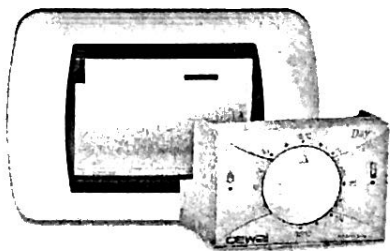


# Cewal

## TERMOSTATO ELETTRONICO DA INCASSO Day



Italiano

Made in Italy

### PLACCHE ADATTABILI

**AVE**: serie Banquise, Noir e Sistema 44.

**ABB**: serie Chiara, Elos e Mylos.

**VIMAR**: serie Idea, Idea Rondò, Plana, Eikon, Eikon Evo, ARKE' Classic ed ARKE' Round.

**BTICINO**: serie Living international, Light, LivingLight, Matix, Luna e Axolute.

**LEGRAND**: serie Vela.

**GEWISS**: serie Chorus One, Chorus Lux, Chorus Art, Chorus Flat, Chorus Geo, \*Playbus e \*Playbus young.

-Indicazione chiusura contatto relè 

-Indicazione batterie scariche 

-Manopola per regolazione temperatura 

### DESCRIZIONE GENERALE

*Day* è un termostato elettronico giornaliero che Vi permette di impostare a piacimento la temperatura della Vostra casa e di modificarla successivamente con estrema facilità.

*Day* grazie alla presenza delle sue **Cornici portaplacche** permette il montaggio delle più diffuse placche presenti sul mercato.

### COLLEGAMENTO ELETTRICO

I morsetti per il collegamento elettrico sono situati nella parte posteriore del **Cestello** (Fig.1).

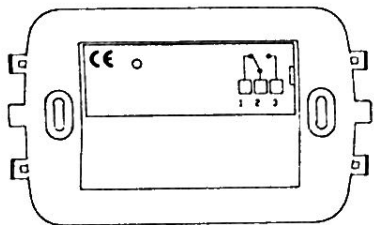


Fig.1

Collegamento con bruciatore, caldaia murale, impianto di condizionamento, valvola di zona con ritorno a molla:

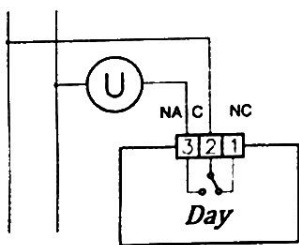


Fig.2a

Collegamento con valvola di zona:

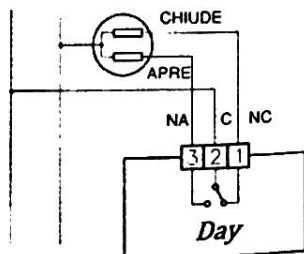


Fig.2b

### INSTALLAZIONE

Il termostato *Day* deve essere installato direttamente nella scatola da incasso 3 moduli (installazione ad incasso).

L'altezza consigliata è di 1,5m dal pavimento, in luogo asciutto, esente da correnti d'aria e lontano da fonti di calore.

- 1 \_ Effettuare il collegamento elettrico come da Fig.2a/2b
- 2 \_ Scegliere la **cornice portaplacca** da utilizzare in base alle proprie esigenze.
- 3 \_ Adattare gli agganci della **cornice portaplacca** in funzione della placca che dovrà ricevere.
- 4 \_ Agganciare la **cornice portaplacca** alla base del **cestello**.

N.B. Il termostato *Day* grazie alle sue **cornici portaplacche** riesce ad adattarsi alle più diffuse placche presenti sul mercato internazionale.

Il montaggio e l'adattamento sono di estrema facilità.

### CORNICE PORTAPLACCA A

Con questa **Cornice portaplacca** si possono montare le seguenti serie civili:

1 • AVE serie Banquise e Noir.

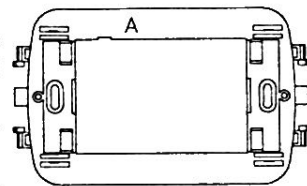
• VIMAR serie Idea, Idea Rondò.

• VIMAR serie ARKE' Classic (Color-Tech e Tecno-basic), ARKE' Round (Color-Tech e Tecno-Basic).

2 • VIMAR serie ARKE' Classic (Metal-Color, Metal-Elite, Alu-tech, Wood)

• VIMAR serie ARKE' Round (Metal-Color, Metal-Elite, Wood, Reflex Plus).

3 • BTICINO serie Living International, Light, LivingLight e Matix.



1.

