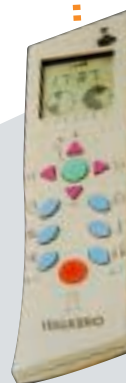


informazioni tecniche

ITALKERO

Radiatori a gas da soffitto.

- FORZATI -



PS25

PS45

PS65

PS85



CE

0694
n°BL3197

**LIBRETTO ISTRUZIONI
PER L'UTENTE**



DESCRIZIONE TASTI:

1 - AUMENTA: ore, minuti, Prog. giornalieri, Temp. termostato e conferma Periodi "spicchi".

2 - INDIETRO: giorni settimana e Periodi riscaldamento "spicchi".

3 - INVIO dati al microprocessore a bordo dell'apparecchio.

4 - AVANTI: giorni settimana e Periodi riscaldamento "spicchi".

5 - DIMINUISCE: ore, minuti, Prog. giornalieri, Temp. termostato e cancella Periodi "spicchi".

6 - PROGRAMMAZIONE.

7 - TIMER: attivazione / disattivazione del funzionamento temporizzato.

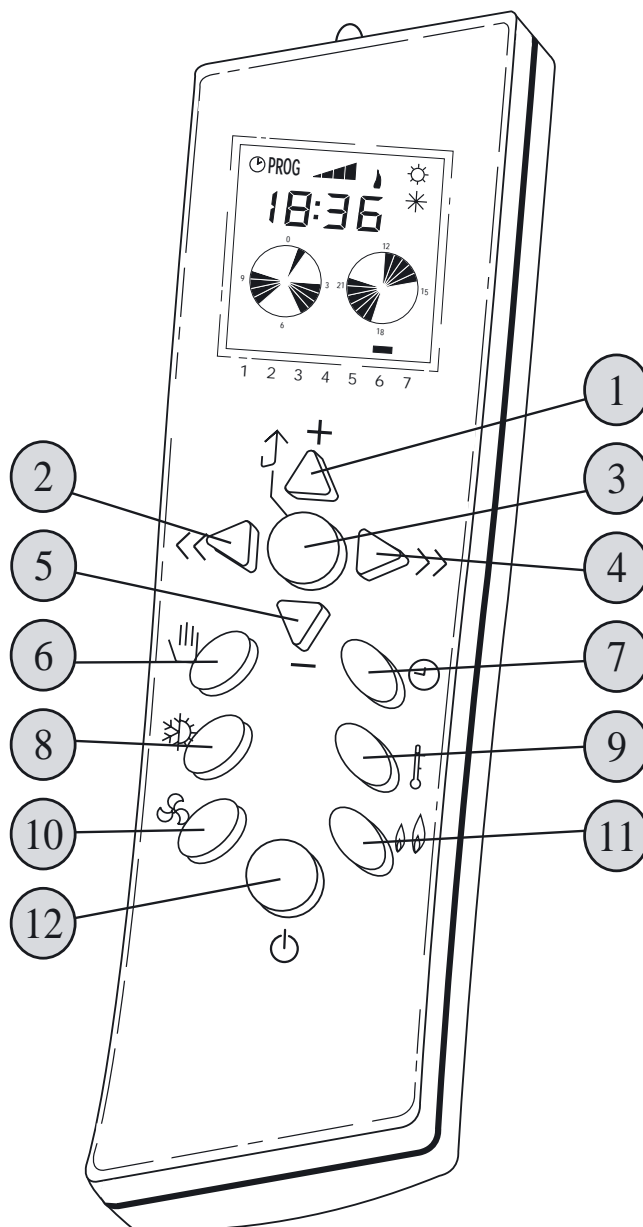
8 - SELEZIONE sequenziale: riscaldamento invernale * / riscaldamento invernale con antigelo "0°" / funzionamento ventilazione estiva/condizionamento estivo ☀ .

9 - TEMPERATURA: impostazione temperatura desiderata.

10 - VENTILATORE: Velocità MIN/MAX ventilatore.

11 - PORTATA TERMICA: MIN/MAX.

12 - ON/OFF: funzionamento apparecchio.



INDICE

REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA	Pag. 5
AVVERTENZE GENERALI	Pag. 6
CONOSCERE IL TERMOCONVETTORE	Pag. 8
USO DEL TELECOMANDO:	
- Descrizione tasti	Pag. 10
- Programmazione	Pag. 11
MESSA IN SERVIZIO	Pag. 16
SPEGNIMENTO PER LUNGHI PERIODI	Pag. 18
SOSTITUZIONE DELLE PILE	Pag. 19
PULIZIA DELL'APPARECCHIO	Pag. 19
MANUTENZIONE	Pag. 20
ANOMALIE E SOLUZIONI	Pag. 20

Gentile Cliente,
La ringraziamo per aver preferito il
nostro TERMOCONVETTORE POSTER,
un prodotto, moderno, di qualità, ad alto rendimento
che Le assicurerà benessere, massima silenziosità
e sicurezza per lungo tempo.
Tutto questo soprattutto se affiderà il Suo Apparecchio
ad un Servizio Tecnico di Assistenza Autorizzato che è specificatamente
preparato ed addestrato per mantenerlo al massimo livello di efficienza
con ricambi originali del Costruttore.
Potrà inoltre richiedere il “Contratto di manutenzione programmata”,
con minori costi di esercizio per Lei in caso di necessità.

Questo libretto di istruzione, a Lei destinato, contiene
importanti indicazioni e suggerimenti che Le chiediamo di osservare
per utilizzare nel migliore dei modi il
TERMOCONVETTORE POSTER.
Voglia gradire rinnovati ringraziamenti.

IL TERMOCONVETTORE POSTER PS

*che Lei ha acquistato, gode di una
GARANZIA SPECIFICA*

a partire dalla data di convalida da parte
del Servizio Tecnico di Assistenza Autorizzato
della Sua Zona che può trovare sul nostro

sito internet oppure

telefonando direttamente al Costruttore

La invitiamo quindi a rivolgersi tempestivamente al
suddetto Servizio Tecnico del Costruttore il quale

A TITOLO GRATUITO

- effettuerà la messa in servizio
del TERMOCONVETTORE

- convaliderà il CERTIFICATO DI GARANZIA
fornito con l'apparecchio che Le suggeriamo
di leggere con attenzione


Il Servizio Tecnico di Assistenza Le potrà dare
qualche buon consiglio per il corretto utilizzo del TERMOCONVETTORE

I TERMOCONVETTORI
POSTER Fox PS
sono conformi a:

- Direttiva Gas 90/396/CEE
- Direttiva Compatibilità Elettroma-
gnetica 89/336/CEE
- Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE

CE 0694

In alcune parti del manuale sono utilizzati i simboli:

 **ATTENZIONE** = per azioni che richiedono particolare cautela e adeguata preparazione.

 **VIETATO** = per azioni che NON DEVONO essere assolutamente eseguite.

REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA

Ricordiamo che l'utilizzo di prodotti che impiegano combustibili ed energia elettrica comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali di sicurezza quali:

- È vietato l'uso del TERMOCONVETTORE ai bambini ed alle persone inabili non assistite.



- È vietato azionare dispositivi o apparecchi elettrici quali interruttori, elettrodomestici, ecc. se si avverte odore di combustibile.

