

## Cronotermostato - CARATTERISTICHE TECNICHE

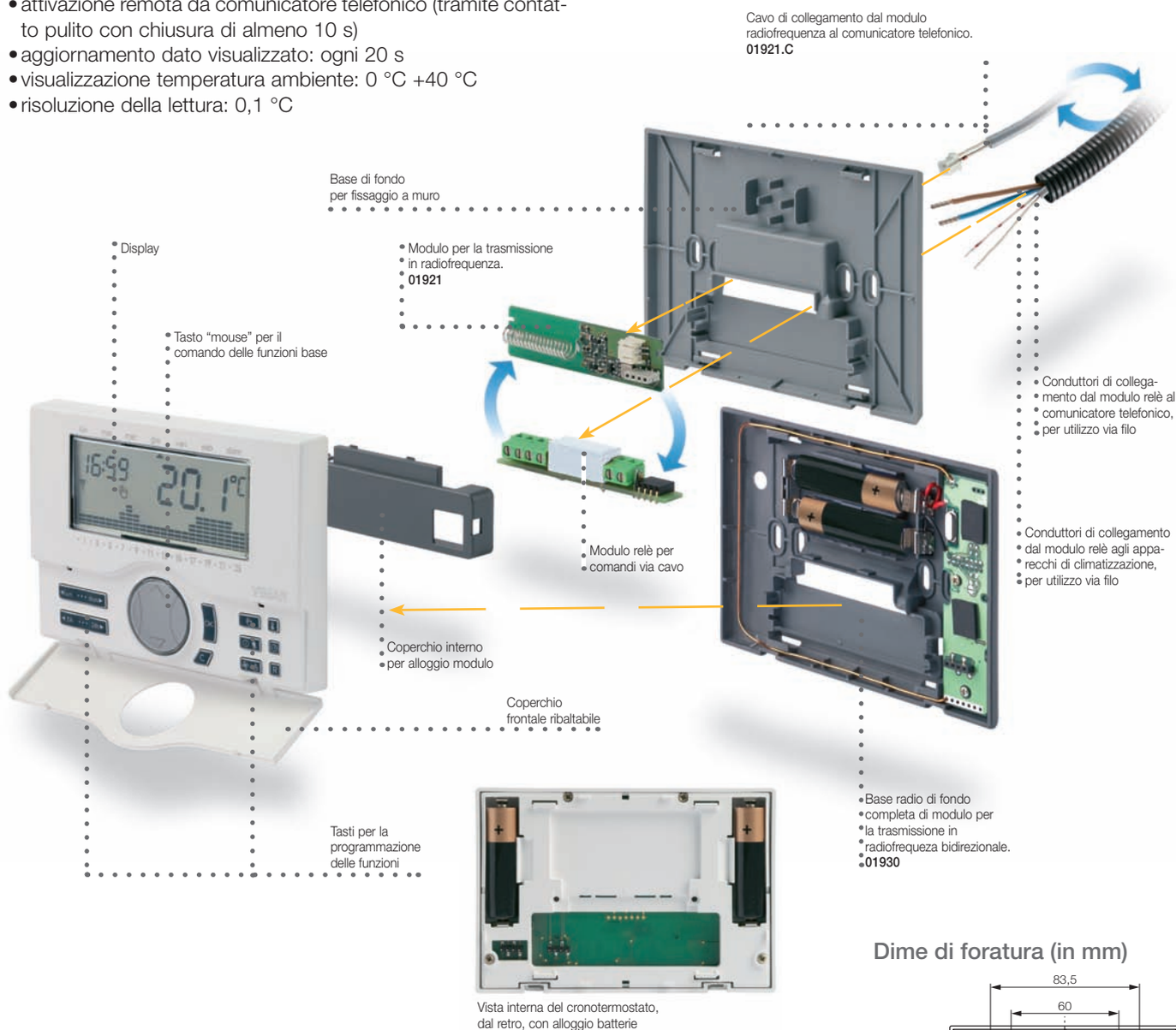
### 01910 - Cronotermostato

- alimentazione: 3 V d.c. mediante 2 batterie stilo AA LR6 1,5 V (non fornite)
- impostazione oraria della temperatura.
- 1 programma per riscaldamento ed 1 programma per condizionamento
- 4 livelli di temperatura programmabili per riscaldamento + 4 per condizionamento
- possibilità di funzionamento manuale
- possibilità di forzare il programma variando la temperatura (manuale temporaneo)
- possibilità di pilotaggio relè oppure modulo radio
- ripetizione del comando radio ogni 2 minuti
- indicazione presenza modulo radio
- indicazione batteria in esaurimento (nel qual caso il relè, o modulo radio, viene pilotato in OFF)
- attivazione remota da comunicatore telefonico (tramite contatto pulito con chiusura di almeno 10 s)
- aggiornamento dato visualizzato: ogni 20 s
- visualizzazione temperatura ambiente: 0 °C +40 °C
- risoluzione della lettura: 0,1 °C

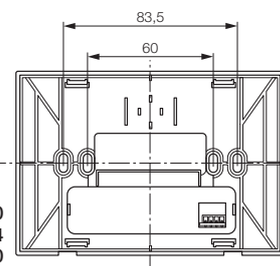
- risoluzione delle impostazioni: 0,1 °C
- differenziale termico: regolabile da 0,1 °C a 1 °C
- campo di regolazione:
  - +4 °C - +15 °C in antigelo
  - +5 °C - +35 °C in riscaldamento o condizionamento
- installazione:
  - a parete tramite tasselli
  - su scatole da incasso V71303 (interasse 83,5 mm)
  - su scatole da incasso interasse 60 mm

### Conformità normativa

Direttiva BT  
 Direttiva EMC  
 Norme EN 60730-1, EN 60730-2-7, EN 60730-2-9



### Dime di foratura (in mm)



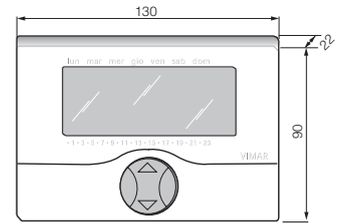
## Cronotermostato

### Cronotermostato elettronico

**01910** Cronotermostato elettronico per controllo temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento), programmazione giornaliera/settimanale, uscita a relè in scambio 5(2) A 250 V~, alimentazione a batteria stilo AA LR6 1,5 V (non fornite), bianco



01910

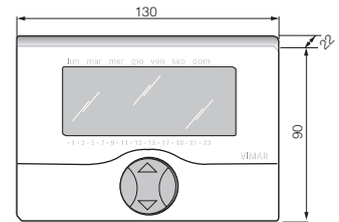


### Cronotermostato elettronico

**01910.14** Come sopra, antracite



01910.14



### Cronotermostato elettronico

**01910.20** Come sopra, silver



01910.20

