

**VARMATEC RADIO**

## ISTRUZIONI D'USO

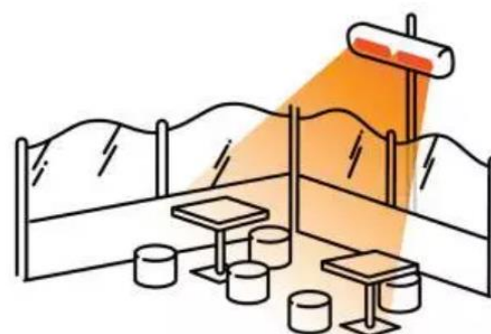
Attenzione prima di installare **VARMATEC RADIO**,  
leggere attentamente le istruzioni



**550**



**CE**



**STAR PROGETTI**  
TECNOLOGIE APPLICATE

STAR PROGETTI RISCALDATORI ELETTRICI RADIO  
MADE IN ITALY





ITALIANO

2



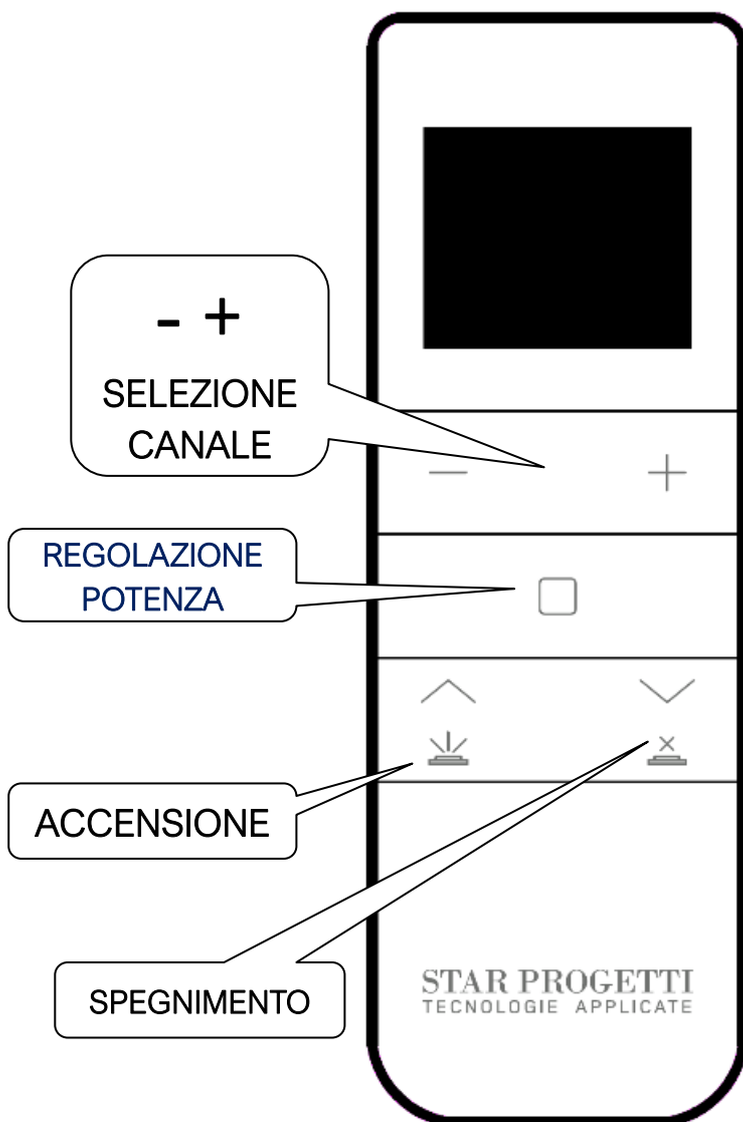
1



N°	COD.	COLORE	POTENZA NOMINALE	TENSIONE NOMINALE
1	550/20NR	NERO	1 x 2000W	230Vac
2	550/20BR	BIANCO	1 x 2000W	230Vac



**STAR PROGETTI**  
TECNOLOGIE APPLICATE



15 CANALI	
N° CANALE	FUNZIONE
PP	<b>CANCELLAZIONE</b> RADIOCOMANDI E RILEVATORI
1-12	GESTIONE RISCALDATORI
13	AUTO-APPRENDIMENTO
14	ABILITA / DISABILITA RILEVATORE PIR*
15	TRASMISSIONE RILEVATORE PIR