In questo caso:

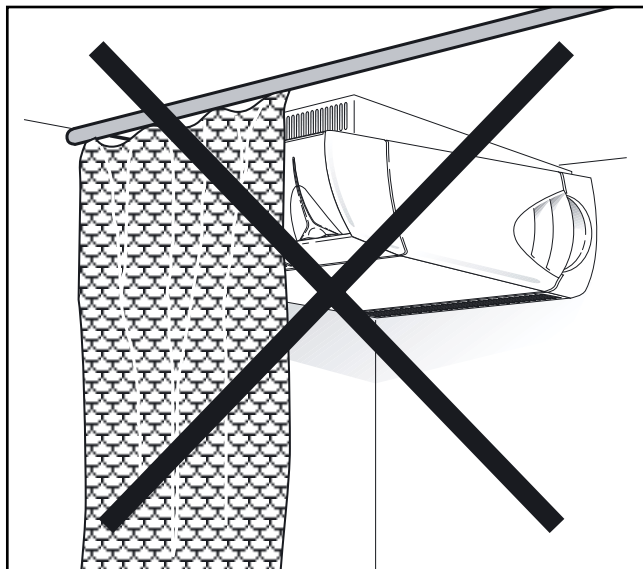
- aerare il locale aprendo porte e finestre;
- chiudere il dispositivo d'intercettazione del combustibile;
- fare intervenire con sollecitudine il Servizio Tecnico di Assistenza oppure personale professionalmente qualificato.

- È vietato toccare il TERMOCONVETTORE se si è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate o umide.

- È vietata qualsiasi operazione di pulizia senza aver scollegato prima il TERMOCONVETTORE dalla rete di alimentazione elettrica.

- È vietato tirare, staccare, torcere i cavi elettrici fuoriuscenti dal TERMOCONVETTORE anche se questo è scollegato dalla rete di alimentazione elettrica.

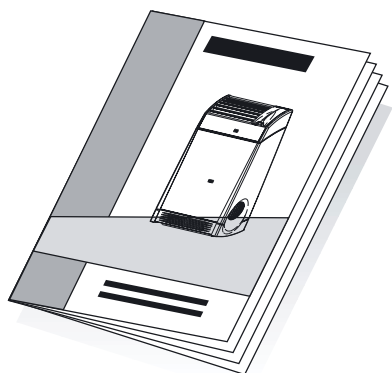
- È vietato sovrapporre all'apparecchio oggetti, tendaggi, ecc. che potrebbero essere causa di mal funzionamenti o anche di pericolo.



AVVERTENZE GENERALI

⚠ Questo libretto, ed anche quello per l'Installatore e per il Servizio Tecnico di Assistenza, sono parte integrante del TERMOCONVETTORE e di conseguenza devono essere conservati con cura e dovranno **SEMPRE** accompagnarlo anche in caso di sua cessione ad altro proprietario o utente oppure di un trasferimento su un altro impianto.

In caso di loro danneggiamento o smarrimento ne richiedi un altro esemplare al Servizio Tecnico di Assistenza Autorizzato di Zona.



⚠ Il TERMOCONVETTORE dovrà essere destinato all'uso previsto, dal Costruttore, per il quale è stato espressamente realizzato.

È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del Costruttore per danni causati a persone, animali o cose, da errori d'installazione, di regolazione e di manutenzione o usi impropri dell'apparecchio.

⚠ L'installazione del TERMOCONVETTORE deve essere effettuata da impresa abilitata ai sensi della Legge 5 Marzo 1990 n° 46 che a fine lavoro rilasci al proprietario la dichiarazione di conformità di installazione realizzata a regola d'arte, cioè in ottemperanza alle Norme vigenti ed alle indicazioni fornite dal Costruttore nel libretto per l'installatore a corredo del prodotto.



⚠ Il non utilizzo del TERMOCONVETTORE per un lungo periodo comporta l'effettuazione delle seguenti operazioni:

- posizionare l'interruttore generale dell'impianto, se presente, su "spento" oppure sfilare la spina dalla presa di alimentazione elettrica;
- chiudere il rubinetto del combustibile.

TERMOCONVETTORE
POSTER Fox PS 25-45-85



TERMOCONVETTORE A GAS
DI TIPO C, STAGNO,
PER RISCALDAMENTO

CONOSCERE IL TERMOCONVETTORE

Il TERMOCONVETTORE POSTER Fox PS è un apparecchio autonomo funzionante a gas, con bruciatore atmosferico, ad alto rendimento adatto al riscaldamento degli ambienti.

È dotato di un circuito di combustione di Tipo C, stagno, che è totalmente isolato dall'ambiente in cui è installato, per la massima sicurezza dell'utente. Impiega inoltre un ventilatore tangenziale, molto silenzioso, che consente di raggiungere rapidamente la temperatura ambiente richiesta. Il pannello di comando è protetto da un coperchio che si apre sollevandolo.

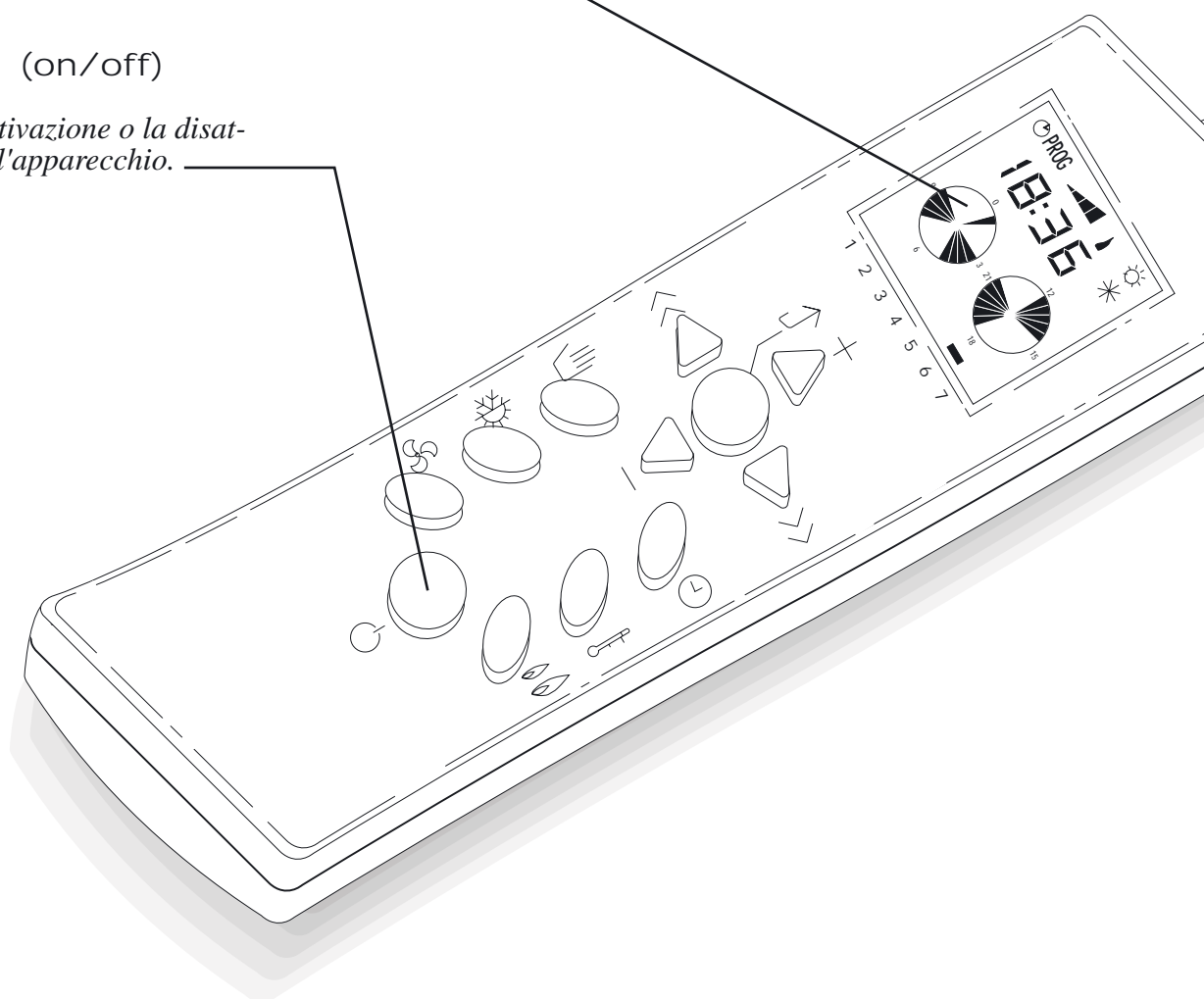
L'accensione, lo spegnimento e la programmazione viene effettuata dal telecomando.

