



# TRIADE

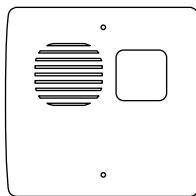
SEMPRE ORIGINALE  
ALWAYS ORIGINAL

# TRIADE



Triade è la capostipite delle sirene d'allarme con coperchio esterno in ABS, che unisce robustezza strutturale a una completa versatilità estetica. Disponibile anche la versione con lampeggiante quadrato.

The first alarm siren with external cover in ABS. Triade joins robustness and wide design versatility. This siren model is also available with square-shaped flash cover.



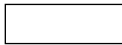
## TRIADE Q

Versione con lampeggiante quadrato  
Version with squared flash cover

◆ Fino a esaurimento scorte  
Until supplies last

## COLORI COLOURS

Coperchio Esterno  
External cover



Bianco  
White



Acciaio  
Grey

Calotte  
Flash covers



Arancio  
Orange

## PERSONALIZZAZIONI CUSTOMIZATIONS

Supplemento per colorazioni personalizzate (min. 50 pz.)  
Extra cost for customized colours (50 pcs. min.)

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



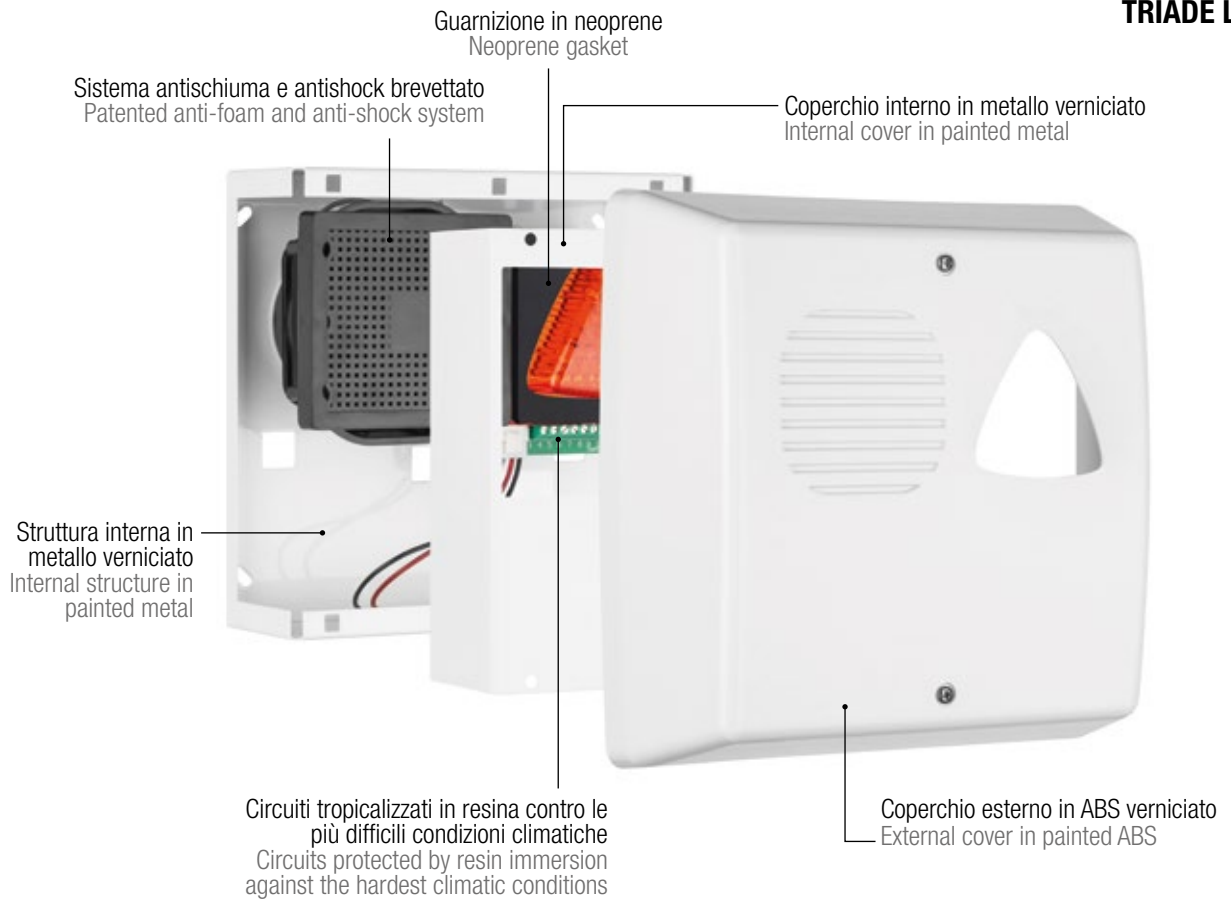
2 Suoni programmabili e 2 temporizzazioni settabili da dip switch  
2 programmable sounds and 2 timings settable by dip switch

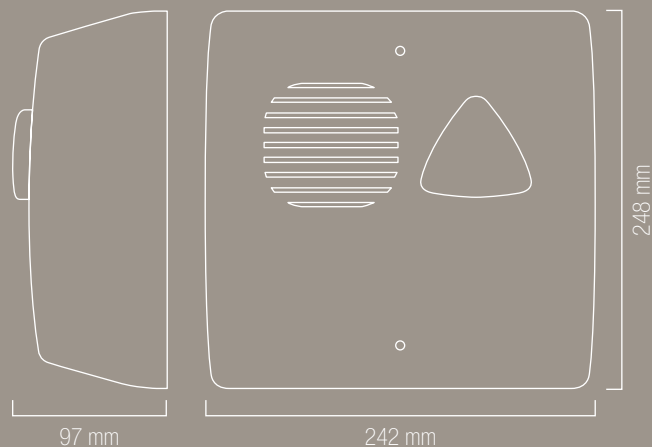


Bolla di centratura  
Spirit level



## TRIADE LS





## DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

	TRIADE L	TRIADE QL	TRIADE LS	TRIADE QLS
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 / MAX level sound at 1 m: <b>dB</b>	115	115	113.1	113.1
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: <b>IV</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 1.2 Ah Pb</b>	●	●	●	●
Certificazione di Conformità alla Normativa <b>EN 50131-4</b> / Complying with <b>EN 50131-4</b> Standard	●	●	●	●
Conformità T031 / T031 compliance	●	●	●	●
Peso (gr.) / Weight (gr.)	2082	2085	2057	2050