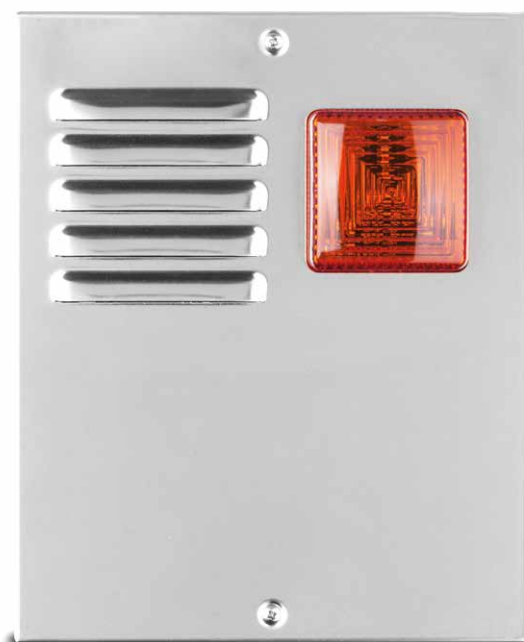




LIDO

COMPLETEZZA, FACILITÀ D'USO E ROBUSTEZZA
PERFECTLY-CONCEIVED, EASY-TO-USE, ROBUST SOLUTION

LIDO



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

Lido is the timeless outdoor sounder combining robustness and reliability. Lido is available in stainless steel or in metal painted using a special treatment able to ensure excellent durability.

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.) - Decalco (min. 50 pz.) -
Serigrafie (min. 50 pz.)

Embossed stickers (200 pcs. min.) - Decal (50
pcs. min.) - Serigraphies (50 pcs. min.)

