

 VENITEM



Rio

L'EVOLUZIONE DELLA SICUREZZA
L'EVOLUZIONE DELLA SICUREZZA



Rio

Design originale e linee sinuose per la sirena Rio, dotata di lampeggiante a 10 LED ad alta luminosità che rende ottimale la segnalazione ottica dello stato dell'impianto.

Original design and curvy lines for Rio, the sounder equipped with a 10 high-brightness LED flashing unit that optimizes the optical signaling of the system state.

COLORI / COLOURS

Coperchio Esterno
External cover

○ Bianco opaco
Matt white

○ Bianco perlato
Pearly white

○ Argento opaco
Matt silver

○ Cromo
Chromium
Colore disponibile con supplemento
Colour available at extra cost

Calotte
Flash covers

● Arancio
Orange

● Azzurro
Light blue



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 impianto ON/OFF
Optical 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

PERSONALIZZAZIONI CUSTOMIZATIONS

Supplemento per colore cromo / Extra cost for chromium version

Supplemento per colorazioni personalizzate (min. 100 pz.)
Extra cost for customized colours (100 pcs. min.)

Finiture speciali - colori "TECH" / Special finishings - "TECH" colours

Adesivi (min. 200 pz.) Serigrafie (min. 50 pz.)

Decalco (min. 50 pz.)

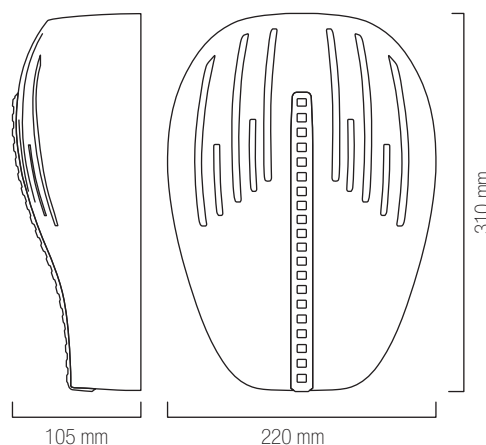
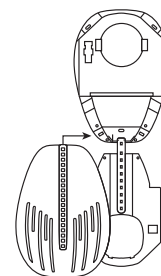
Embossed stickers (200 pcs. min.) Serigraphies (50 pcs. min.)

