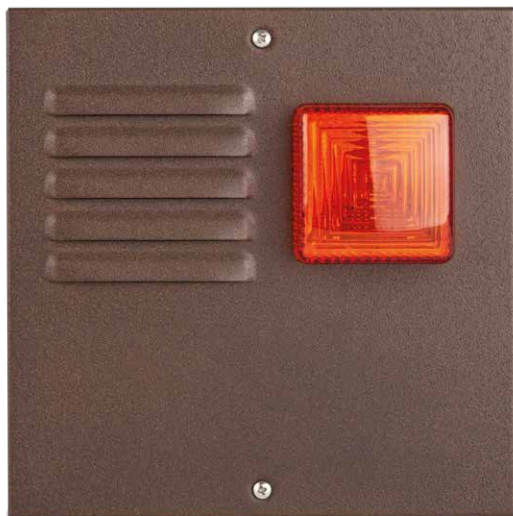




RIALTO

IL CLASSICO SI FA EFFICIENTE
TRADITION BECOMES FUNCTIONAL

RIALTO

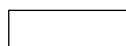


Sirena d'allarme in metallo speciale verniciato a polveri di poliestere, capace di garantire un'ottima durata nel tempo anche in presenza di condizioni climatiche sfavorevoli. Disponibile anche nella versione INOX.

Alarm sounder manufactured in special metal painted using polyester-powder coating, able to assure a long life even in case of very bad weather conditions. Available also in stainless-steel version.

COLORI COLOURS

Coperchio Esterno
External cover



Bianco
White

NEW



Corten
Corten



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.)

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



RIALTO LSX

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

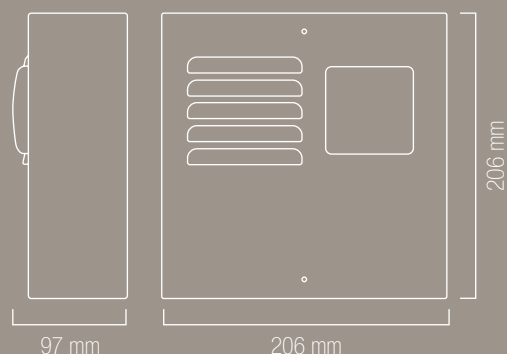
Coperchio interno in metallo verniciato
Internal cover in painted metal

Struttura interna in metallo verniciato
Internal structure 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 acciaio INOX
External cover in stainless steel





DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

	RIALTO L	RIALTO X	RIALTO LS	RIALTO 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	117.1
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 antischiuma 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 1.2 Ah Pb	•	•	•	•
Certificazione di Conformità alla Normativa EN 50131-4 Complying with EN 50131-4 Standard	•	•	•	•
Conformità T031 / T031 compliance	•	•	•	•
Marchio / Marks: IMQ Sistemi di sicurezza	•	•	•	•
Peso (gr.) / Weight (gr.)	2561	2593	2514	2488