

Vemer S.p.A.

I - 32032 Feltre (BL) • Via Camp Lonc, 16

Tel +39 0439 80638 • Fax +39 0439 80619

e-mail: info@vemer.it - web site: www.vemer.it

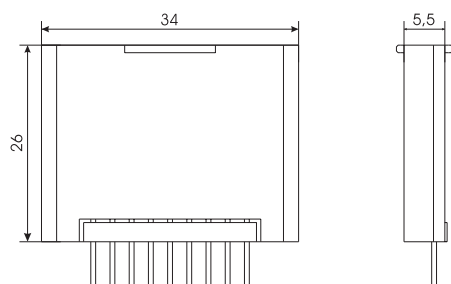
## MODULO A RADIOFREQUENZA

Istruzioni d'uso


Mod. **Tx.Athena** Codice VN944500



### DIMENSIONI



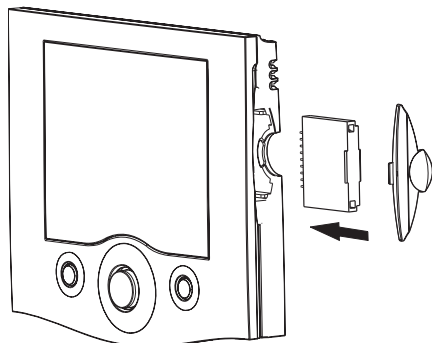
**Tx.Athena** è un modulo da abbinare al termostato **Klio** per la trasmissione a radiofrequenza, ed al cronotermostato **Athena** per la trasmissione a radiofrequenza e la comunicazione 485 con dispositivi remoti.

Inserire il modulo **Tx.Athena** come indicato nei relativi disegni. Dopo la corretta inserzione del modulo, sul display comparirà il simbolo .

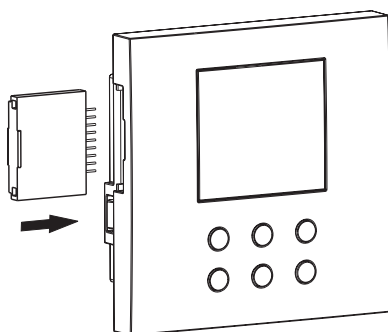
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 3VCC (da termostato o cronotermostato)
- Frequenza: ASK 433,92MHz
- Installazione: interna al termostato e cronotermostato (come da figura)
- Antenna: integrata nel circuito
- Portata radio: con antenna 300m in campo libero
- Temperatura di funzionamento: 0°C ÷ 50°C
- Temperatura di immagazzinamento: -10°C ÷ 65°C

### INSERIMENTO SU ATHENA



### INSERIMENTO SU KLIO



### NORME DI RIFERIMENTO

- La conformità alla Direttiva Comunitaria:
  - **1999/5/CE** del Parlamento europeo e del Consiglio, riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità è ottenuta seguendo come riferimento le norme di Compatibilità Elettromagnetica:
    - **EN 301 489-3**
    - **EN 300 220-3**