

*SIRENA*



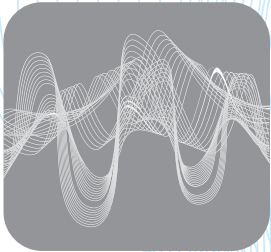
#morethanbrightideas

**MLINE**

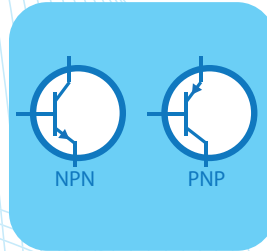
**2.0**



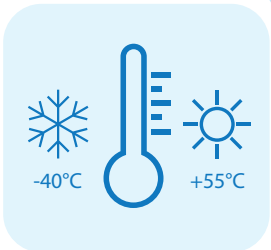
...**endless**solutions **2 milioni di combinazioni possibili**



**compatibilità  
elettromagnetica  
aumentata**



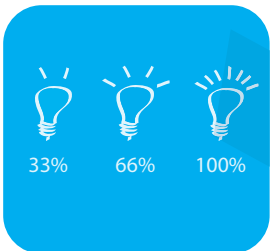
**connessione  
PNP/ NPN  
nativa**



**maggiore  
resistenza alla  
temperatura**



**possibilità di  
cambiare  
effetto luminoso  
su ogni canale  
(ancora più effetti)**



**intensità  
luminosa regolabile  
su 3 livelli**



**migliore  
regolazione  
del livello  
sonoro**



**nuovi toni**

### FLR S



FLR S

### FLR S

Modulo luminoso a luce fissa, lampeggiante, rotante.

Struttura in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti.

Grado di protezione IP66, UL TYPE 4X.

IP69K - IK07 con collare di sicurezza.

Temperatura di funzionamento: -40°C / +55°C.

Connessione PNP/NPN nativa.

Gruppo ottico costituito da 24 LED.

Lente colorata **allCOLOR** o neutra **allCLEAR**.

### FLR S

**allCOLOR**

90351 ● 90352 ● 90353 ● 90354 ●

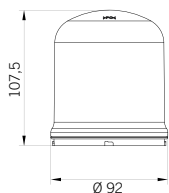
**allCLEAR**

90121 ● 90122 ● 90123 ● 90124 ●

90139 ○

FLR S

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
mA	270	250	230	135
			100	70



FLR S



### IP69K

Con basi *SHALLOW - DEEP - POLE* e collare di sicurezza 72248

### SLR S



SLR S

### SLR S

Modulo luminoso a luce lampeggiante, strobo, random (lampeggio casuale).

Struttura in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti.

Grado di protezione IP66, UL TYPE 4X.

IP69K - IK07 con collare di sicurezza.

Temperatura di funzionamento: -40°C / +55°C.

Connessione PNP/NPN nativa.

Gruppo ottico costituito da 2 LED.

**SLR S** è paragonabile ad una luce con lampada allo Xenon da 6J.

Lente colorata **allCOLOR** o neutra **allCLEAR**.

Possibilità di cambiare l'effetto luminoso su ogni canale tramite pulsante.

### SLR S

**allCOLOR**

90851 ● 90852 ● 90853 ● 90854 ●

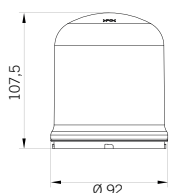
**allCLEAR**

90861 ● 90862 ● 90863 ● 90864 ●

90856 ○

SLR S

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
mA	230	170	175	110
			65	45



SLR S



### IP69K

Con basi *SHALLOW - DEEP - POLE* e collare di sicurezza 72248

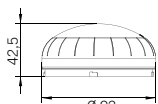
### XLF S



#### XLF S



#### XLF S



XLF S



#### XLF S

Modulo luminoso a luce fissa, lampeggiante, strobo e random (lampeggio casuale).

Struttura in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti.

Grado di protezione IP66, UL TYPE 4X.

IP69K - IK08 con collare di sicurezza.

Temperatura di funzionamento: -40°C / +55°C.

Connessione PNP/NPN nativa.

Gruppo ottico costituito da 1 LED ad elevata luminosità fino a 5000 Cd (p) regolabile su 3 livelli.

Lente colorata **allCOLOR** o neutra **allCLEAR** e in versione Proximity o Directional.

Possibilità di cambiare l'effetto luminoso su ogni canale tramite pulsante.