- Indice di protezione IP20
- Batteria : 3 V tipo CR2450
- Dimensioni: 135 \* 44 \* 10 mm
- Peso: 40 g
- Frequenza di lavoro: 433 MHz
- schermo display due cifre
- 15 canali
- 5 pulsanti
- Colore bianco
- Materiale: ABS, plastica
- Certificato: CE ROHS
- Distanza di trasmissione: 20 m
- Tipo di codifica :Codice di apprendimento: EV1527

- **Completo di supporto magnetico completo di adesivo per l'eventuale fissaggio a parete.**



## MESSA IN FUNZIONE

Dopo aver installato alla parete il riscaldatore Fig.a:

**Azionare l'interruttore generale.** Fig.1

Il riscaldatore è ora alimentato dalla tensione di rete 220-240Vac. Una luce verde lampeggia per alcuni secondi per confermare l'operazione.

Fig.2

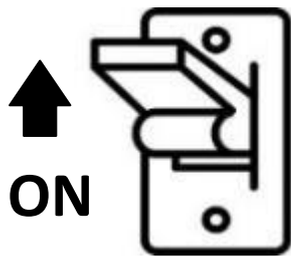


Fig.1

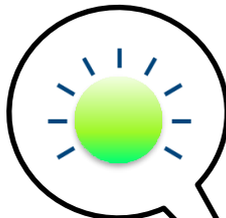


Fig.2



Fig.a



## MEMORIZZAZIONE DI 1 RADIOCOMANDO CON 1 RISCALDATORE

CANALE 13

ESEGUIRE LE OPERAZIONI SEMPRE CON UN SOLO RISCALDATORE ALIMENTATO ALLA TENSIONE DI RETE.

**1** Prendere il radiocomando cod .PTVTEL:

- tramite i pulsanti “+” e “-” selezionare il canale 13 Fig.3 e subito dopo premere il pulsante come da Fig. 4
- Il led blu del riscaldatore inizia a lampeggiare Fig.5

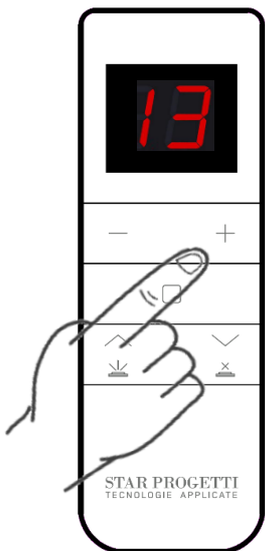


Fig.3

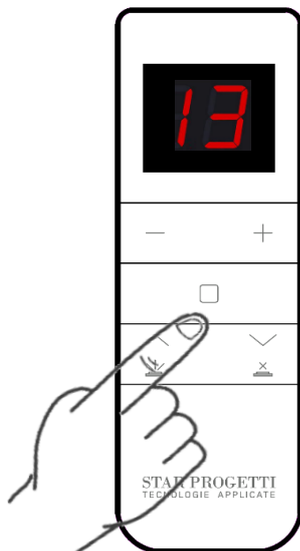


Fig.4

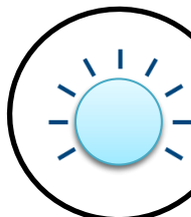
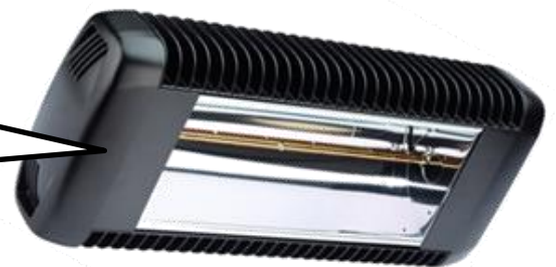


Fig.5



## 2

Prendere il radiocomando cod .PTVTEL:

- Entro 10 secondi tramite i pulsanti “+” e “-” selezionare il canale [1-12] scelto per l’assegnazione. Esempio «canale 1» Fig.6
- Subito dopo premere il pulsante come in Fig. 7.
- Il led blu del riscaldatore si spegne per confermare l’operazione di memorizzazione avvenuta . Fig.8

