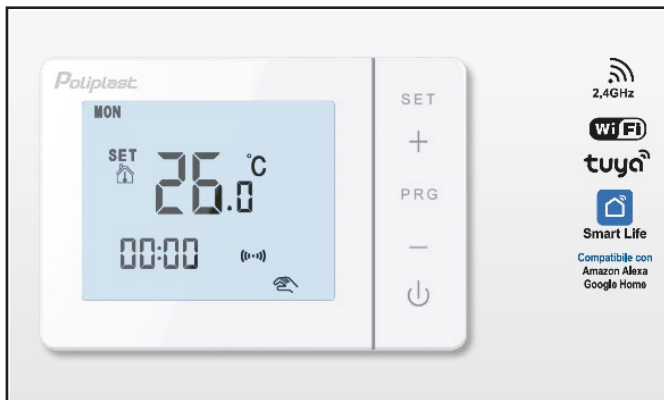


Cronotermostato 401161



Cronotermostato *Chronothermostat*



**Cronotermostato
programmabile 5+2 / 6+1 / 7
Installazione a plafone
o su scatola 503
Wireless - RF2,4GHz
Contatto pulito (GC) /
Tensione (GA)**

Dati generali

Product overview

Nome prodotto/ <i>Product name</i>	Cronotermostato
Codice prodotto/ <i>Product code</i>	401161
Materiale/ <i>Housing material</i>	Plastico
Colore/ <i>Colour</i>	Bianco
Ambiente di utilizzo/ <i>Environment</i>	Interno
Certificazione/ <i>Certifications</i>	CE
Entrata/ <i>Input</i>	95-240V~ 50/60Hz
Uscita/ <i>Output</i>	Relè NO NC 3A max
Segnale di ingresso/ <i>Input signal</i>	WiFi + RF 2.4G
Classe sicurezza/ <i>Isolation class</i>	II Classe
Classe protezione/ <i>Protection degree</i>	IP 20
Dimensioni articolo/ <i>Product dimensions</i>	9,0x13,0x2,5 (cm)
Dimensioni scatola singolo/ <i>Gift box</i>	9,5x13,8x4,5 (cm)
Dimensioni cartone/ <i>Carton dimensions</i>	---
Imballo/ <i>Packing</i>	81

Cronotermostato

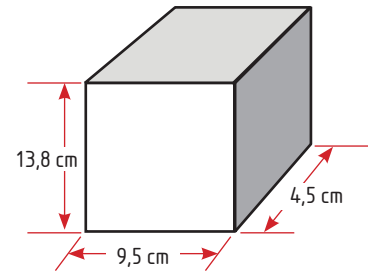
401161



Packaging

Scatolo con stampa ad un colore

Giftbox 1 colour



CONFEZIONE SINGOLA
Giftbox

Export carton

Bar code:

Position 4 sides
in the upper left

401161



Lateral sides
Shipping mark:



P/I NO.:
LOT NO.: 341-168-25
CTN NO.:
MADE IN P.R.C.
ITEM NO.: 401161



Central sides
Shipping mark:



Importato da: Poliplast srl
Strada Passo del Fico snc - Edificio A2 Int. 5
95121 Catania



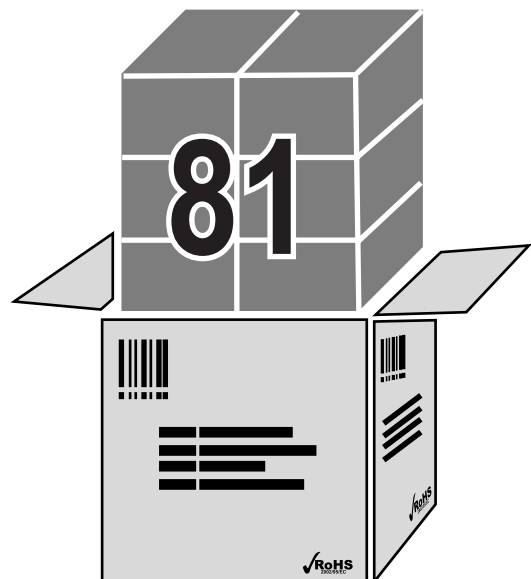
8 058951 508214
Made in P.R.C.
www.poliplast.it