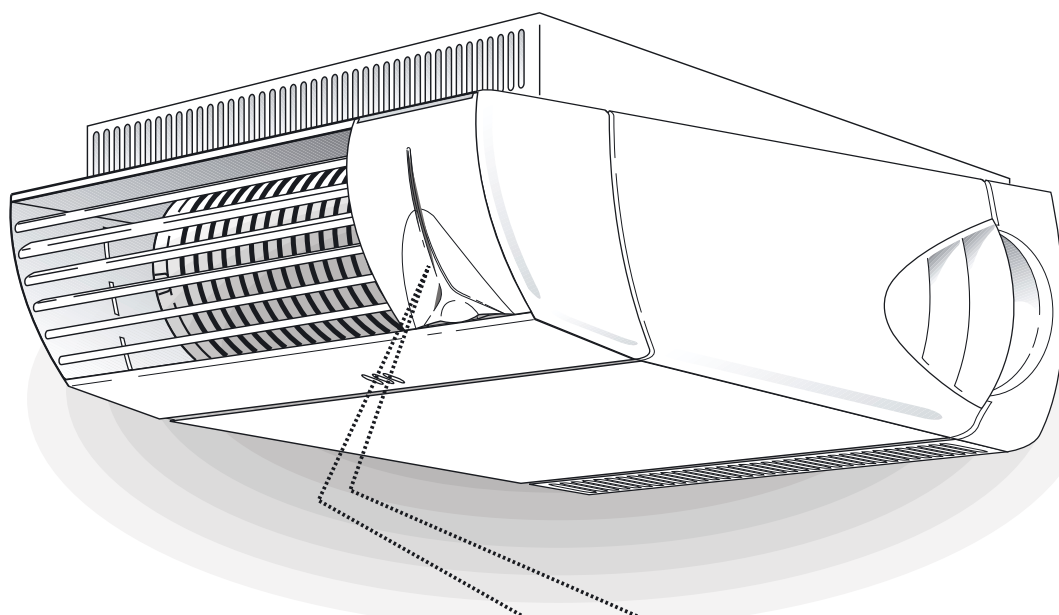
Display

Permette di visualizzare i simboli, le temperature e le ore impostate nelle specifiche funzioni.

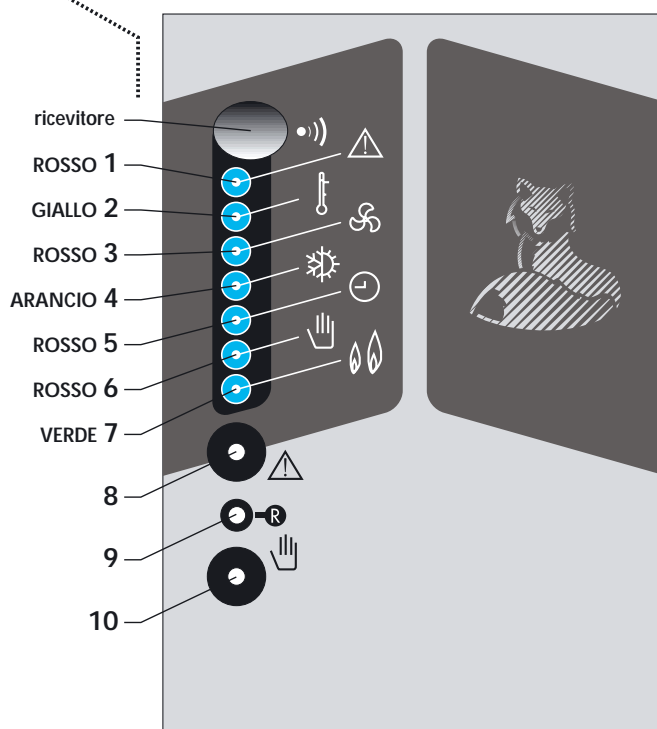
Tasto  (on/off)

Permette l'attivazione o la disattivazione dell'apparecchio.





- 1 Blocco dell'apparecchio
- 2 Termostato
- 3 Velocità ventilatore (LED attivo, funzione disattivata)
- 4 Vent. Condizionamento (funzione disattivata)/
inverno/inverno + antigelo
- 5 Programmazione oraria (giorno + settimana)
- 6 Manuale
- 7 Potenza ridotta (LED attivo, funzione disattivata)
- 8 Tasto di "Sblocco"
- 9 Tasto di RESET della scheda
- 10 Tasto "Funzionamento Manuale"



USO DEL TELECOMANDO

Prima di potere utilizzare il telecomando è necessario inserire le pile a corredo (vedi Cap. SOSTITUZIONE DELLE PILE).

⚠ L'apparecchio è dotato di un telecomando unico per tutte le diverse modalità di funzionamento che l'apparecchio è in grado di offrire: riscaldamento, ventilazione e condizionamento estivo.

Tali modalità di funzionamento sono visualizzate sul display del telecomando, sul display della scheda comando + LED luminosi, posizionati frontalmente sul mantello dell'apparecchio.

⚠ Per effettuare le programmazioni bisogna attivare il telecomando premendo il pulsante rosso di ON/OFF (tasto 12), la posizione di ON è identificabile dall'accensione del simbolo "▲" (4, pag. 11) sul Display del telecomando.

DESCRIZIONE DEI TASTI

1 - AUMENTA: ore, minuti, Prog. giornalieri, Temp. termostato e conferma Periodi "spicchi".

2 - INDIETRO: giorni settimana e Periodi riscaldamento "spicchi".

3 - INVIO dati al microprocessore a bordo dell'apparecchio.

4 - AVANTI: giorni settimana e Periodi riscaldamento "spicchi".

5 - DIMINUISCE: ore, minuti, Prog. giornalieri, Temp. termostato e cancella Periodi "spicchi".

6 - PROGRAMMAZIONE.

7 - TIMER: attivazione / disattivazione del funzionamento temporizzato.