N.b. Nel caso la programmazione non funzioni, ripetere la programmazione

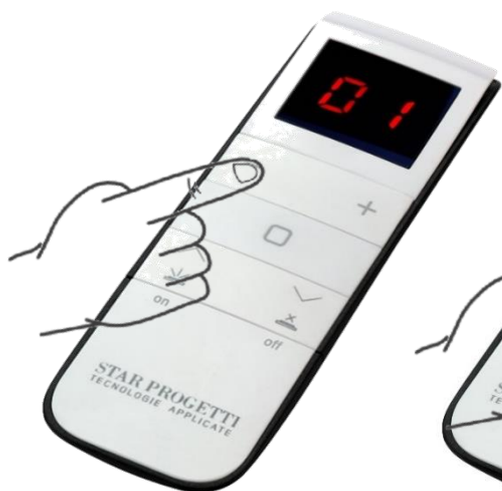


Fig.6

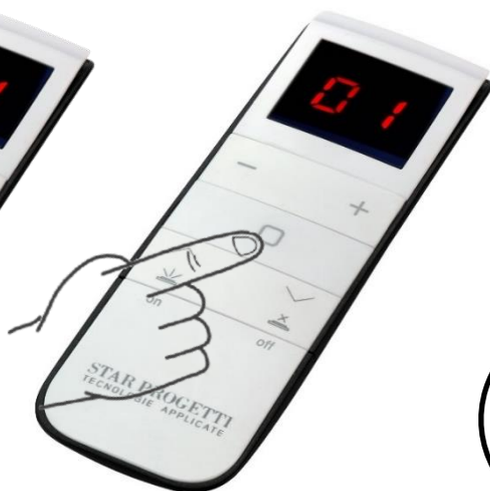


Fig.7

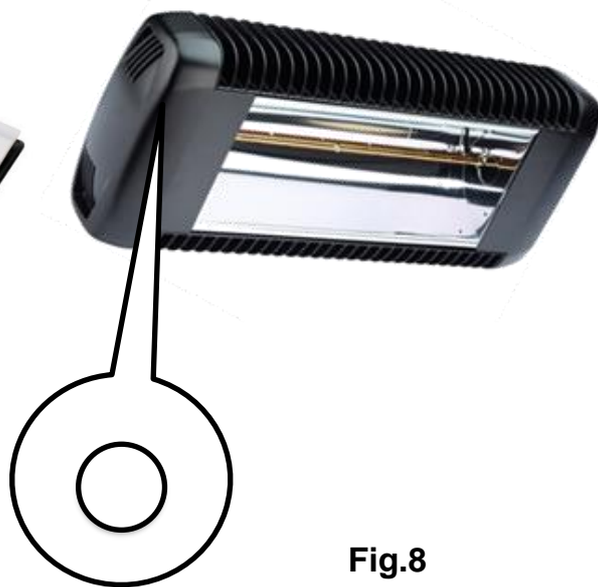


Fig.8

MEMORIZZAZIONE DI 1 RADIOCOMANDO FINO A 12 RISCALDATORI

[CANALE 13](#)

ESEGUIRE LE OPERAZIONI SEMPRE CON **UN SOLO RISCALDATORE** ALIMENTATO ALLA TENSIONE DI RETE.

## 3

Prendere il radiocomando cod .PTVTEL:

- Ripetere le operazioni del capitolo precedente selezionando i canali a scelta [1-12].
- I riscaldatori possono anche essere assegnati tutti insieme allo stesso canale.
- È possibile anche formare dei gruppi di riscaldatori a piacere creando delle zone di riscaldamento.

