermittente o continuo	18÷30V AC/DC	90/10cm	IP40
LPCZSE		85÷140V AC/DC		
LPCZSM		185÷265V AC/DC		
ECX207024		24V AC/DC		
ECX207048	Segnalatore acustico intermittente	48V AC/DC	78/1mt	IP20
ECX2070110		115V AC		
ECX2070220		230V AC		
BZLED24		24V AC/DC		

## Avvisatori acustici



**ECX28**



**ECX32**



**ECX55**

Articolo	Descrizione	Alimentazione	Frequenza suono	dB (A) 1 mt	Grado di protezione	Temperatura di lavoro
ECX2812	Avvisatore acustico intermittente-continuo per montaggio a pannello Ø 28 mm	12V AC/DC	2900 Hz (± 5%)	95	IP20	-20° + 50°C
ECX2824		24V AC/DC				
ECX2848		48V AC/DC				
ECX3212	Avvisatore acustico intermittente-continuo per montaggio a pannello Ø 32 mm	12V AC/DC				
ECX5524I	Avvisatore acustico intermittente Ø 55 mm x 13 mm sporgenza - lungh.fili 250 mm	24 (18-30)V DC	600 Hz (± 5%)	100	IP65	
ECX5524C						