8 - SELEZIONE sequenziale: riscaldamento invernale * / riscaldamento invernale con antigelo "0°" / funzionamento ventilazione estiva/condizionamento

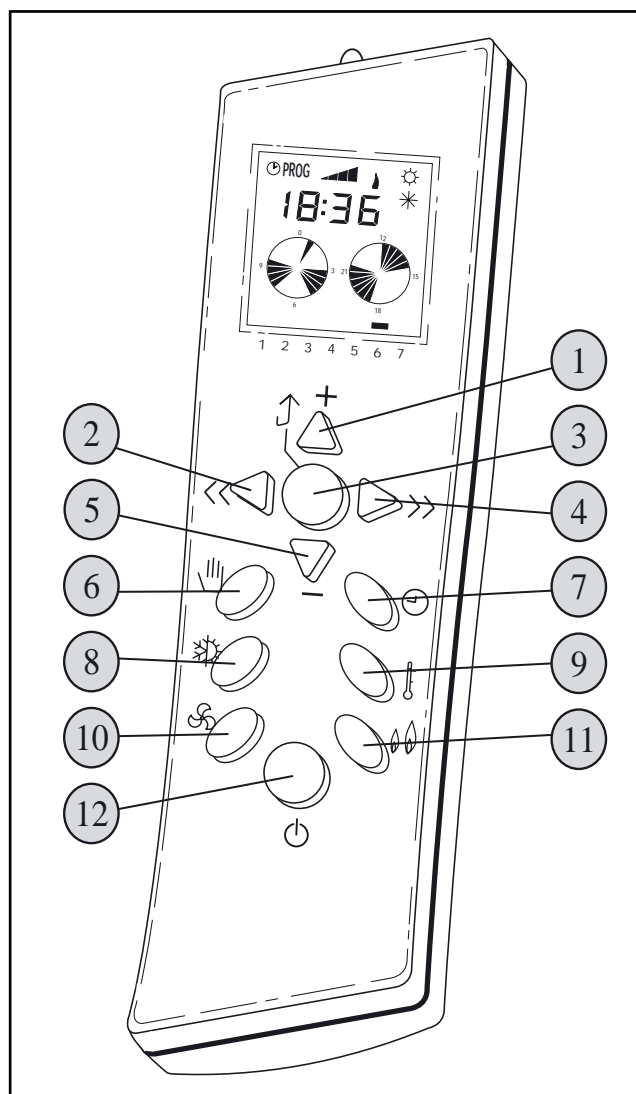
estivo ☀ .

9 - TEMPERATURA: impostazione temperatura desiderata.

10 - VENTILATORE: Velocità MIN/MAX ventilatore.

11 - PORTATA TERMICA: MIN/MAX.

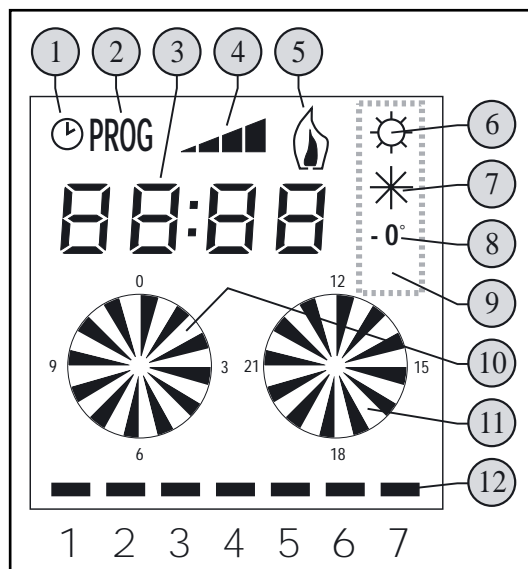
12 - ON/OFF: funzionamento apparecchio.



DESCRIZIONE DEI DISPLAY

DISPLAY telecomando:

- 1 - TIMER.
- 2 - Ambiente di programmazione.
- 3 - INDICATORE ALFANUMERICO: Orario, Temperatura, programma.
- 4 - MIN/MAX Ventilatore e Ventilazione Estiva.
- 5 - FIAMMA: grande (ventilatore sempre acceso al massimo), piccola (ventilatore a MIN o MAX come richiesto).
- 6 - CONDIZIONAMENTO.
- 7 - RISCALDAMENTO.
- 8 - RISCALDAMENTO + ANTIGELO.
- 9 - VENTILAZIONE.
- 10 - 12 - 24: fasce orarie programmabili **PM**.
- 11 - 0 -12: fasce orarie programmabili **AM**.
- 12 - CURSORE giorno settimanale (es. 1=Lunedì, 2=Martedì, ecc.).

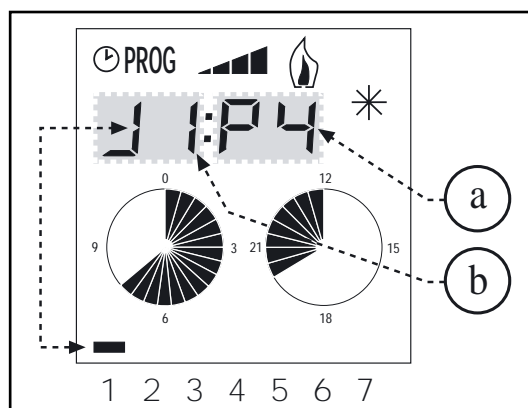


VIDEATA in fase di programmazione:

- a - Nr. Programma (P4)
- b - Nr. Giorno della settimana (J1)

In questo esempio:

- siamo in fase di impostazione della programmazione;
- Timer inserito;
- modalità riscaldamento;
- programma preimpostato nr. P4 (accensione dalle 00:00 alle 07:30 AM e dalle 20:00 alle 24:00 PM);
- giorno J1 (lunedì);
- ventilatore sempre acceso a velocità MAX;



⚠ **La programmazione si effettua solo a cifre lampeggianti: impostare i valori entro 10 secondi uno dall'altro, per evitare l'uscita automatica dalla programmazione.**

IMPOSTARE GIORNO e ORA CORRENTI

a - Ingresso programmazione: + + + + (cinque volte il tasto 6)

Le cifre delle ore e dei minuti iniziano a pulsare.

b - Impostare il giorno: >> (tasto 2) << (tasto 4)

Posizionare il cursore, posto sopra i numeri da **1 (lunedì)** a **7 (domenica)**, in corrispondenza del giorno corrente (tasto 2 o 4).

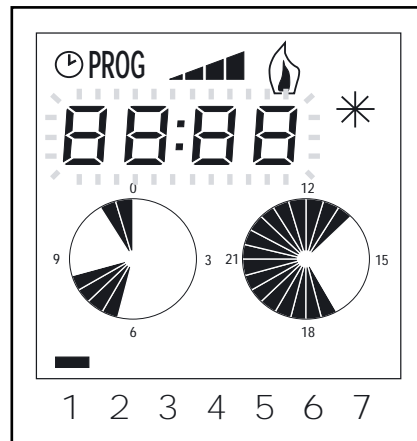
c - Impostare l'ora: + aumenta (tasto 1) e - diminuisce (tasto 5)

Tenere premuto il tasto + o - per avere l'avanzamento veloce.

Premere e rilasciare in successione per avanzare lentamente.

d - USCITA programmazione: (tasto 6)

e - INVIO DATI: Premere INVIO (tasto 3) con il telecomando verso l'apparecchio ed attendere il segnale acustico (BIP) di conferma.



ABBINARE IL PROGRAMMA AL GIORNO DESIDERATO

a - Ingresso programmazione: (tasto 6)

Sul DISPLAY iniziano a pulsare i numeri che seguono le lettere:

- J giorno della settimana.

- P numero del programma.

b - Scegliere il giorno da programmare: >> (tasto 2) << (tasto 4).