• Placca AVE serie Banquise e Noir.

• Placca VIMAR serie ARKE' Classic (Color-Tech, Tecno-Basic) e serie ARKE' Round (Color-Tech e Tecno-Basic).

Per il montaggio di queste placche **NON SERVE** effettuare nessuna modifica alla **Cornice portaplacca A**. (Fig.3)

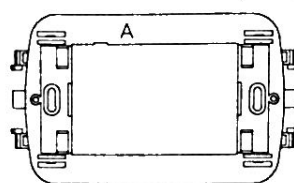


Fig. 3

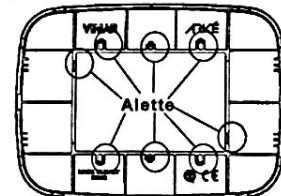


Fig. 4

N.B. Per il montaggio delle placche VIMAR serie ARKE' Classic e ARKE' Round nelle versioni (Color-Tech e Tecno-Basic) eliminare con un tronchesino le 8 Alette presenti sul retro delle placche ARKE' come da Figura 4.

2.

• Placca VIMAR serie ARKE' Round (Metal-Color, Metal-Elite, Wood, Reflex Plus).

• Placca VIMAR serie ARKE' Classic (Metal-Color, Metal-Elite, Alu-tech, Wood).

Per il montaggio delle placche ARKE' Classic e ARKE' Round nelle versioni qui sopra elencate, agire con un tronchesino, sulla sezione indicata in figura 3 eliminando una parte di tutti e 4 gli agganci della **Cornice portaplacca A** e le 8 Alette presenti sul retro delle placche ARKE' come da Figura 5.

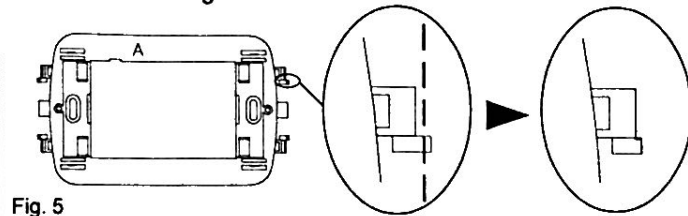


Fig. 5

- Placca BTICINO serie Living International, Light, LivingLight e Matix.

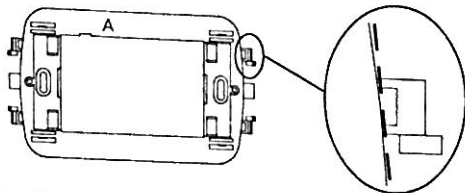


Fig. 6

Per il montaggio di queste placche eliminare completamente tutti e 4 gli agnanci della **Cornice portaplacca A**, agendo con un tronchesino sulla sezione evidenziata in Figura 6.

### CORNICE PORTAPLACCA B

Con questa **Cornice portaplacca** si possono montare le placche delle seguenti serie civili senza effettuare nessuna modifica alla **Cornice portaplacca**:

1• VIMAR serie Plana ed Eikon.

2• BTICINO serie Luna.

N.B. Per la placca BTICINO serie Luna eliminare con un tronchesino le due alette presenti all'interno della placca.

3• LEGRAND serie Vela.

### \*OPTIONAL - CORNICE PORTAPLACCA C

A richiesta, il termostato ha la possibilità di montare la **Cornice portaplacca C**, che permette il montaggio delle seguenti placche delle serie civili senza effettuare nessuna modifica alla **Cornice portaplacca**:

1• GEWISS serie "Playbus" e "Playbus young".

### CORNICE PORTAPLACCA D

Con questa **Cornice portaplacca** si possono montare le placche delle seguenti serie civili senza effettuare nessuna modifica alla **Cornice portaplacca**:

1• GEWISS serie Chorus One, Chorus Lux, Chorus Art, Chorus Flat, Chorus Geo.

2• BTICINO serie Axolute.

### CORNICE PORTAPLACCA E

Con questa **Cornice portaplacca** si possono montare le placche delle seguenti serie civili senza effettuare nessuna modifica alla **Cornice portaplacca**:

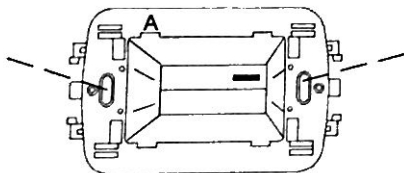
1• ABB serie Chiara, Elos, Mylos.

2• AVE serie Sistema 44.

3• VIMAR serie EIKON Evo.