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

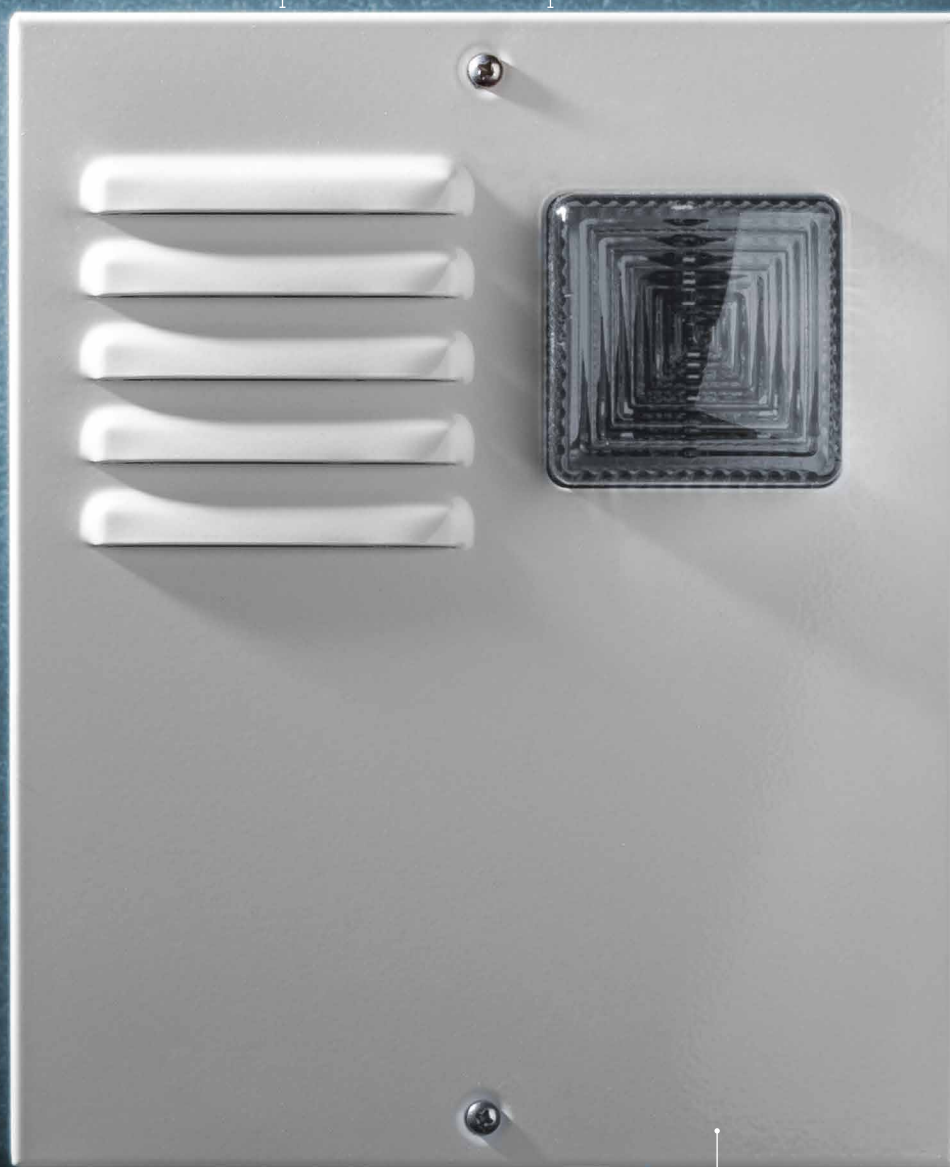


Bolla di centratura
Spirit level



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

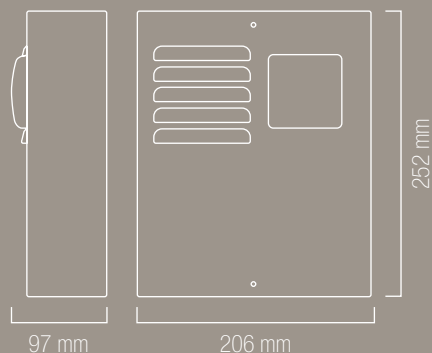
Coperchio interno in metallo verniciato
Internal cover in painted metal



Circuiti tropicalizzati in resina contro le
più difficili condizioni climatiche
Circuits protected by resin immersion
against the hardest climatic conditions

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

Base in metallo verniciato
Sounder base in painted metal



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

	LIDO L	LIDO X	LIDO LS	LIDO LSX
Alimentazione / Power supply: 13.8 Vdc	•	•	•	•
Assorbimento max dalla centrale / Max consumption from alarm control panel: 800 mA	•	•	•	•
Assorbimento a riposo / Standby consumption: 15 mA	•	•	•	•
Assorbimento in allarme dalla batteria / Battery consumption in alarm: 1.4 A	•	•	•	•
Assorbimento LED / LED consumption: 90 mA	•	•	•	•
Frequenza fondamentale / Fundamental frequency: 1600 Hz	•	•	•	•
Potenza sonora MAX a 1 m / MAX level sound at 1 m: dB	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 test of sounder and battery	•	•	•	•
Uscita anomalia / Anomaly output	•	•	•	•
LED interno per individuazione anomalia (su circuito sirena) / Anomaly signaling LED (on sounder board)	•	•	•	•
Sistema antiapertura e antirimozione 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: IV	•	•	•	•
Grado protezione / Protection level: IP 44	•	•	•	•
Temperatura di funzionamento / Operating temperature: -25°C ÷ +55°C	•	•	•	•
Resistenza all'impatto / Impact resistance: IK 08	•	•	•	•
Batteria / Battery: 12 V 2.1 Ah Pb o/or 12 V 7 Ah Pb	•	•	•	•
Certificazione di Conformità alla Normativa EN 50131-4 / Complying with EN 50131-4 Standard	•	•	•	•
Marchio / Marks: IMQ Sistemi di sicurezza	•	•	•	•
Marchio / Marks: INCERT	•	•	•	•
Peso (gr.) / Weight (gr.)	2951	2879	2900	2829