SI POSSONO MEMORIZZARE **MASSIMO TRE RADIOCOMANDI PIÙ UN PIR,** OPPURE SOLO **QUATTRO RADIOCOMANDI**

# 1 Accensione

Prendere il radiocomando cod .PTVTEL:

- Sul canale «1» premere il pulsante come fig. 9
- Il led rosso si accende Fig.10



Fig.10



Fig.9

# 2 Regolazione potenza.

Prendere il radiocomando cod .PTVTEL:

- Sul canale «1» premere il pulsante come fig. 11
- Il led giallo si accende Fig.12 media potenza
- Sul canale «1» premere il pulsante come fig. 13
- Il led verde si accende Fig.14 massima potenza

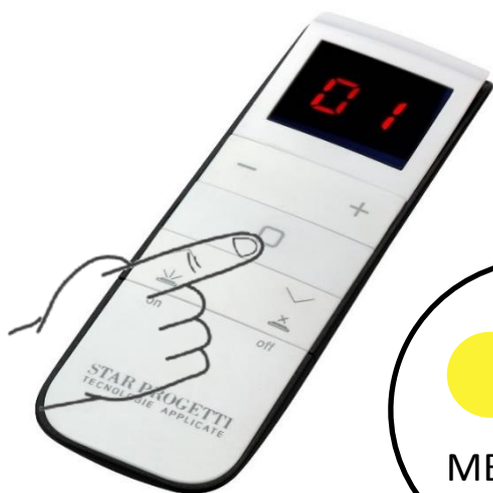


Fig.11

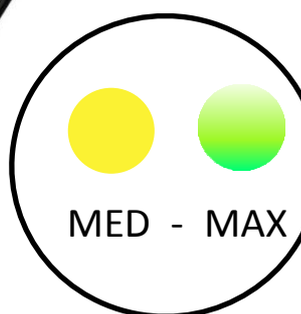


Fig. 12, 14



Fig.13



Il led cambia colore  
( Rosso, Giallo,Verde )

secondo il livello di potenza impostata.

Al momento della prima accensione ad alimentazione appena inserita (230Vac), premendo il pulsante ON, il regolatore si posizionerà sul minimo (led colore rosso).  
Per le successive accensioni, premendo il pulsante ON, il regolatore si posizionerà sull'ultima scelta di potenza impostata (MEMORIA di stato).



- NON INCLUSO ACCESSORIO COD.ST15



### 3 Abilita PIR \*da Telecomando

Prendere il radiocomando cod. PTVTEL :

- Tramite i pulsanti “+” e “-” selezionare il canale 14 Fig.15 e subito dopo premere il pulsante come da Fig. 16
- Il led blu del riscaldatore inizia a lampeggiare per due volte per confermare l'operazione Fig.17

### 4 Disabilita PIR\* da Telecomando

Prendere il radiocomando cod. PTVTEL

- Tramite i pulsanti “+” e “-” selezionare il canale 14 Fig.15 e subito dopo premere il pulsante come da Fig. 16
- Il led blu del riscaldatore inizia a lampeggiare per tre volte per confermare l'operazione Fig.18

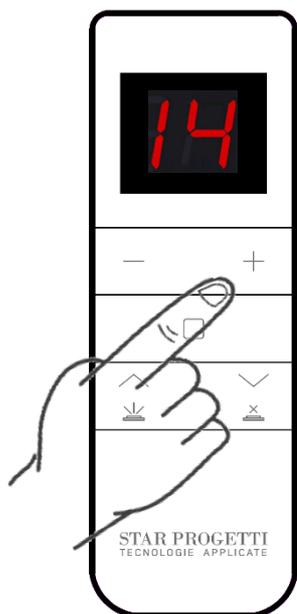


Fig.15

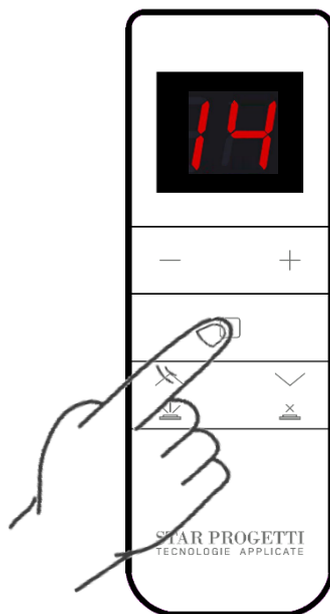


Fig.16



Fig.17

Fig.18

## CANCELLAZIONE RADIOCOMANDI E RILEVATORI

Prendere il radiocomando cod .PTVTEL:

- Tramite i pulsanti “+” e “-” selezionare il canale PP Fig.19 e subito dopo premere il pulsante come da Fig. 20
- Il led blu del riscaldatore inizia a lampeggiare per confermare l'operazione di cancellazione avvenuta Fig. 21

N.b. Nel caso la cancellazione non funzioni, ripetere l'operazione.