### INSTALLAZIONE CESTELLO

Dopo aver scelto la "**Cornice Portaplacca**" adeguata fissarla alla base **Cestello** in dotazione.



Fissare il **Cestello** nella scatola incasso 3 moduli utilizzando le viti in dotazione.

Il **Cestello** è ora pronto per ricevere il modulo del termostato **Day** e successivamente la placca desiderata.

### ALIMENTAZIONE

Il termostato **Day** va alimentato con due comuni batterie AA (stilo) da 1,5V che ne garantiscono il funzionamento per almeno due anni. Per la sostituzione delle batterie, togliere la placca prevista ed estrarre il modulo dal **Cestello**. L'inserimento delle batterie può essere facilmente effettuato nell'apposito vano situato nella parte inferiore del modulo, prestando attenzione alla polarità indicata sulla plastica.

### FUNZIONAMENTO

Il Termostato **Day** è disponibile nel solo funzionamento manuale che lo rende di facile utilizzo.

La parete frontale del termostato presenta una **Manopolina** per l'impostazione della soglia di temperatura ambiente desiderata nell'intervallo di regolazione compreso tra 5°C (☼) e 35°C.

Ad ogni rotazione della **Manopolina** il termostato misura istantaneamente la temperatura ambiente e di conseguenza l'eventuale attivazione/disattivazione dell'impianto avviene immediatamente.

Se la **Manopolina** non viene ruotata la misurazione della temperatura e l'eventuale attivazione/disattivazione dell'impianto avviene ogni minuto.

E' possibile impostare il programma di funzionamento stagionale INVERNO (☼) per impianti di riscaldamento o ESTATE (☼) per impianti di condizionamento tramite l'apposito selettore EST/INV posto sul lato superiore del modulo estraibile.

### CONTATTO ATTIVAZIONE IMPIANTO

L'attivazione o la disattivazione dell'impianto di riscaldamento/raffrescamento (Caldaia-Bruciatore-Valvola di zona ecc.) avviene, al raggiungimento della soglia di temperatura impostata, mediante la commutazione dell'apposito contatto relè situato nel **Cestello** incassato nel muro.

L'attivazione è verificabile dal lampeggio continuo con frequenza di circa 3 secondi del LED di segnalazione di **CHIUSURA CONTATTO RELE'**.

La disattivazione dell'impianto è verificabile mediante due lampeggi consecutivi del led di segnalazione di **CHIUSURA CONTATTO RELE'** che rimane poi spento.

Dopo aver estratto il modulo dal **Cestello** per la sostituzione delle batterie o la commutazione del selettore di programma stagionale (EST/INV) è poi necessario, una volta re-inserito, aggiornare lo stato del contatto relè PORTANDO LA MANOPOLINA da un estremo all'altro della scala di regolazione (5°C-35°C). Successivamente riposizionare la **Manopolina** sulla soglia di temperatura desiderata.

### BATTERIE SCARICHE

Il termostato rileva due soglie di scarica delle batterie. Al raggiungimento della **PRIMA SOGLIA** lampeggia il LED di segnalazione **BATTERIE SCARICHE** in modo continuo con frequenza di circa 3 secondi mantenendo inalterate le funzioni del dispositivo.

Al raggiungimento della **SECONDA SOGLIA** il termostato si spegne disabilitando l'azionamento dell'impianto e la **Manopolina** di regolazione, mantenendo quindi acceso il led di segnalazione **BATTERIE SCARICHE**. Per ripristinare le funzioni del termostato è necessario sostituire le batterie.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	2 batterie stilo alcaline da 1,5V.
Autonomia batterie:	almeno 2 anni.
Campo di regolazione:	5°C (☼) - 35°C
Differenziale termico:	± 0,2°C in INVERNO ; ± 0,4 in ESTATE
Letture della temperatura ambiente:	ogni minuto
Precisione di lettura:	± 0,5°C
Precisione regolazione:	± 1,0°C
Portata contatti:	230Vac - 5(3)A
Grado di protezione:	IP40 frontale.
Colori disponibili:	bianco, antracite o argento.
Letture istantanea della temperatura alla rotazione della manopolina.	

cod. 2.710.2753

dis. 1834074

# CEWAL



CEWAL S.p.A. Via Gramsci n°48, 30010 Camponogara (VE) - Italy  
Tel. 041 462155 Fax 041 4174282

La società CEWAL S.p.A. si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, estetica o funzionale, senza preavviso alcuno ed in qualsiasi momento.