Posizionando il cursore, posto sopra i numeri da **1** a **7**, in corrispondenza del giorno da programmare (tasto 2 o 4).

c - Scegliere il programma orario da attivare nel giorno selezionato: + aumenta (tasto 1) e - diminuisce (tasto 5)

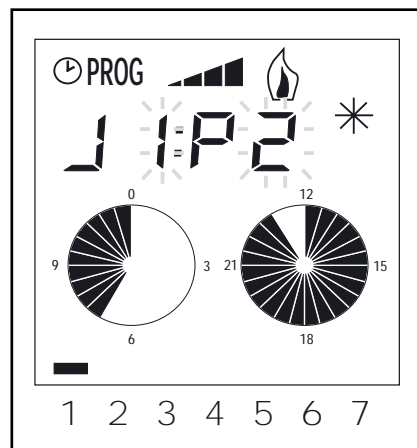
Sul DISPLAY vengono visualizzati due quadranti " " che illustrano i programmi: **P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7** (non modificabili) e **P8, P9, P0** (personalizzabili). Per impostare il programma **P8, P9, P0** (personalizzabili) vedi paragrafo successivo.

Nota: Il primo quadrante identifica le ore da mezzanotte a mezzogiorno (0 - 12), il secondo quadrante parte da mezzogiorno fino alla mezzanotte (12 - 24).

Gli spicchi neri (ogni "spicchio" equivale a 30 minuti), sono i periodi in cui il programma di riscaldamento è attivo.

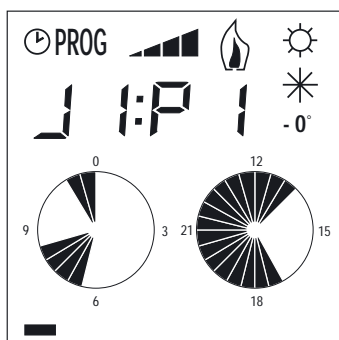
d - USCITA programmazione: + + + (quattro volte il tasto 6)

e - INVIO DATI: Premere INVIO (tasto 3) con il telecomando verso l'apparecchio ed attendere il segnale acustico (BIP) di conferma.



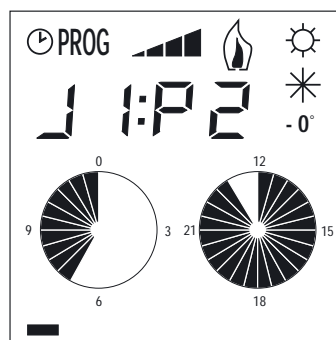
PROGRAMMI

Tempi di accensione:



P1

Da 06:30 a 08:30
Da 11:00 a 13:30
Da 17:00 a 24:00



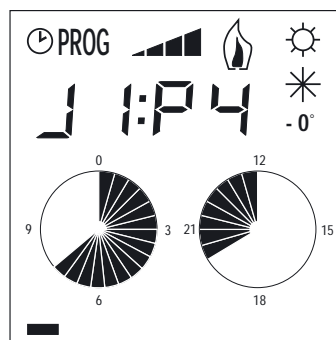
P2

Da 07:00 a 23:00



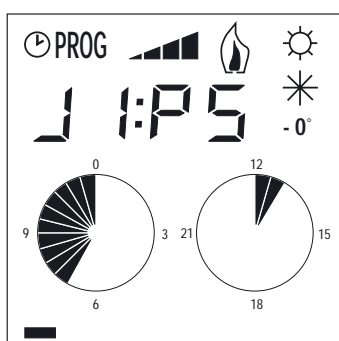
P3

Da 06:00 a 07:00
Da 19:00 a 24:00



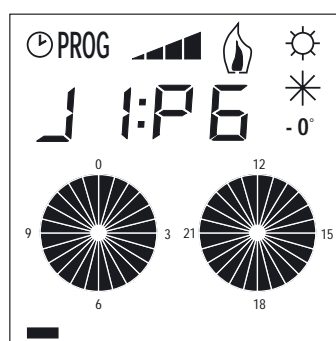
P4

Da 00:00 a 07:30
Da 20:00 a 24:00



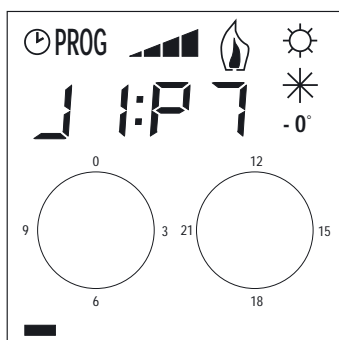
P5

Da 07:00 a 12:00
Da 12:00 a 13:00



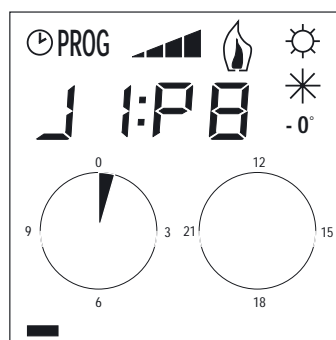
P6

Da 00:00 a 24:00
Sempre acceso.



P7

Da 00:00 a 24:00
Sempre spento.

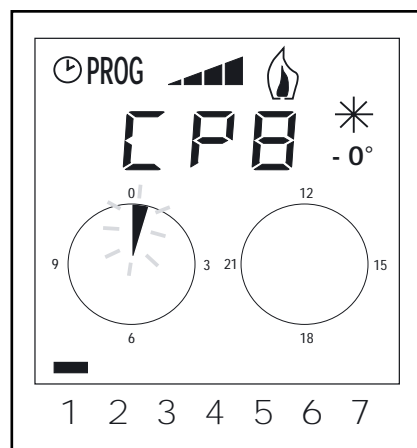


P8, P9, P0

Da ... a ...
Tre Programmi personalizzabili.

IMPOSTARE PROGRAMMA PERSONALIZZATO (P8, P9 e P0)

- a1 - Ingresso programmazione **P8**: + (due volte il tasto 6)
a2 - Ingresso programmazione **P9**: ++ (tre volte il tasto 6)
a3 - Ingresso programmazione **P0**: +++ (quattro volte il tasto 6)
Si attiva uno spicchio tasto nel primo quadrante (0 - 12).
b - Selezionare gli "spicchi": >> (tasto 2) << (tasto 4)
c - Attivare lo spicchio: + aumenta (tasto 1)
d - Disattivare lo spicchio: - diminuisce (tasto 5)



Nota 1: La programmazione degli "spicchi" prosegue automaticamente dal primo quadrante 0/12 al secondo 12/24.

Nota 2: Per disattivare uno o più spicchi già attivi, selezionare uno spicchio alla volta (tasto 2 o 4) e disattivarlo (tasto 5).

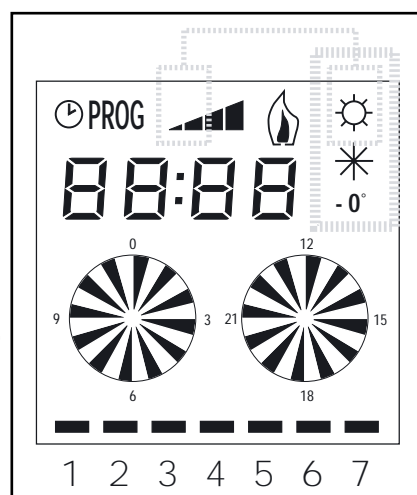
- e1 - USCITA programmazione **P8**: +++ (quattro volte il tasto 6)
e2 - USCITA programmazione **P9**: ++ (tre volte il tasto 6)
e3 - USCITA programmazione **P0**: + (due volte il tasto 6)

f - INVIO DATI: Premere INVIO (tasto 3) con il telecomando verso l'apparecchio ed attendere il segnale acustico (BIP) di conferma.