Cronotermostato 5+2/6+1/7 - RF2,4GHz - Wireless - SmartLife

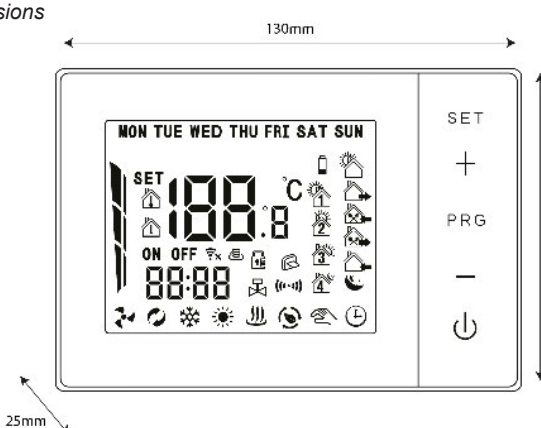
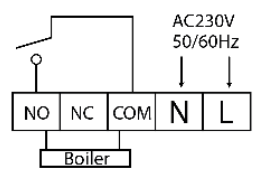
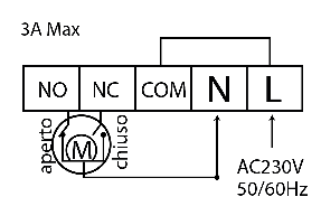


QTY:	81	PCS
G.W.:		Kg
N.W.:		Kg
MEAS:		CM

401161



Dettagli Tecnici

<p>Dimensioni <i>Dimensions</i></p> 	<p>Modalità di funzionamento <i>Mode of operation</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Contatto pulito (caldaia)</p>  </div> <div> <p>Contatto in tensione (elettrovalvola)</p>  </div> </div>
---	---


Labels

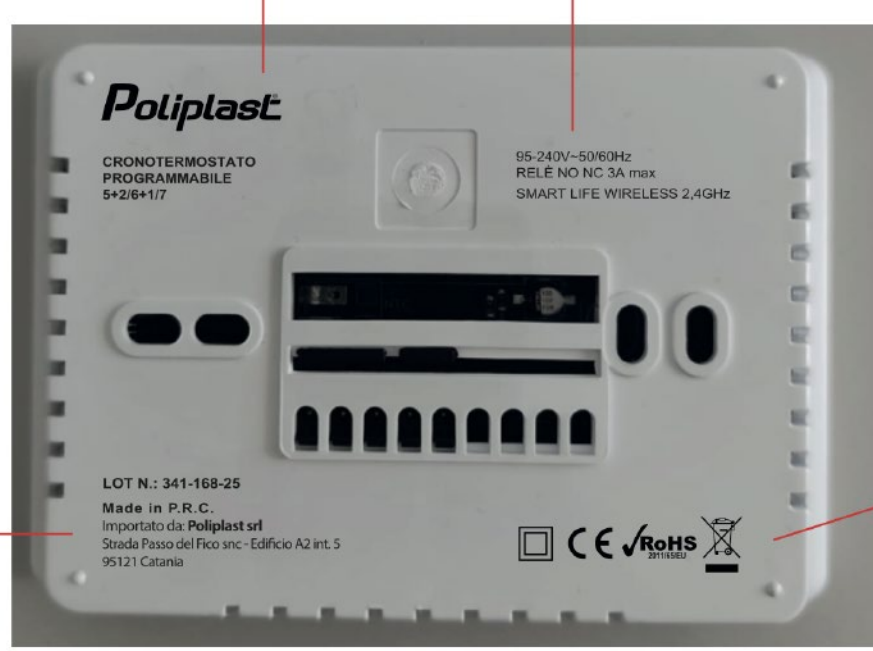
Targhetta specifiche tecniche
Technical label