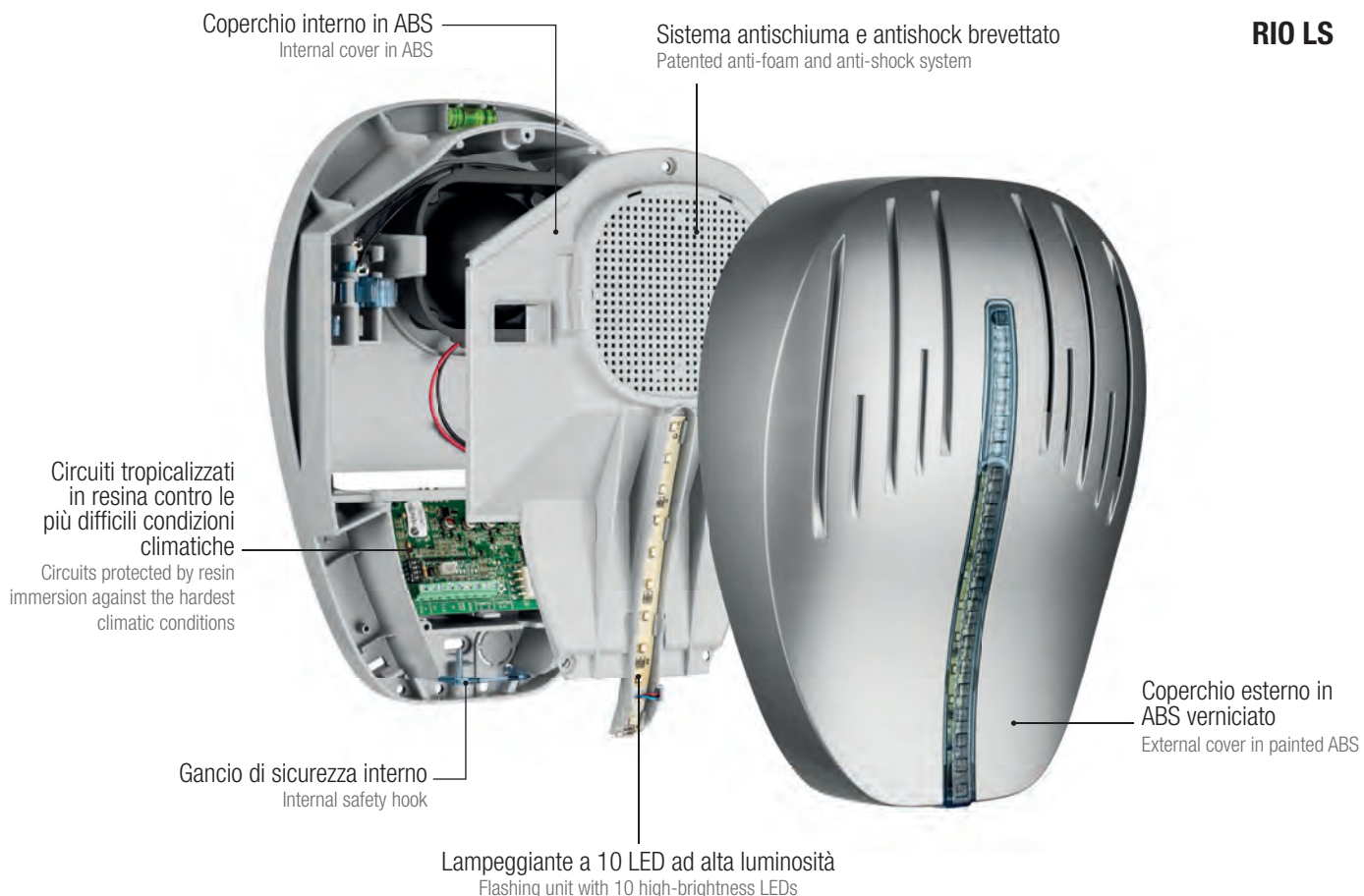
Decal (50 pcs. min.)

GANCIO DI SICUREZZA SAFETY HOOK

L'innovativo ed esclusivo sistema Venitem, pratico e veloce per una facile installazione della sirena.

Innovative and exclusive safety hook for an easy and quick mounting of the sounder.





DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

	RIO L	RIO LS
Alimentazione / Power supply: 13.8 Vdc	•	•
Assorbimento MAX dalla centrale / MAX consumption from alarm control panel: 600 mA	•	•
Assorbimento a riposo / Standby consumption: 15 mA	•	•
Assorbimento in allarme dalla batteria / Battery consumption in alarm: 1.4 A	•	•
Assorbimento LED / LED consumption: 100 mA	•	•
Frequenza fondamentale / Fundamental frequency: 1475 Hz	•	•
Potenza sonora MAX a 1 m / MAX level sound at 1 m: dB	112.9	113.2
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 dip switch) / Max daily alarms / Infinite alarms (settable by dip switch)	•	•
Test sirena e batteria comandabile da remoto / Remote test of siren and battery	•	•
Uscita anomalia / Anomaly output	•	•
LED interno per individuazione anomalia (su circuito sirena) / Anomaly signaling LED (on siren 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
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	•	•
Marchio / Marks: IMQ Sistemi di sicurezza	•	•
Marchio / Marks: INCERT	•	•
Peso (gr.) / Weight (gr.)	1889	1896

Rio



Via del Lavoro n. 10 - 30030 Salzano (VE) - Italy
TEL. +39.041.5740374 - FAX +39.041.5740388
info@venitem.com - www.venitem.com