Il programma personalizzato potrà essere utilizzato per più giorni della settimana.



SELEZIONE FUNZIONE STAGIONALE

- Premere in sequenza il tasto " (tasto 8)" per impostare:
a - VENTILAZIONE estiva " + ".
b - CONDIZIONAMENTO " + " (funzione disabilitata).
c - RISCALDAMENTO " ".
d - RISCALDAMENTO + ANTIGELO " -0° "
e - INVIO DATI: Premere INVIO (tasto 3) con il telecomando verso l'apparecchio ed attendere il segnale acustico (BIP) di conferma.





MODALITA' DI FUNZIONAMENTO INVERNALE

- CON TERMOSTATO: L'apparecchio si attiva alla richiesta del termostato.

a - Accendere l'apparecchio ( *):  (On/Off)

- CON PROGRAMMAZIONE ORARIA: Nel funzionamento con programmazione oraria la precedenza viene data al temporizzatore indipendentemente dalla temperatura ambiente.



a - Accendere l'apparecchio ( *):  (On/Off)

b - Funzionamento Temporizzato ( *):  (timer)



c - INMODO DATI: Premere *INVIO*  con il telecomando verso l'apparecchio ed attendere il segnale acustico (BIP) di conferma.

MODALITA' DI FUNZIONAMENTO INVERNALE CON "ANTIGELO"

- CON TERMOSTATO: L'apparecchio si attiva alla richiesta del termostato.

a - Accendere l'apparecchio ( °):  (On/Off)

- CON PROGRAMMAZIONE ORARIA: Nel funzionamento con programmazione oraria la precedenza viene data al temporizzatore indipendentemente dalla temperatura ambiente.



a - Accendere l'apparecchio ( °):  (On/Off)

b - Funzionamento Temporizzato ( °):  (timer)



c - INMODO DATI: Premere *INVIO*  con il telecomando verso l'apparecchio ed attendere il segnale acustico (BIP) di conferma.



MODALITA' DI FUNZIONAMENTO VENTILAZIONE ESTIVA

- CONTINUA: la ventilazione è continua e si attiva all'accensione dell'apparecchio.


a - Accendere l'apparecchio ():  (On/Off)

- PROGRAMMAZIONE ORARIA: Nel funzionamento con programmazione oraria la precedenza viene data al temporizzatore.

a - Accendere l'apparecchio ():  (On/Off)

b - Funzionamento Temporizzato ():  (timer)

c - INMODO DATI: Premere *INVIO*  con il telecomando verso l'apparecchio ed attendere il segnale acustico (BIP) di conferma.

 Ogni modifica di programma, funzione stagionale e temperatura, sia ad apparecchio spento che acceso, premere il tasto *INVIO* per la trasmissione della modifica dei dati.

IMPOSTARE LA TEMPERATURA DI COMFORT (estate (funzione disabilitata) / inverno)

Il telecomando in dotazione all'apparecchio, consente di impostare **un valore di temperatura per il riscaldamento ed un valore di temperatura per il condizionamento (funzione disabilitata)**.

Questo tipo di funzionalità consente all'utente di non dovere modificare continuamente i valori di temperatura ambiente, passando da una modalità di funzionamento all'altra e di modificare eventualmente solo il valore nella modalità attivata.


a - Premere pulsante:  (tasto 9)

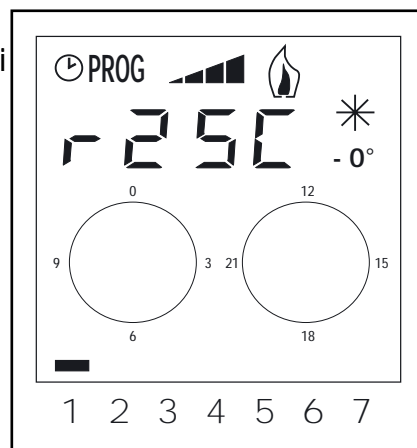
- sul display compare la lettera **r** (riscaldamento) seguita dal valore di temperatura predisposto ad es. **r 25 C**;

b - Impostare temperatura desiderata: + aumenta (tasto 1) e - diminuisce (tasto 5)

Nota: Il telecomando consente la programmazione anche delle temperature in condizionamento ma, essendo una funzione disabilitata, non ha nessuno effetto sul funzionamento dell'apparecchio.

e - USCITA programmazione:  (tasto 6)


f - INVIO DATI: Premere INVIO  (tasto 3) con il telecomando verso l'apparecchio ed attendere il segnale acustico (BIP) di conferma.



ATTIVAZIONE DELLA PROGRAMMAZIONE ORARIA (Timer)

a - Accendere il telecomando: ON/OFF (tasto 12)

b - Attivare il Timer:  (tasto 7)

c - INVIO DATI: Premere INVIO  (tasto 3) con il telecomando verso l'apparecchio ed attendere il segnale acustico (BIP) di conferma.

Nota: La confermata dell'attivazione del Timer, avviene con l'accensione della **spia rossa 1** posta sul Display luminoso a bordo macchina.

MESSA IN SERVIZIO

La prima messa in servizio del TERMOCONVETTORE POSTER Fox PS deve essere eseguita dal Servizio Tecnico di Assistenza Autorizzato dopodiché potrà funzionare nella modalità preferita dall'utente; manu-ale o automatica.

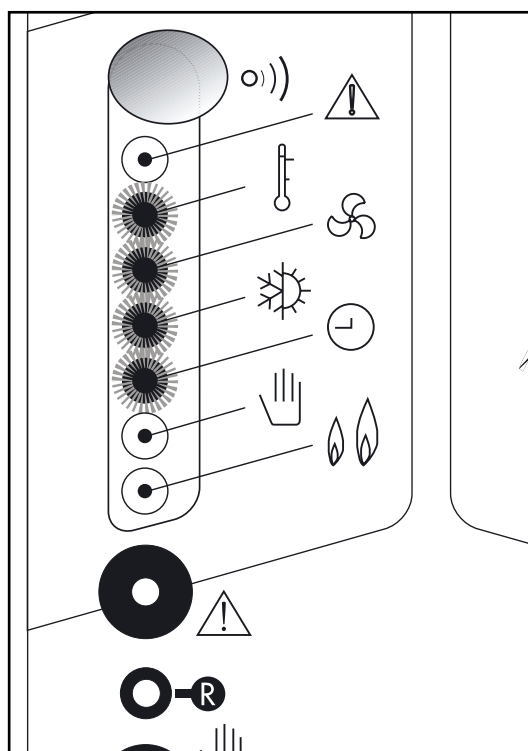
Si potrà però presentare la necessità di rimettere in servizio l'Apparecchio autonomamente, senza coinvolgere il Servizio Tecnico; ad esempio dopo un periodo di assenza o di disattivazione prolungata. In questi casi effettuare i controlli e le operazioni seguenti:

FUNZIONAMENTO INVERNALE

- Aprire il rubinetto del gas.
- Accendere l'apparecchio azionando l'interruttore generale previsto sulla rete di alimentazione elettrica o inserendo la spina di alimentazione. (tutte le spie poste sul pannello comandi si illumineranno brevemente).
- Accendere il telecomando (tasto 12), scegliere la modalità di funzionamento desiderata (tasto 8) e trasmettere la scelta all'apparecchio con *INVIO* ↑ (tasto 3).