LOT N.: 341-168-25
Made in P.R.C.
Importato da: **Poliplast srl**
Strada Passo del Fico snc - Edificio A2 int. 5
95121 Catania

Poliplast
CRONOTERMOSTATO
PROGRAMMABILE
5+2/6+1/7


95-240V~50/60Hz
RELÉ NO NC 3A max
SMART LIFE WIRELESS 2,4GHz





LOT N.: 341-168-25
Made in P.R.C.
Importato da: **Poliplast srl**
Strada Passo del Fico snc - Edificio A2 int. 5
95121 Catania

95-240V~50/60Hz
RELÉ NO NC 3A max
SMART LIFE WIRELESS 2,4GHz



Scheda Tecnica - Technical Sheet

Manuale di utilizzo



Smart Life
>Android
>IOS

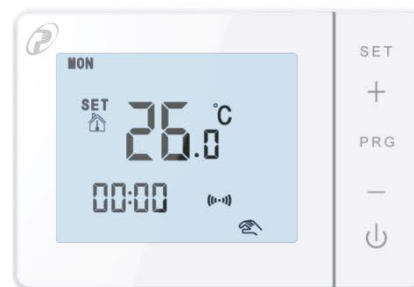
Compatibile con
>Amazon Alexa
>Google Home

401161 - Cronotermostato programmabile - Wireless - RF2,4GHz



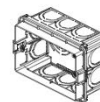
Cronotermostato per la gestione di Boiler e caldaie.

- Cronotermostato per la gestione di Boiler e caldaie.
- Installazione a plafone o su scatola 503.
- Programmabile 5+2 / 6+1 / 7. Ogni programma dispone di 6 intervalli programmabili.
- Sensore integrato incluso.
- Precisione di 0,5°C per mantenere la temperatura entro il livello impostato.
- Blocco bambini per impedire l'uso improprio da parte dei bambini.
- Memoria dati in caso di spegnimento.
- Modalità vacanza per godere di una temperatura più confortevole durante le vacanze.



Precauzioni di installazione

- >Il prodotto deve essere installato da personale qualificato. Prima dell'installazione assicurarsi di aver tolto corrente alla linea di alimentazione.
- >Il prodotto non è impermeabile. Installare il prodotto in luogo asciutto e lontano da schizzi d'acqua.
- >Per i collegamenti utilizzare 2 cavi da 1,5mm² 0 1 da 2,5mm²
- >Prima di installarlo verificare che il carico sia supportato dal dispositivo.
- >Verificare i valori nominali nelle istruzioni e sul prodotto per assicurarsi che sia adatto alla propria applicazione.

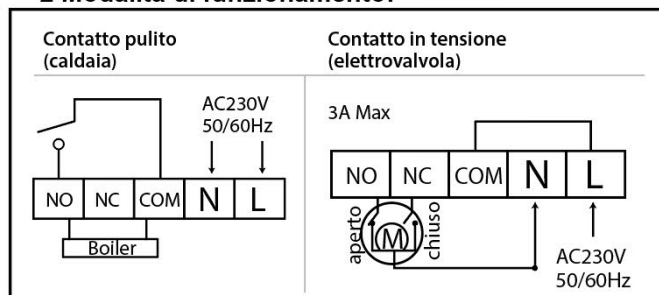


Installazione a plafone o su scatola 503.

Parametri tecnici

Input e Output	
Alimentazione	95-240~ 50/60Hz
Ampere/Relè	3A resistivo / 1A induttivo
Temperatura programmabile	5~35°C
Sensore della sonda	NTC(10k)1%
Dimensioni	130x90x25mm
Dati ambientali	
Valore IP	IP20
Temperatura utilizzo	-20°C~+55°C

2 Modalità di funzionamento:



Come procedere all'installazione

- Prima dell'installazione assicurarsi di aver tolto corrente alla linea di alimentazione.
- Con un giravite italiano fare pressione sui pin di chiusura presenti sulla parte bassa del prodotto
- Togliere il coperchio ed effettuare i collegamenti nel posteriore, quindi fissarlo a plafone tramite gli appositi fori oppure installarlo su scatola 503
- Incastare nuovamente la parete frontale del cronotermostato facendo attenzione a non piegare i PIN di collegamento all'interno.
- Ricollegare l'alimentazione e procedere alla programmazione.

