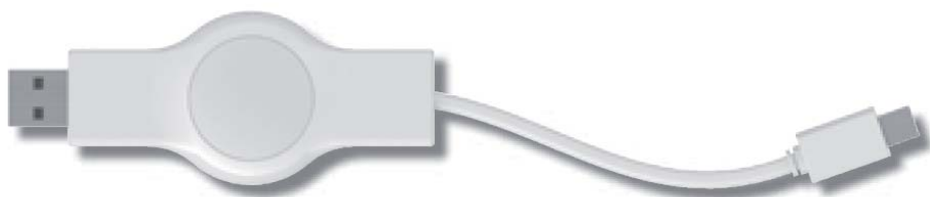


064P

Programmatore per testina cronotermostatica elettronica

Il programmatore 064P è una chiave USB che con un software residente su PC permette di creare diversi profili di programmazione settimanale da scaricare successivamente sulle testine 062C tramite il microconnettore di cui dispongono.



	Requisiti di sistema	Segnalazioni locali	Temperatura di funzionamento	Alimentazione	Grado di protezione
064P	Windows XP® o superiore	2 leds	0 ÷ 50°C	5Vcc max. 100mA via USB	IP30

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione: 5Vcc max. 100mA via porta USB.

Porta seriale verso PC: USB 1.1 o 2.0.

Porta seriale verso 062C: interfaccia e protocollo proprietari.

INSTALLAZIONE

La chiave programmabile 064P è compatibile con la porta USB di qualsiasi PC, mentre invece il cavetto con il connettore Mini-USB è utilizzabile esclusivamente per il collegamento con la porta di programmazione dei cronotermostati 062C.

Il software da installare su PC è scaricabile dal sito web di Fantini Cosmi: www.fantincosmi.it

Inserire il connettore USB in una porta USB libera del PC e avviare il software di configurazione.

Una volta estratta 064P mantiene i dati salvati in una memoria non volatile.

La chiave è dotata di una "riserva di carica" che accumula energia ed alimenta l'orologio incorporato fornendo un'autonomia di 1 ora. L'orologio è inizializzato nel corso del collegamento al PC e permette, oltre alla programmazione dei profili, l'impostazione dell'ora esatta sul cronotermostato 062C. Una volta esaurita la riserva di carica, sarà sempre possibile scaricare i profili orari sul cronotermostato 062C, ma in tal caso l'impostazione di data ed ora correnti dovrà essere effettuata manualmente tramite menù.

NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Conforme alle norme tecniche EN 55014-1:2006, EN 55022:2006, EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003, EN 61000-4-2, EN 61000-4-2/01, EN 61000-4-3, EN 61000-4-3/06+A1 e conforme alla Direttiva 2014/30/UE.



FUNZIONAMENTO

Il programmatore O64P è una chiave USB che con un software residente permette di creare diversi profili di programmazione settimanale da scaricare successivamente sulle testine O62C tramite il microconnettore di cui dispongono.

La chiave O64P permette di programmare agevolmente tramite l'interfaccia grafica sul PC le fasce orarie giornaliere delle temperature di COMFORT (Tmax) ed ECONOMY (Tmin) del cronotermostato.

I profili di temperatura dei diversi ambienti, una volta salvati sulla chiave O64P, possono essere scaricati sul cronotermostato O62C che, in tale occasione, acquisisce automaticamente ora e data correnti, rendendone quindi superflua la pre-impostazione in fase di installazione. Possibilità di definire sino a 10 diversi profili/programmi con descrizione dell'ubicazione a radiatore.

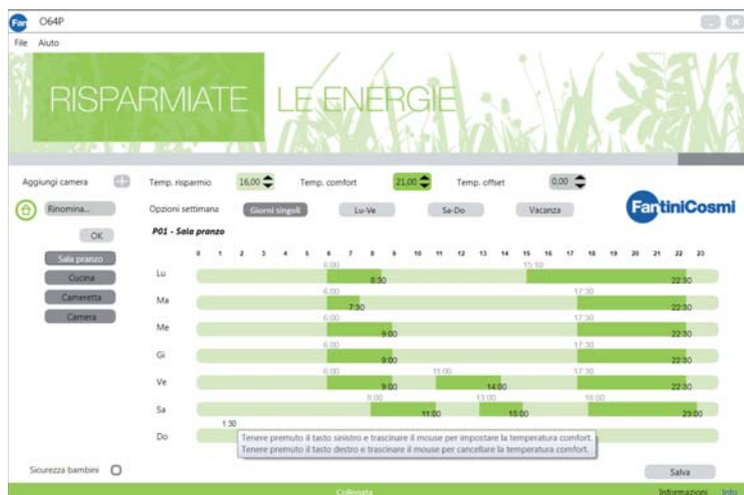
Per ogni profilo, è possibile:

- la programmazione settimanale con 4 fasce d'attivazione giornaliere;
- definire i set-point delle temperature di COMFORT ed ECONOMY/notte;
- definire i periodi di festività/vacanze.



Con il software sul PC e la chiave O64P è possibile:

- **ASSEGNARE UN NOME AI DIVERSI PROFILI AMBIENTE**
Per facilitarne l'identificazione, ciascuno dei 10 profili ambiente può essere salvato con un nome specifico ad esempio: cucina, soggiorno etc.
- **IMPOSTARE LA TEMPERATURA COMFORT ED ECONOMY.**
Le temperature di COMFORT (Tmax) ed ECONOMY (Tmin) possono essere impostate, con risoluzione di 0,5°C, agendo sui cursori delle rispettive caselle.
- **IMPOSTARE UN VALORE DI "OFF-SET"**
La temperatura di una determinata zona del locale può differire da quella di riferimento misurata in corrispondenza del radiatore. Se, ad esempio, invece dei 21°C impostati ne vengono rilevati soltanto 19, l'utente può selezionare un valore di offset pari a 2 °C.
- **PROTEZIONE BAMBINI**
Per ciascun profilo è possibile abilitare o meno la funzione "protezione bambini" per evitare improprie operatività sul cronotermostato O62C.



- **FERIE**
È possibile definire le giornate o gli intervalli di ferie pianificati, in corrispondenza dei quali il cronotermostato regolerà la temperatura in base ai valori di ECONOMY impostati in questa sezione.

■ STAMPA

Con questa funzione è possibile visualizzare una panoramica della programmazione dei profili ed eventualmente stamparla.

VOCI DI CAPITOLATO

O64P

Programmatore per testina cronotermostatica elettronica O62C. Modello tipo Fantini Cosmi cod. O64P. Tramite il software residente su PC permette la creazione/gestione di profili di programmazione settimanale da scaricare sulle testine O62C. Gestione fino a 10 profili con descrizione dell'ubicazione del radiatore. Ogni profilo possiede: programmazione settimanale con 4 fasce d'attivazione giornaliere; definizione dei set point delle temperature di comfort ed economy; definizione dei periodi di festività; funzione di stampa riassuntiva del singolo profilo programmato. Micro-connettore USB per connessione alla testina O62C. Interfaccia dati al PC tramite porta USB 1.1 o 2.0.