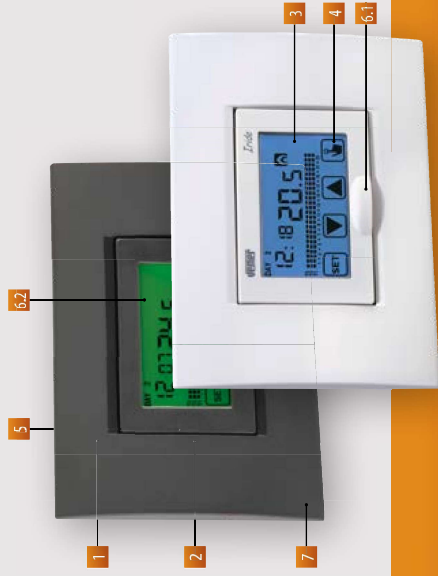


Cronotermostati digitali

Cronotermostati elettronici touch screen con programmazione settimanale e installazione su scatole da incasso 3 moduli (tipo 503), progettati per la regolazione della temperatura ambiente sia in modalità riscaldamento (inverno) sia in modalità condizionamento (estate). La tastiera è costituita da quattro icone poste sulla parte inferiore del display sensibile al tocco (touch screen). Sono disponibili nelle versioni con alimentazione da rete elettrica o a batterie.



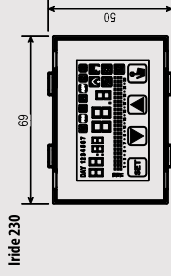
IRIDE

- 1 Installazione su scatole da incasso 3 moduli (tipo 503)
- 2 Talletti in dotazione per adattare lo strumento alle placche delle principali serie civili
- 3 Display retroilluminato per la visualizzazione della temperatura misurata e della programmazione e impostata
- 4 Tastiera touch screen sulla parte inferiore del display
- 5 Moresetiera sul retro del dispositivo per il collegamento del carico, dell'alimentazione (versione a 230V) o del contatto esterno (versione a batteria)
- 6 Forma del frontalino per versione a batteria (6.1) e per versione da rete elettrica (6.2)
- 7 Frontalini di colore bianco e grigio antracite inclusi nella confezione, argento disponibile come accessorio (cod. VE468500 per Iride 230, VE762700 per Iride)



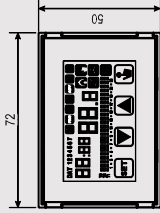
DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

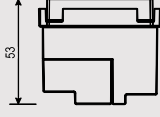
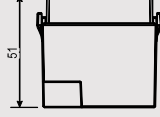


Iride 230

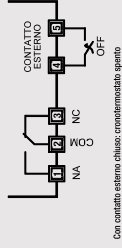
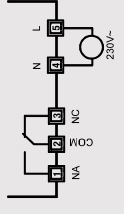
Iride



Vista laterale



Schema



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

GESTIONE CLIMA

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	2 batterie 1,5V (AAA)
Autonomia	mesi 12
Riserva di carica	min 1
Ingresso digitale	spegnimento strumento
Iride 230	
Alimentazione	230V AC (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz 50/60
Riserva di carica	h 48
Fisaggio	da incasso
Massima sezione dei cavi	mm ² 1,5
Programmazione	Settimanale
Modalità di funzionamento	estate/inverno
Tipo di regolazione	ON/OFF o proporzionale
Differenziale (ON/OFF)	°C 0,1 ÷ 1

Temperature impostabili	3 - + manuale + antigelo
Setpoint impostabile	°C 2 ÷ 35
Risoluzione temperatura misurata	°C 0,1
Precisione di misura	°C 0,5
Temperatura di antigelo (escludibile)	°C 1 ÷ 10
Risoluzione di programmazione	1 ora
Portata relè di uscita a 250V AC	5 (bistabile)
Precisione dell'orologio	± 1 s/giorno
Temperatura di funzionamento	°C 0 ÷ 50
Temperatura di immagazzinamento	°C -10 ÷ 65
Umidità di funzionamento	RH 20% ÷ 90% non condensante
Grado di protezione	IP40

Placche adattabili	Bticino serie Livinglight Air Bticino serie Matrix Gewiss serie Chorus Vimar serie Elkon Vimar serie Elkon Evo Vimar serie Idea Vimar serie Plasma Vimar serie Living Bticino serie Livinglight
ABB serie Chiara	
ABB serie Mylos	
Ave serie S44	
Bticino serie Avolunte	
Bticino serie Avolunte Air*	
Bticino serie Light	
Bticino serie Light tech	
Bticino serie Living	
Bticino serie Livinglight	

* tramite talletto Awo Air (cod. VE767500) acquistabile a parte

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di assistenza tecnica

IL DISPLAY MULTICOLORE DELLA VERSIONE DA RETE ELETTRICA

Quando la temperatura ambiente è più alta di quella impostata quando la temperatura ambiente è prossima a quella impostata quando la temperatura ambiente è più bassa di quella impostata

Colore	Modello	Descrizione	Alimentazione
Bianco/Grigio	Iride 230	Cronotermostato settimanale touch screen con display multicolore	230V ~
Bianco/Grigio	Iride	Cronotermostato settimanale touch screen con display retroilluminato	Batterie

RIFERIMENTI NORMATIVI
La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) - 2014/30/UE (EMC) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 60730-2-7 - CEI EN 60730-2-9