La ricezione del segnale sarà indicata a bordo macchina, dall'accensione e spegnimento simultaneo di 3 LED e dal suono (BIP).


- I LED 1 rosso e 4 arancio, sono accesi.
- L'apparecchio a questo punto comincerà la procedura di accensione se il LED 2 giallo è acceso. Dopo un lasso di tempo di circa 35 secondi, il sistema elettronico di controllo avrà portato a compimento l'accensione del bruciatore.
- Dopo circa 60 sec. si avvierà il ventilatore di convezione.
- Raggiunta la temperatura impostata il LED 2 giallo si spegne; il LED 5 rosso continuerà a lampeggiare in modalità di funzionamento "con termostato"; rimarrà acceso in modalità funzionamento "con programmazione oraria".

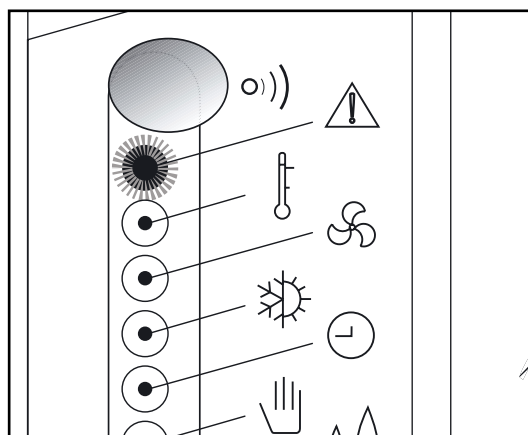



ACCENSIONE FALLITA

Se dopo circa 40 secondi si accende ad intermittenza il LED 1 rosso, significa che **POSTER Fox PS** non ha portato regolarmente a termine la procedura di accensione.

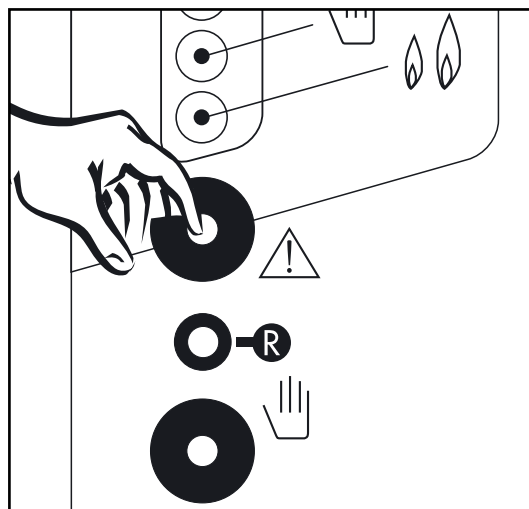
Ripetere la procedura di accensione premendo il pulsante

 (On/Off).



⚠ Dopo 5 tentativi di riaccensione da  (On/Off), l'apparecchio va in BLOCCO: per sbloccarlo si dovrà agire premendo il pulsante di SBLOCCO a bordo del pannello di comando. **L'apparecchio potrà essere sbloccato ancora, direttamente dal telecomando dopo 24 ore.**

Se nonostante i ripetuti tentativi, l'apparecchio resta in "BLOCCO", contattare il Servizio di Assistenza Tecnica Autorizzato. Non si deve in nessun caso temere per la sicurezza domestica, in quanto l'apparecchio in posizione di "BLOCCO", disattiva l'alimentazione del gas al bruciatore, impedendo qualsiasi forma di pericolo. Buona cosa è senza dubbio spegnere completamente il termoconvettore come specificato al punto "SPEGNIMENTO DI POSTER Fox PS".



FUNZIONAMENTO INVERNALE CON "ANTIGELO"

Il termoconvettore funzionerà con modalità invernale e programmazione oraria: se la temperatura ambiente scende sotto i 6°C sarà riportata a 8°C tramite l'accensione del bruciatore, anche se la programmazione oraria prevede che l'apparecchio rimanga spento.

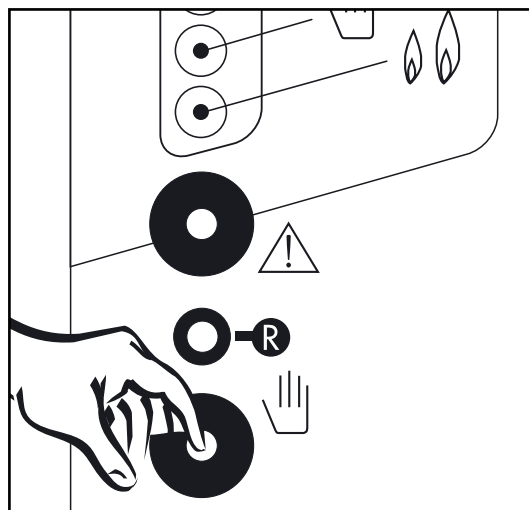
La funzione "antigelo" sarà segnalata dall'accensione intermittente del LED 4 arancio, mentre le altre segnalazioni rimarranno invariate rispetto al funzionamento "invernale".

FUNZIONAMENTO MANUALE

Qualora il telecomando sia scarico, oppure guasto e sia necessario riscaldare l'ambiente, il pannello di comando è dotato di una funzione "manuale".

Premendo il tasto "manuale" il termoconvettore si attiverà mantenendo la temperatura ambiente programmata sui 20°C. Tutte le funzioni di regolazione della temperatura ambiente, funzionamento temporizzato e stagionale saranno disabilitate.

La funzione "manuale" sarà indicata tramite l'accensione del LED 6 rosso. Il funzionamento del bruciatore sarà sempre indicato tramite l'accensione del LED 2 giallo "termostato".



⚠ Per ripristinare il funzionamento automatico da telecomando sarà necessario ripremere il tasto "manuale".

VENTILAZIONE ESTIVA (solo tramite telecomando)

Accendere l'apparecchio azionando l'interruttore generale previsto sulla rete di alimentazione elettrica oppure inserendo la spina di alimentazione (tutte le spie poste sul cruscotto si illumineranno brevemente).

Scegliere ed inviare all'apparecchio la modalità di funzionamento desiderata "☀️" (tasto 8), oppure, se già programmata, accenderlo tramite il tasto ⏻ (On/Off) sul telecomando.

La ricezione del segnale sarà indicata dall'accensione e spegnimento simultaneo di 3 LED e dal suono (BIP).

La funzione di ventilazione estiva sarà indicata a bordo macchina e dallo spegnimento del LED 4 arancio.

SPEGNIMENTO DI POSTER Fox PS

Il termoconvettore può essere spento in posizione di "attesa" azionando il tasto ⏻ (On/Off), in questo caso viene mantenuto in memoria il programma impostato.

Per lo SPEGNIMENTO GENERALE agire sull'interruttore generale previsto sull'alimentazione o disconnettere la spina di alimentazione, l'apparecchio si spegnerà completamente, tutti i dati di programmazione inseriti verranno persi dopo un periodo di circa 3 mesi dallo spegnimento.