Guida alla programmazione dell'app Smartlife e collegamento del cronotermostato

Preparazione necessaria per la connessione Wi-Fi:

Avrai bisogno di un telefono cellulare 4G e di un router wireless. Collega il router wireless al telefono cellulare e annota la password Wi-Fi.

Step 1 Scarica l'app SmartLife Su Play Store o APP Store.

- Accendere il termostato, tenere premuta la combinazione di tasti SET e PRG finché le icone lampeggeranno. Il termostato è pronto per essere connesso al router
- Attivare l'icona della rete di distribuzione Wi-Fi. La password per le impostazioni avanzate dell'APP è 123456

Prima di procedere alla configurazione dell'app è necessario intervenire sullo smartphone:

Collegarsi alla rete Wi-Fi 2,4GHz su cui si desidera accoppiare il dispositivo, quindi attivare il GPS e il Bluetooth.

Step 2 Registra il tuo device

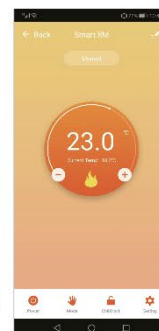
Apri l'app: comparirà una richiesta automatica per aggiungere un dispositivo.

Clicca su aggiungi e inserisci quindi Nome e Password del WIFI.

Il sistema completerà automaticamente la configurazione.

A questo punto è possibile aggiungere un nuovo dispositivo da controllare (Caldaia, Termostato)

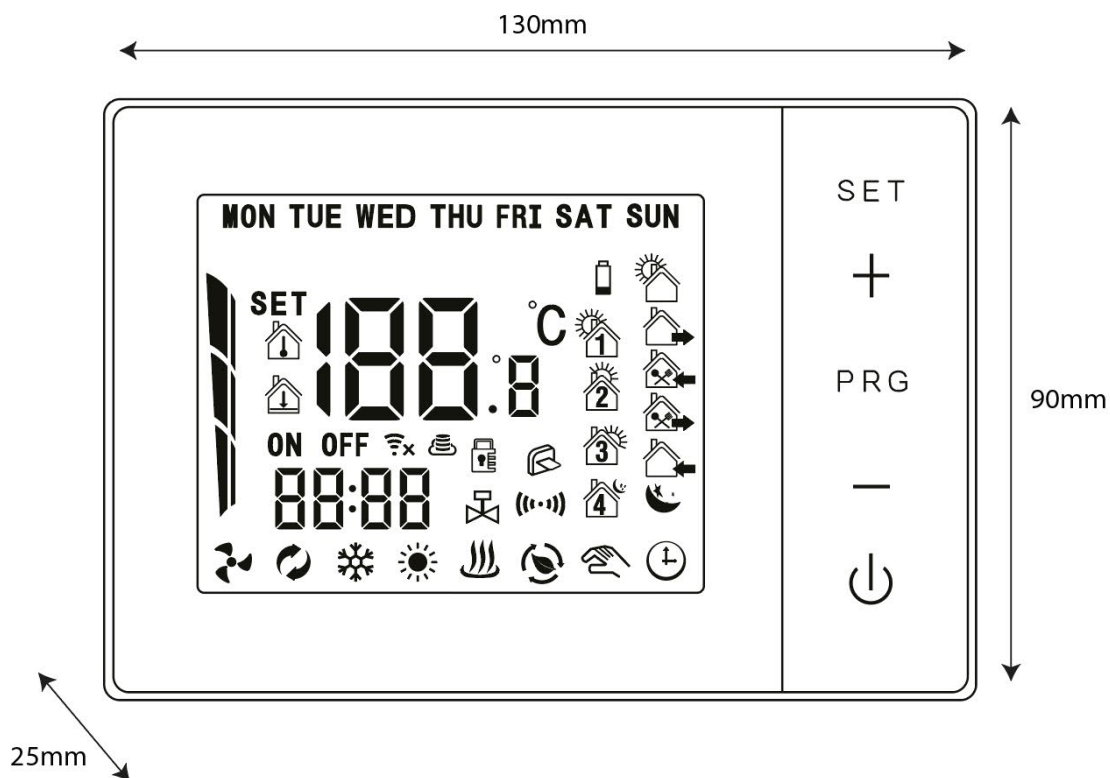
Quando avrai aggiunto il tuo dispositivo esso sarà visualizzato nel menù principale. Tocca sull'icona per visualizzarne i dettagli



