

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione di alimentazione:	13.8Vcc ± 2V
Assorbimento:	1.5A max in allarme (200mA max da ricarica)
Pressione sonora:	>105dBA
Frequenze fondamentali:	950 ÷ 3500Hz
Grado di protezione:	IP 34
Condizioni ambientali esterne:	-25°C ÷ +55°C
Tipo e capacità max batteria:	12 V / 2,2 Ah
Dimensioni:	245x250x80mm (HxLxP)
Peso:	2.250 g

€ €

## Manuale di Installazione



10.XXX-APR 2006

AMICA SIRENA BUS AUTOALIMENTATA  
cod. 61.011 (senza antischiuma)  
cod. 61.012 (con antischiuma)

**combiVOX**  
SECURITY PRODUCTS

## **1. FUNZIONAMENTO IN MODALITA' DEDICATA PER CENTRALE AMICA 64**

In modalità dedicata per il collegamento sul BUS RS485 della centrale Amica 64, il ponticello presente sulla scheda inferiore, siglato CB2, deve essere chiuso.  
La sirena, in tal caso, deve essere collegata alla centrale con 4 fili: due di alimentazione (+ e -) due relativi al bus di comunicazione(A e B) facendo attenzione a rispettare la polarità di collegamento (fig. 1).

## 2. FUNZIONAMENTO IN MODALITA' STAND - ALONE

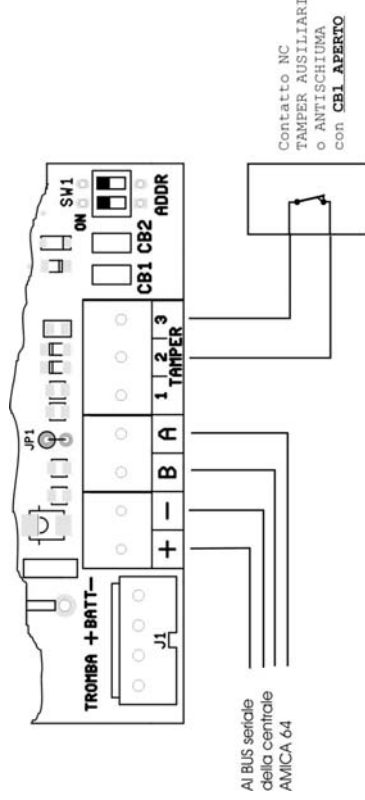
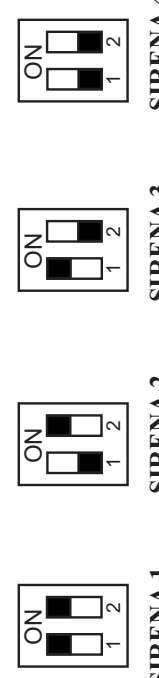


Figura 1

La gestione della sirena avviene tramite i menu' di programmazione della centrale (vedi Manuale Tecnico di installazione e programmazione della centrale Amica 64 al par. 5.7 di pag. 37) ed eventuali anomalie quali avaria batteria, batteria scarica, avaria altoparlante ed assenza tensione di ricarica batteria saranno segnalate e gestite dalla centrale. Un piccolo LED rosso presente all'interno della calotta del lampo-geante, segnalerà, lampeggiando, l'eventuale assenza di

In fase di programmazione, è possibile selezionare uno tra gli otto possibili toni acustici in modo da personalizzare la segnalazione di allarme. I due dip-switch presenti sulla scheda, siglati ADDR, consentono di selezionare uno tra i 4 possibili indirizzi come qui di seguito riportato:



THE ENGLISH SURNAMES

Si raccomanda, nel caso in cui devono essere collegate più sirene alla stessa centrale, di selezionare i terminali diversi onde evitare malfunzionamenti del sistema. Il numero massimo di sirene collegabili sul BUS è 4.

Nel caso in cui si desideri installare un contatto di TAMPER in aggiunta a quelli di antiapertura ed antistrappo presenti sulla sirena senza antisilenzio, è necessario aprire il ponticello siglato CB1 e collegare il contatto di tipo NC ai morsetti 2 e 3 della morsettiera TAMPER. In questo modo il contatto aggiunto si ritroverà in serie all'antistrappo e all'antiapertura della sirena e la sua apertura sarà segnalata dalla centrale come TAMPER Siena.

TAMPER TAGLIO CAVI: qualora i cavi di comunicazione con la centrale fossero interrotti

Un piccolo led presente all'interno della calotta del lampo gigante, segnala ad intervalli di 5 secondi circa, la presenza di eventuali anomalie nel modo seguente:



**ESCLUSIONE ALTOPARLANTE**  
Se durante la segnalazione d'allarme la tensione della batteria installata dovesse scendere al di sotto di 11,7 V circa, sarà automaticamente esclusa la segnalazione acustica restando attiva la sola segnalazione luminosa fino all'avvenuta ricarica della batteria.

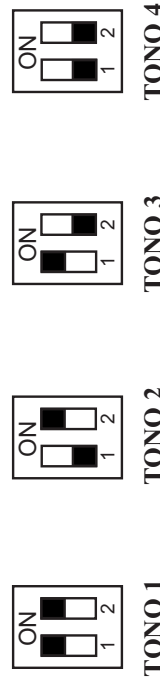
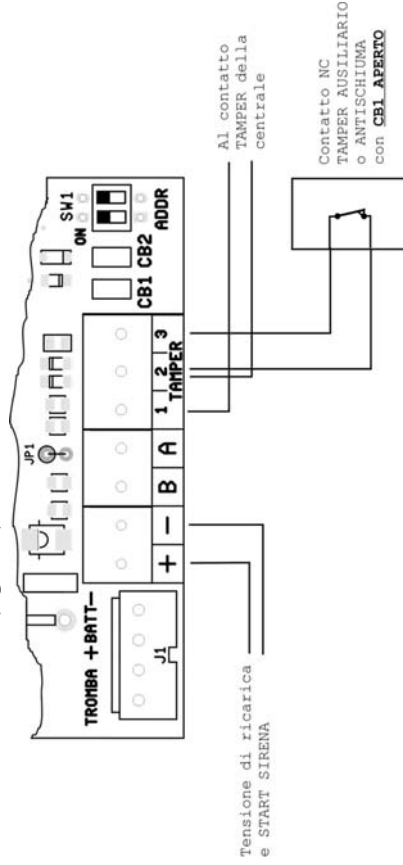


Figura 2

In modalità stand-alone il ponticello presente sulla scheda, siglato CB2, deve essere aperto. In questa modalità la sirena può essere collegata a qualunque centrale d'allarme, e in tal caso l'allarme è segnalato quando viene a mancare la tensione positiva di ricarica sui morsetti. La segnalazione resterà attiva per un tempo massimo di 10 minuti, trascorsi i quali sarà disattivata la tromba, rimanendo attivo il solo lampo-ggiatore come memoria allarme, fino al ripristino della tensione di ricarica sui morsetti (figura 2).



I due dip-switch presenti sulla scheda siglata APPDR consentono di selezionare uno tra i 4

---

***Anuca*** SIRENA BUS Manuale di installazione