



# 1590880

## CONFIGURATORE PER SISTEMA *Intellicomfort+* *Intellicomfort+* SYSTEM PROGRAMMER

Il dispositivo 1590880 è il configuratore/programmatore utilizzato per la messa in servizio dei vari apparati che compongono il sistema di termoregolazione wireless Intellicomfort+.

*The 1590880 unit is the programmer used to make all procedures steps required for the commissioning of the Intellicomfort+ system devices.*

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE SCOPE OF DELIVERY

1 configuratore cod. 1590880, il manuale di configurazione sistema Intellicomfort+ e questo foglio istruzioni.  
1 programmer p/n 1590880, Intellicomfort+ configuration manual and this instructions manual.

### INSERIMENTO E SOSTITUZIONE BATTERIE BATTERY INSERTING AND REPLACEMENT

Per accedere al vano batterie, nella parte posteriore, fare leva con il dito sul gancio di tenuta del coperchio batterie.  
Inserire due batterie alcaline da 1,5V (formato mini-stilo AAA/LR03) rispettando le polarità indicate dalle stampigliature presenti nel vano batterie.  
All'inserimento delle batterie, sul visualizzatore appare immediatamente il menù con l'elenco delle varie operazioni per gestire la configurazione dell'intero sistema.

*In order to insert the batteries, remove before the battery flap on the back side of the programmer.  
Insert two AAA/LR03 1,5V alkaline batteries matching the polarity showed in the battery compartment.  
After the batteries insertion, the LCD immediately shows the menu with different options suitable for the system commissioning.*

### SPEGNIMENTO DEL CONFIGURATORE PROGRAMMER AUTO OFF

Il dispositivo si spegne premendo il tasto OFF oppure automaticamente dopo circa un minuto di inutilizzo al fine di preservare la carica delle batterie; per riaccenderlo è sufficiente premere il tasto ON.

*In order to save the batteries, the device will switch automatically in OFF after about 1 minute of inactivity; press any key to turn ON the programmer.*

### MESSA IN SERVIZIO DEL SISTEMA SYSTEM COMMISSIONING

Il menu sul visualizzatore ed alcuni tasti funzione dedicati (vedi figura 1), guidano l'operatore nella varie fasi di messa in servizio del sistema.  
Per le istruzioni dettagliate riguardanti l'utilizzo del programmatore e le varie procedure ed operatività, si rimanda al manuale d'installazione del sistema intellicomfort+.

*The LCD menu and some special functional keys (see picture 1) provide a smart guide for the installer during the system commissioning. For more details concerning the programmer use and the different procedures, please refer to the intellicomfort+ system commissioning manual.*

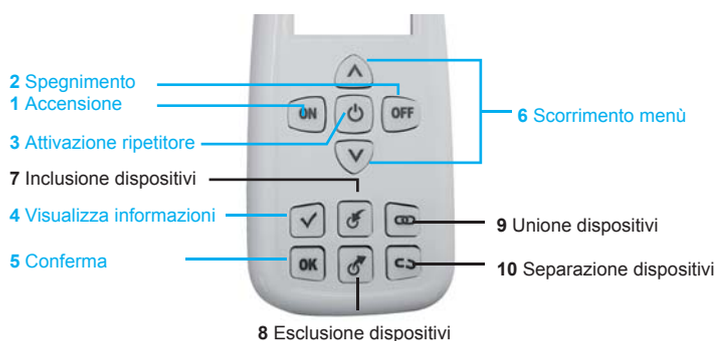


Figura 1 - Picture 1

## “PUNTO DI RICONOSCIMENTO” PER LA PROGRAMMAZIONE PROGRAMMING “RECOGNITION SPOT”

Nelle procedure di messa in servizio, quando richiesto dal messaggio sul display, si dovrà avvicinare la punta del configuratore al punto “X” del dispositivo da configurare per effettuare il riconoscimento per contatto.

Il manuale dei vari dispositivi indica di volta in volta il punto di contatto con il simbolo “X”. Nella figura 2 si riportano alcuni esempi riguardanti i dispositivi CH120RF, CH180RF, CH175 e O60RF.

*During commissioning, when required by the LCD message, you will pull together the extremity of the programmer at point “X” of the device to be configured in order to provide the recognition by contact.*

*In the installation manual of the devices the recognition spot is indicated by the “X” symbol. The picture 2 shows some examples relating to CH180RF, CH120RF, CH175 and O60RF devices.*

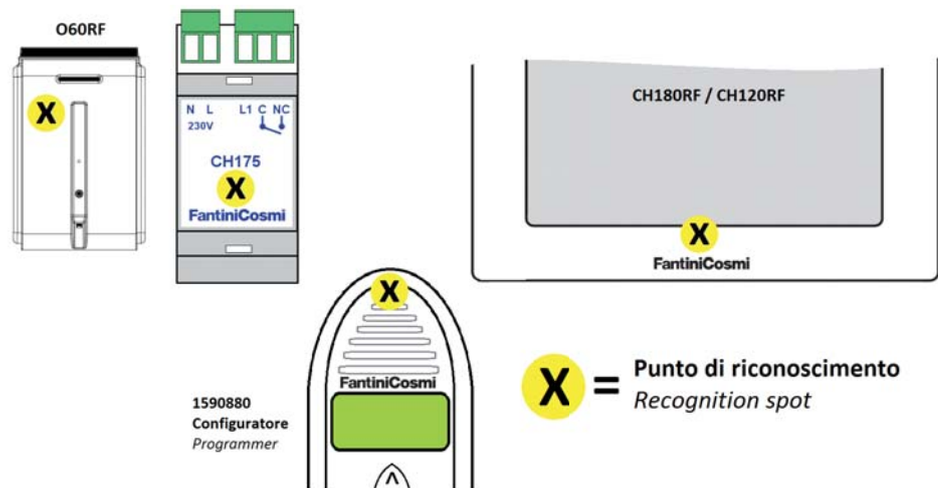


Figura 2 - Picture 2

### DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Alimentazione: 2 batterie alcaline 1,5V formato AAA/LR03 (mini-stilo)  
Display multilingua  
Frequenza di ricetrasmisione: 868Mhz  
Grado di protezione: IP40;  
Temperatura di esercizio: 0 ÷ 50°C;  
Temperatura di stoccaggio: -20 ÷ +70°C;  
Tipologia d'involucro: in ABS blu e bianco;  
Dimensioni: 134x53x26 mm.  
Peso: 93 g.;  
Rispondente alla Direttiva 2014/53/UE (RED).

*Power supply: 2 alkaline batteries 1,5V type AAA/LR03;  
Display multilingua.  
Transceiver frequency: 868MHz  
Degree of protection: IP40;  
Operating temperature: 0 ÷ 50°C;  
Storage temperature: -20 ÷ +70°C;  
Shape type: blue and white ABS plastic;  
Dimensions: 134x53x26 mm.  
Weight: 93 g.;  
Responding to Directive 2014/53 / EU (RED).*