Interfaccia app del dispositivo controllato

Scheda Tecnica - Technical Sheet

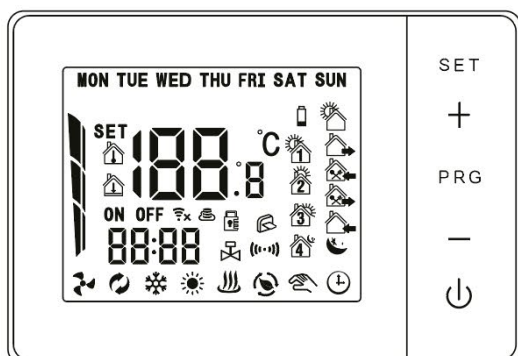
Manuale di utilizzo



Scheda Tecnica - Technical Sheet

Manuale di utilizzo

Icone del display



- Modalità programmabile
- icona di riscaldamento, se questa icona è scomparsa significa che il riscaldamento è stato interrotto
- Icona del tempo
- Modalità manuale
- Modalità manuale temporanea
- Blocco bambini
- Modalità vacanza: i giorni e la temperatura della vacanza possono essere impostati per essere eseguiti in modalità conto alla rovescia
- Connessione WIFI, lampeggia in modalità di associazione EZ wifi
- Stato Wi-Fi: Disconnesso
- Modalità di raffreddamento, l'icona lampeggiante indica l'uscita in modalità di raffreddamento

Icona	Descrizione	Icona	Descrizione
	ON/OFF		
SET	<ul style="list-style-type: none"> • Premere brevemente SET per passare dalla modalità programmabile a quella manuale • Da Acceso, premere a lungo SET per 3-5 secondi per accedere alle impostazioni programmabili • Da Spento, premere a lungo SET per 3-5 secondi per accedere alle impostazioni avanzate 	PRG	<ul style="list-style-type: none"> • Tasto di conferma • Premere brevemente per impostare l'ora • Da Acceso, premere a lungo per 3-5 secondi, "OFF" lampeggerà, premere - per passare a "ON", premere PRG brevemente per cambiare giorno e temperatura della modalità vacanza, quindi premere PRG per attivare la modalità vacanza
-	<ul style="list-style-type: none"> • Tasto di riduzione • Pressione prolungata 5sec. per bloccare/sbloccare la tastiera 	+	<ul style="list-style-type: none"> • Tasto di aumento • Stato della modalità programmabile, premere "+", "-" per accedere alla modalità manuale temporanea • Stato di accensione, premere a lungo "+" per accedere alla configurazione della rete Zigbee

Modalità manuale temporanea

Modificando direttamente la temperatura senza variare la modalità di funzionamento "SET", verrà attivata la modalità manuale temporanea. All'inizio della fascia oraria successiva, il termostato riprenderà ad eseguire la programmazione preimpostata. In modalità manuale temporanea, è possibile regolare la temperatura utilizzando i tasti + e -.

Impostazione della modalità programmabile

Impostazione della modalità programmabile settimanale: 5+2 giorni (impostazione di fabbrica), 6+1 giorni, 7 giorni (ogni giorno uguale) E' possibile programmare fino a 6 fasce orarie per giorno.

