

# LIDO

Robustezza ed affidabilità per una sirena senza tempo. Disponibile in versione INOX o in metallo verniciato con speciale trattamento capace di assicurare un'ottima durata nel tempo.

Robustness and reliability for a timeless outdoor sounder. LIDO is available in stainless steel or in metal painted through a special treatment able to ensure an excellent durability.



Sistema antischiuma e antishock brevettato  
Patented anti-foam and anti-shock system

Coperchio esterno in metallo verniciato o acciaio INOX  
External cover in painted metal or stainless steel

## DI SERIE STANDARD FEATURES

ON/OFF positivo e negativo settabile da dip switch  
Positive and negative ON/OFF settable by dip switch

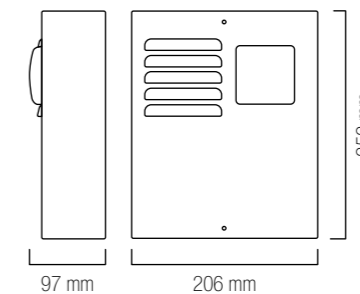
Comando di interruzione suono  
Command for sound interruption

Controllo batteria secondo normativa EN 50131  
Battery control according to EN 50131 standard

Segnalazione ottica e acustica impianto ON/OFF  
Optical and acoustic ON/OFF signaling

2 Suoni programmabili e 2 temporizzazioni settabili da dip switch  
2 programmable sounds and 2 timings settable by dip switch

Bolla di centratura / Spirit level



## COLORI COLOURS

- Coperchio Esterno**  
External cover
- Bianco / White
  - Acciaio INOX  
Stainless steel
- Calotte**  
Flash covers
- Arancio / Orange
  - Fumè / Smoke grey

## PERSONALIZZAZIONI CUSTOMIZATIONS

- Adesivi (min. 200 pz.)
- Serigrafie (min. 50 pz.)
- Decalco (min. 50 pz.)
- Embossed stickers (200 pcs. min.)
- Serigraphies (50 pcs. min.)
- Decal (50 pcs. min.)

## RICAMBI ACCESSORY

- Coperchio esterno in metallo verniciato  
External cover in painted metal
- Coperchio esterno INOX  
Stainless steel external cover

- Calotta per lampeggiante in policarbonato  
Colori disponibili: arancio e fumè  
Polycarbonate cover for flashing device  
Available colours: orange and smoke grey



	LIDO L	LIDO X	LIDO LS	LIDO LSX	CIVETTA / DUMMY	CIVETTA INOX DUMMY INOX
Alimentazione / Power supply: <b>13.8 Vdc</b>	•	•	•	•		
Assorbimento MAX dalla centrale MAX consumption from alarm control panel: <b>800 mA</b>	•	•	•	•		
Assorbimento a riposo / Standby consumption: <b>15 mA</b>	•	•	•	•		
Assorbimento in allarme dalla batteria Battery consumption in alarm: <b>1.4 A</b>	•	•	•	•		
Assorbimento LED / LED consumption: <b>90 mA</b>	•	•	•	•		
Frequenza fondamentale / Fundamental frequency: <b>1600 Hz</b>	•	•	•	•		
Potenza sonora MAX a 1 m / Sound level MAX at 1 m: <b>dB</b>	115	115	115	115		
Memoria allarme / Alarm memory	•	•	•	•		
Possibilità di comando a 3 o 2 fili 3 or 2 wires control option	•	•	•	•		
Limite allarmi giornalieri / allarmi infiniti (settabili da ponticello) MAX daily / infinite alarms (settable by jumper)	•	•	•	•		
Test sirena e batteria comandabile da remoto Remote control of sounder and battery test	•	•	•	•		
Uscita anomalia / Anomaly output	•	•	•	•		
LED interno per individuazione anomalia (su circuito sirena) Anomaly signaling LED (on sounder board)	•	•	•	•		
Sistema antiapertura e antrimozione a doppio tamper Anti-opening and anti-removal double-tamper system	•	•	•	•		
Sistema antischiama e antishock brevettato a doppia rilevazione Patented double-detection anti-foam and anti-shock device			•	•		
Grado di sicurezza / Security level	3	3	3	3		
Classe ambientale / Environmental class: <b>4</b>	•	•	•	•		
Grado protezione / Protection level: <b>IP 44</b>	•	•	•	•		
Temperatura di funzionamento / Operating temperature: <b>-25°C ÷ +55°C</b>	•	•	•	•		
Resistenza all'impatto / Impact resistance: <b>IK 08</b>	•	•	•	•		
Batteria / Battery: <b>12 V 2.1 Ah Pb o/or 12 V 7 Ah Pb</b>	•	•	•	•		
Certificazione di Conformità alla Normativa <b>EN 50131-4</b> Complying with <b>EN 50131-4</b> Standard	•	•	•	•		
 Marchio / Marks: <b>IMQ Sistemi di sicurezza</b>	•	•	•	•		
 Marchio / Marks: <b>INCERT</b>	•	•	•	•		
Peso (gr.) / Weight (gr.)	2951	2879	2900	2829	1812	1740
Pezzi a confezione / Pieces per pack	6	6	6	6	6	6