



IL CLASSICO SI FA EFFICIENTE
CLASSICAL BECOMES EFFICIENT

Fin dal principio Venitem ha puntato alla produzione di sirene prestazionali e sicure, che garantissero la massima affidabilità e semplicità di utilizzo. Rialto ne è un esempio, essendo riuscita a concentrare l'attenzione di un'ampia fascia del mercato della sicurezza sui prodotti Venitem, sin dall'inizio della sua attività. Rialto è una sirena resistente che, grazie al suo speciale materiale metallico zincato con sistema Aluzink e verniciato a polveri di poliestere, assicura un'ottima durata nel tempo anche in presenza di sfavorevoli condizioni climatiche. Lo stile di Venitem si riconosce anche nelle creazioni più semplici, per una sirena sempre adeguata a qualsiasi contesto.

Since the beginning Venitem has produced very high-performance and safe sirens, able to guarantee the maximum reliability and easy to use. Rialto has been a good example of this conception, capturing the attention of a wide range of security operators on Venitem's production, since its birth. Rialto is a very resistant siren which, thanks to its special zinc coated metal (Aluzink system) - polyester painting - ensure an optimal duration even with unfavorable climatic conditions. Venitem's style is recognizable even in the most simple creations, for a siren always suitable in any contest.

> Sirena RIALTO

> RIALTO siren

| DATI TECNICI - TECHNICAL DATA | L/LED | LS/LED | X/LED | LSX/LED |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Alimentazione 13,8 Vd.c. Power supply 13,8 Vd.c. | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Assorbimento a riposo 7 mA Standby absorption 7 mA | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Assorbimento in allarme: 1,5 A suono + 50 mA lampeggiante Alarm absorption 1,5 A sound + 50 mA flashing light | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Frequenza fondamentale Frequency | 1645 Hz | 1645 Hz | 1645 Hz | 1645 Hz |
| Pressione sonora: dB (A) a 3 mt Sound level: dB (A) at 3 mt | 104 dB | 105 dB | 104 dB | 105 dB |
| Lampeggiante a led Led flashing light | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Tamper doppio reed magnetico antiapertura ed antistrappo Double magnetic tamper reed anti-removal and anti-opening | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2 suoni programmabili 2 programmable sounds | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2 temporizzazioni: 3' oppure 5' 2 timings: 3' or 5' | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Comando centrale: 2 o 3 fili Main station control: 2 or 3 wires | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Alloggiamento batteria tampone: 12V 2,1 Ah Pb o 12V 1,2 Ah Pb Battery: 12V 2,1 Ah Pb or 12V 1,2 Ah Pb | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Grado di protezione IP 34 Protection level: IP 34 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Condizioni ambientali da -25°C a +55°C Operating temperature from -25°C to +55°C | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Dimensioni 206x206x75 mm (HxLxP) Dimensions: 206x206x75 mm (HxWxD) | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Peso 2750 gr Weight: 2750 gr | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Led lampeggiante di segnalazione ON/OFF impianto Flashing led for ON/OFF system signalling | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Sistema brevettato antischiama a doppia rivelazione Patented anti-foam device double technology | ■ | ■ | ■ | ■ |
| IMQ sistemi di sicurezza II° livello IMQ security systems II° level | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Omologazione Incert per Benelux Approved Incert for Benelux | ■ | ■ | ■ | ■ |

CONFORME ALLE NORME CEI 79-2 SECONDA EDIZIONE EN 50130-4 • COMPLYING TO CEI 79-2 REQUIREMENTS EN 50130-4 2ND EDITION.

Disponibile nei colori:
Available colours:



Acciaio inox
Inox stainless steel

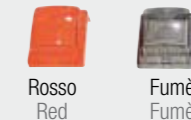


Bianco
white

● Coperchio esterno in metallo verniciato (o acciaio inox)
external cover in painted metal (or inox stainless steel)

● Calotta lampeggiante RIALTO
RIALTO flashing unit colour

Disponibile nei colori:
Available colours:



● metallo verniciato o acciaio inox
painted metal or inox stainless steel

● coperchio interno in metallo verniciato
internal cover in painted metal

● tropicalizzazione in resina di tutti i circuiti contro le più difficili condizioni climatiche
circuit protected by resin immersion against the hardest climatic conditions

Optionals Rialto: Block Speaker - Relè di interruzione suono (inseribile solo da fabbrica).

Rialto Optionals: Block Speaker - Sound break relay (to be inserted only by manufacturer, on request)

Possibilità di personalizzazione con adesivo in rilievo o con serigrafia.
Possibility of customization with embossed stickers or serigraphy.