Da Acceso:

- premere a lungo **SET** per 3-5 secondi per accedere al primo intervallo di tempo **P1**, quindi impostare l'ora con "+" e "-", premi di nuovo **SET** per impostare i minuti con "+" e "-", premi di nuovo **SET** per impostare la temperatura con "+" e "-".
- premere di nuovo **SET** per passare alla fascia oraria programmabile successiva **P2**, ripetere poi i passaggi illustrati su **P1** per settare orari e temperatura

Sveglia	Esci da casa	Torna a casa	Esci da casa	Torna a casa	Sonno
6:00 20°C	8:00 15°C	11:30 15°C	13:30 15°C	17:00 15°C	22:00 15°C

Impostazioni di default

Al termine dell'impostazione, attendere per circa 10 secondi, l'impostazione verrà salvata e il dispositivo uscirà dalla schermata di programmazione. Dalle impostazioni avanzate sarà possibile passare da l'impostazione appena illustrata 5+2 a 6+1 e 7

Funzioni aggiuntive

Modalità Vacanza: puoi programmare il termostato affinché rimanga acceso a una temperatura impostata per un massimo di 30 giorni, in modo da mantenere il calore di sottofondo in casa mentre sei fuori. Questa opzione si trova nella sezione Modalità. Puoi impostare un numero di giorni compreso tra 1 e 30 e una temperatura massima di 27°C.

Modalità Blocco: questa opzione ti consente di bloccare il termostato da remoto in modo che non sia possibile apportare modifiche. Questa operazione può essere eseguita cliccando sul simbolo . Per sbloccarlo, clicca nuovamente sul simbolo .

Raggruppamento di dispositivi: puoi collegare più termostati insieme come gruppo e controllarli tutti contemporaneamente.

Questo può essere fatto cliccando su nell'angolo in alto a destra e poi cliccando sull'opzione Crea Gruppo.

Se hai più termostati collegati, potrai selezionare ciascuno di essi che desideri far parte del gruppo e, una volta confermata la selezione, potrai assegnare un nome al gruppo.

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Manuale di utilizzo

Impostazioni avanzate di configurazione

Da spento, premere il tasto **SET** per 3-5 secondi per accedere alle impostazioni avanzate.

Premere brevemente « SET » per selezionare una delle funzioni elencate nella tabella seguente (A1, A2..).

Con **+ o -** impostare il valore desiderato.

Dopo aver effettuato l'impostazione attendere 5 secondi per salvare automaticamente i parametri impostati.

NO	Description	Range	Default
A1	Calibrazione della temperatura	-9-+9°C	-1°C
A2	Isteresi (differenza temperatura interna)	0.5-2.5°C Range di tolleranza per accensione e spegnimento	-1°C
A3	Blocco tastiera	0: blocco parziale - 1: blocco totale	0
A4	Memoria Power off	0: Termostato acceso/spento con memoria quando elettrificato 1: Termostato spento quando elettrificato 2: Termostato acceso quando elettrificato	0
A5	Funzione programmabile settimanale	P1: 5+2 giorni P2: 6+1 giorni P3: 7 giorni	P1
A6	Protezione dalle basse temperature	1. Valori impostabili 1-10°C 2. Quando l'impostazione della temperatura è superiore a 10°C, annulla la protezione antigelo e il display visualizza " - - "	5°C
A7	Limite minimo della temperatura	1-10°C	5°C
A8	Limite massimo della temperatura	20-70°C	35°C
AB	Ripristina impostazioni di fabbrica (Opzione avanzata A)	Premi a lungo il tasto PRG finchè il display non visualizzerà tutte le icone e effettuerà il ripristino	
AC	Modalità riscaldamento/raffreddamento	0: riscaldamento 1: raffreddamento	0

E' possibile accedere alle impostazioni avanzate anche dall'applicazione SmartLife, toccando in basso a destra l'icona dell'ingranaggio.

La password per le impostazioni avanzate dell'APP è 123456

Compatibilità con Amazon Alexa e Google Home:

Per il controllo con queste app, completata la configurazione su Smart Life, sarà sufficiente collegare Smartlife all'interno delle App Alexa o Google home