**PROXIMITY** Lente opaline per segnalazione in prossimità

**DIREC TIONAL** Lente di Fresnel per segnalazione a distanza

#### XLF S

**allCOLOR**

90501 ● 90502 ● 90503 ● 90504 ● 90506 ○

**allCLEAR**

90141 ● 90142 ● 90143 ● 90144 ●

#### XLF S

**allCOLOR**

90821 ● 90822 ● 90823 ● 90824 ●

**allCLEAR**

90151 ● 90152 ● 90153 ● 90154 ● 90826 ○

#### XLF S

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
mA	250	155	230	135
	100	75		



#### IP69K

Con basi SHALLOW - DEEP - POLE e collare di sicurezza 72248

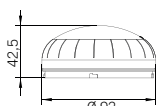
### XLF RGB



#### XLF RGB



#### XLF RGB



XLF RGB



#### XLF RGB

Modulo luminoso a luce fissa, lampeggiante, strobo e random (lampeggio casuale).

Struttura in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti.

Grado di protezione IP66, UL TYPE 4X.

IP69K - IK08 con collare di sicurezza.

Temperatura di funzionamento: -40°C / +55°C.

Connessione PNP/NPN nativa.

Gruppo ottico costituito da 1 LED **RGB**A ad elevata luminosità regolabile su 3 livelli.

Lente in versione Proximity o Directional.

Possibilità di cambiare l'effetto luminoso su ogni canale tramite pulsante.

**PROXIMITY** Lente opaline per segnalazione in prossimità

**DIREC TIONAL** Lente di Fresnel per segnalazione a distanza

#### XLF RGB

90155 ○ ● ● ● ● ● ● ● ●

#### XLF RGB

90156 ○ ● ● ● ● ● ● ● ●

#### XLF RGB

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
mA	250	155	230	135
	100	75		

Disponibile a richiesta versione con pittogrammi



### SIR-E S



**SIR-E S**

#### SIR-E S

Sirena elettronica con buzzer elettromagnetico.

Struttura in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti - IK07 con collare di sicurezza.

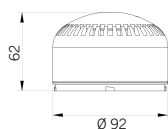
Grado di protezione IP65, UL TYPE 3X.

Temperatura di funzionamento: -40°C / +55°C.

Connessione PNP/NPN nativa.

Multisuono: 64 suoni disponibili (32+32).

Livello sonoro regolabile tramite pulsante integrato - Max. 105 dB(A) 1m.



**SIR-E S**



0,22

#### SIR-E S

90360 ○ 90357 ● 90358 ● 90359 ○

**SIR-E S**

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
mA	280 190	140 100	125 90	
dB(A)1m	86 ÷ 105	88 ÷ 105	87 ÷ 105	



Collare di sicurezza 72248

### SIR-E MAX



**SIR-E MAX**

#### SIR-E MAX

Sirena elettronica con buzzer elettromagnetico ad elevate performance acustiche.

Struttura in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti - IK07 con collare di sicurezza.

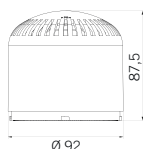
Grado di protezione IP65, UL TYPE 3X.

Temperatura di funzionamento: -40°C / +55°C.

Connessione PNP/NPN nativa.

Multisuono: 64 suoni disponibili (32+32).

Livello sonoro regolabile tramite pulsante integrato - Max. 115 dB(A) 1m.



**SIR-E MAX**



0,54

#### SIR-E MAX

90407 ○ 90408 ● 90410 ● 90409 ○

**SIR-E MAX**

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
A	0.8 0.7	0.5 0.3	0.3 0.2	
dB(A)1m	103 ÷ 115	101 ÷ 113	99 ÷ 111	



Collare di sicurezza 72248

### SIR-E LED S



#### SIR-E LED S

#### SIR-E LED S

Sirena elettronica a LED con buzzer elettromagnetico.

Struttura in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti - IK07 con collare di sicurezza.

Grado di protezione IP65, UL TYPE 3X.

Temperatura di funzionamento: -40°C / +55°C.

Connessione PNP/NPN nativa.

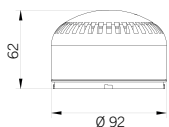
Multisuono: 64 suoni disponibili (32+32).

Livello sonoro regolabile tramite pulsante integrato - Max. 105 dB(A) 1m.

Gruppo ottico costituito da 6 LED a luce fissa o effetto strobo.

Lente colorata **allCOLOR** o neutra **allCLEAR**.

Possibilità di separare completamente suono e luce.