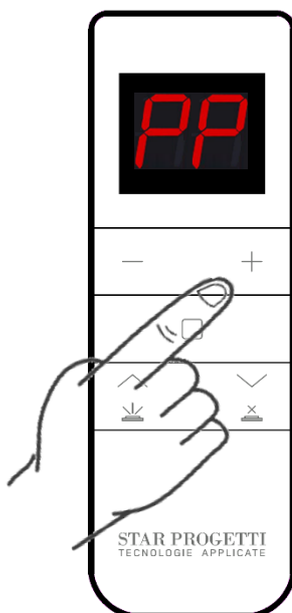


Fig.19

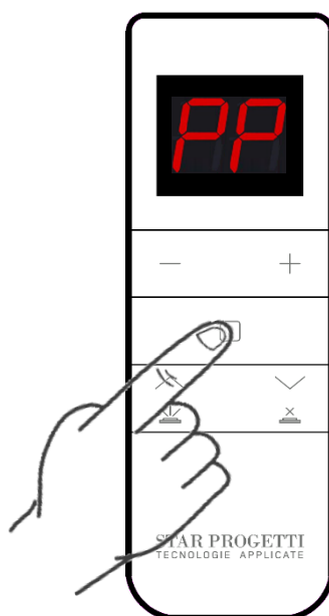


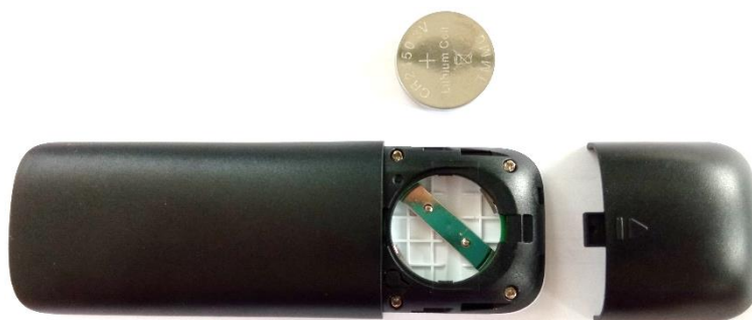
Fig.20



Fig.21

# PROBLEMI-CAUSE-SOLUZIONI

PROBLEMI	CAUSE	SOLUZIONI
Il radiocomando non funziona	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le batterie sono scariche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sostituire le batterie Fig. 22</li> </ul>
Il radiocomando funziona ma non comanda il riscaldatore	<ul style="list-style-type: none"> <li>PTVTEL non è stato memorizzato con il riscaldatore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memorizzare PTVTEL leggi il capitolo «<b>MEMORIZZAZIONE DI 1 RADIOCOMANDO CON 1 RISCALDATORE</b>»</li> </ul>
Il radiocomando non si memorizza con il riscaldatore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memoria del riscaldatore piena superate 4 memorizzazioni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulire la memoria con uno dei quattro PTVTEL memorizzati in precedenza, leggi il capitolo «<b>CANCELLAZIONE MEMORIA DEL RISCALDATORE</b>»</li> </ul>
Il prodotto non si accende	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manca tensione di rete</li> <li>Spina montata non correttamente o cavo danneggiato.</li> <li>Telecomando non funziona</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare che vi sia tensione di rete sul cavo di alimentazione e riprovare.</li> <li>Verificare che la spina sia montata correttamente o sostituire il cavo.</li> <li>Controllare il telecomando</li> </ul>
A qualsiasi livello di potenza impostato non si accende l'elemento riscaldante	<ul style="list-style-type: none"> <li>l'elemento riscaldante è danneggiato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contattate l'assistenza tecnica (+39 02 90639261 poi digitare 5) o il vostro rivenditore</li> </ul>
La regolazione di potenza non funziona	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'elemento regolatore è danneggiato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contattate l'assistenza tecnica (+39 02 90639261 poi digitare 5) o il vostro rivenditore</li> </ul>



**Fig.22**