SIR-E LED S



#### SIR-E LED S

**allCOLOR**

90361 ● 90362 ● 90363 ● 90364 ●

**allCLEAR**

90131 ● 90132 ● 90133 ● 90134 ●

90135 ○

SIR-E LED S

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
mA	375 325	285 165	205 115	
dB(A)1m	86 ÷ 105	88 ÷ 105	87 ÷ 105	



Collare di sicurezza 72248

### SIR-E LED MAX



#### SIR-E LED MAX

#### SIR-E LED MAX

Sirena elettronica a LED con buzzer elettromagnetico ad elevate performance acustiche.

Struttura in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti - IK07 con collare di sicurezza.

Grado di protezione IP65, UL TYPE 3X

Temperatura di funzionamento: -40°C / +55°C.

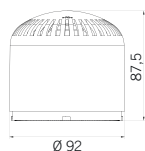
Connessione PNP/NPN nativa.

Multisuono: 64 suoni disponibili (32+32).

Livello sonoro regolabile tramite pulsante integrato - Max. 115 dB(A) 1m.

Gruppo ottico costituito da 6 LED a luce fissa o effetto strobo.

Possibilità di separare completamente suono e luce.



SIR-E LED MAX



#### SIR-E LED MAX

90561 ● 90562 ● 90563 ● 90564 ● 90140 ○

SIR-E LED MAX

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
A	0.8 0.7	0.5 0.3	0.3 0.2	
dB(A)1m	103 ÷ 115	101 ÷ 113	99 ÷ 111	



Collare di sicurezza 72248

**SHALLOW**  
12/24V ACDC 90367 ○



**DEEP**  
12/24V ACDC 90368 ○  
40/80V ACDC 90432 ○  
120/240V AC 90369 ○



**WALL**  
12/24V ACDC 90370 ○  
40/80V ACDC 90433 ○  
120/240V AC 90371 ○



**TLINE 2**  
24V ACDC 69780 ○  
120/240V AC 69781 ○



**DOUBLE**  
12/24V ACDC 90372 ○  
40/80V ACDC 90435 ○  
120/240V AC 90512 ○



**TLINE 3**  
24V ACDC 69782 ○  
120/240V AC 69783 ○



**POLE**  
12/24V ACDC 90610 ○  
40/80V ACDC 90611 ○  
120/240V AC 90612 ○  
1" NPT-F ADATTATORE 90555  
½" NPT-F ADATTATORE 90556



**FLUSH**  
12/24V ACDC 90375 ○  
40/80V ACDC 90439 ○  
120/240V AC 90376 ○



## GRIGLIE IN ACCIAIO INOX



**SIZE 4**  
90554  
per base DEEP  
+ FLR S / SLR S



**SIZE 3**  
90553  
per base SHALLOW  
+ FLR S / SLR S o  
per base DEEP  
+ SIR-E (LED) MAX



**SIZE 2**  
90552  
per base DEEP  
+ SIR-E (LED) S o  
per base SHALLOW  
+ SIR-E (LED) MAX



**SIZE 1**  
90551  
per base SHALLOW  
+ SIR-E (LED) S o  
per base DEEP  
+ XLF (S o RGB)



**SIZE 0**  
90557  
per base SHALLOW  
+ XLF (S o RGB)

#morethanbrightideas

[sirena.it](http://sirena.it)

[facebook.com/sirenaspa](https://facebook.com/sirenaspa)

[twitter.com/sirenaspa](https://twitter.com/sirenaspa)

[plus.google.com/+sirenaspa](https://plus.google.com/+sirenaspa)

[linkedin.com/company/sirena-spa](https://linkedin.com/company/sirena-spa)

[youtube.com/sirenait](https://youtube.com/sirenait)

[instagram.com/sirenaspa74](https://instagram.com/sirenaspa74)



**SIRENA**

Sirena SpA  
C.so Moncenisio, 5  
10090 Rosta (TO)  
Italy

T +39 011 95 68 555  
F +39 011 95 67 928  
[www.sirena.it](http://www.sirena.it)  
[info@sirena.it](mailto:info@sirena.it)

Sirena SpA can modify this catalogue at any time without prior notice. No parts of this catalogue, including text, images and logos, may be reproduced, partially reproduced or forwarded via electronic means without prior written authorization of Sirena SpA. All data reproduced in this catalogue have been edited and checked with the best possible accuracy, however Sirena SpA does not accept any liability for errors and omissions in drawings, descriptions or technical data in this catalogue.



MLINE  
V 1.0  
11/2020  
Printed in Italy