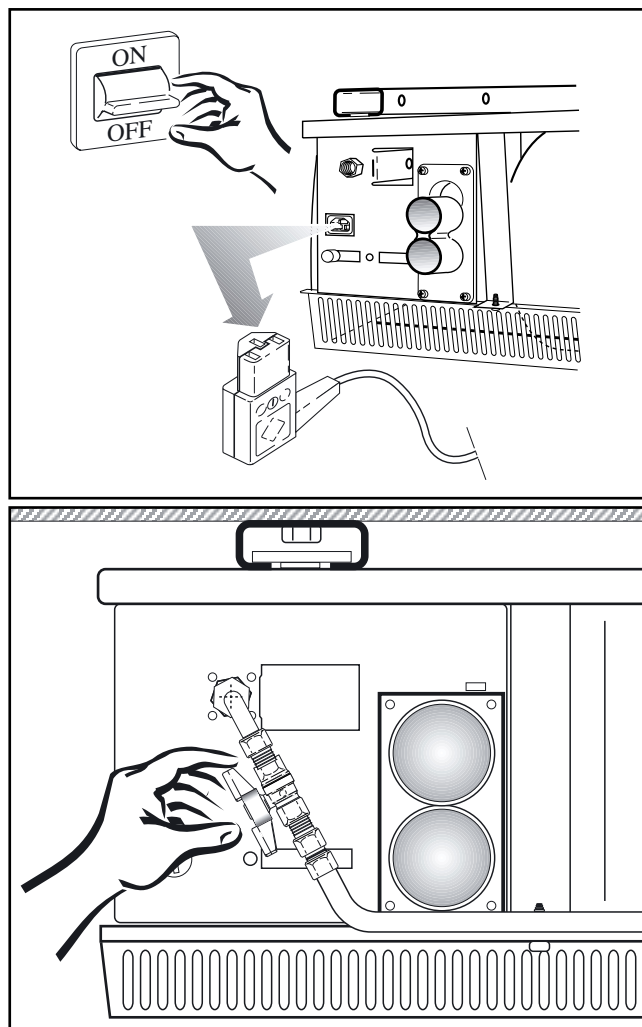
All'accensione si dovranno ricaricare nuovamente i programmi di funzionamento.

⚠️ Lo spegnimento GENERALE dell'apparecchio deve essere effettuato soltanto quando il ventilatore di convezione non è in funzione!


SPEGNIMENTO PER LUNGHI PERIODI

Il non utilizzo del TERMOCONVETTORE per un lungo periodo comporta l'effettuazione delle seguenti operazioni:

- Portare l'interruttore generale dell'impianto, se presente, su "spento" o disinserire la presa dalla spina installata sull'apparecchio;
- Chiudere il rubinetto del gas.



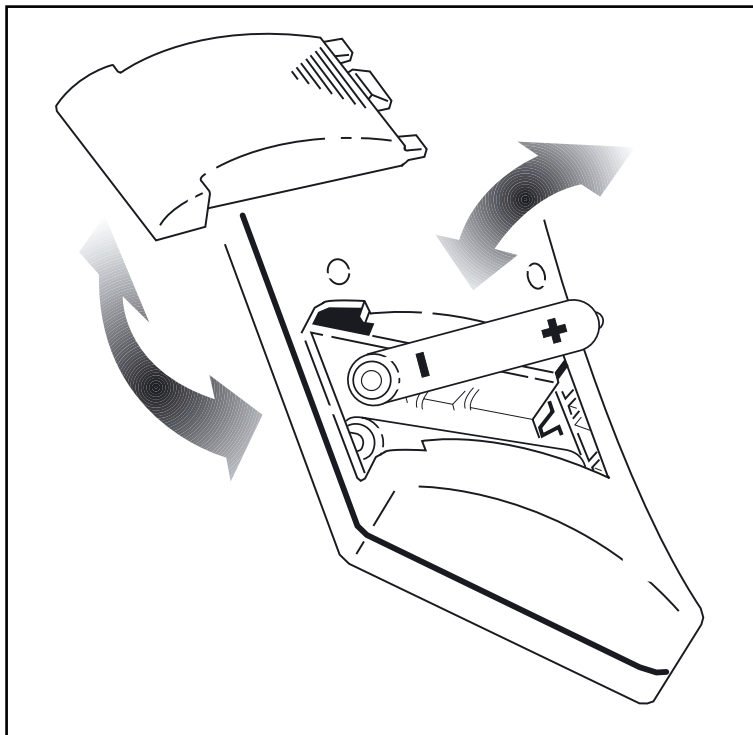
SOSTITUZIONE DELLE PILE

⚠ **La sostituzione delle pile, deve essere effettuata ad apparecchio spento, agendo sul pulsante "  " On/Off.**

⚠ **Sostituire le pile scariche con altre dello stesso tipo 1,5 V LR03.**


Le pile vanno sostituite almeno una volta l'anno, all'inizio della stagione di riscaldamento. Per la sostituzione delle pile nel Telecomando, aprire lo sportellino di chiusura premendo sulla parte zigrinata e sfilarlo. Rispettando la polarità impressa sul fondo del vano portapila, inserire le pile facendo attenzione a non danneggiare le molle di contatto assicurandosi che tocchino sul fondo del vano stesso.

Rimontare lo sportellino di chiusura facendo attenzione ad inserirlo nel modo corretto.



PULIZIA DELL' APPARECCHIO

Operazioni preliminari

- Spegnere il termoconvettore premendo il tasto "  " On/Off.
- Chiudere il rubinetto del gas a monte dell'apparecchio, o la presa di distribuzione principale.
- Sconnettere l'alimentazione elettrica staccando la presa di corrente dalla spina sull'apparecchio, oppure dal punto di sezionamento disattivando l'interruttore onnipolare generale.
- Attendere che il termoconvettore si sia raffreddato completamente.

Pulizia delle superfici esterne

Pulire le parti accessibili, al fine di rimuovere eventuali depositi di polvere, ragnatele e simili.

Utilizzare aria compressa per soffiare via la polvere anche nei punti difficilmente accessibili.

Per la pulizia di parti in materiale plastico o verniciate, non utilizzare in nessun modo solventi o detergenti abrasivi, potrebbero compromettere le parti trattate.

Servirsi di prodotti a base neutra, reperibili in commercio.

Non ingrassare le parti in materiale sintetico.

Utilizzare per la pulizia del mantello, un panno morbido imbevuto di prodotti per la pulizia della casa o altro, a base neutra (Shampoo per auto, ecc.).


⊘ **Non versare direttamente liquidi sul mantello o su altre parti dell'apparecchio, ciò potrebbe seriamente danneggiarlo.**

MANUTENZIONE

Desideriamo ricordare che la MANUTENZIONE PERIODICA del TERMOCONVETTORE è essenziale per la sicurezza, il rendimento, la durata e l'affidabilità dell'Apparecchio.

Essa può essere effettuata con periodicità dal Servizio Tecnico di Assistenza Autorizzato che è tecnicamente preparato e dispone, se necessario, di ricambi originali.

ANOMALIE E SOLUZIONI

- Mancanza di alimentazione elettrica: Se dopo aver premuto il tasto  (On/Off) sul telecomando, la segnalazione luminosa non si accende, verificare che la spina dell'apparecchio sia bene inserita nella presa di alimentazione elettrica oppure che l'interruttore generale dell'impianto, se presente, si trovi in posizione "acceso".

In caso di insuccesso fare intervenire il Servizio Tecnico di Assistenza Autorizzato.

- Arresto di BLOCCO:

Verificare che il rubinetto del combustibile sia aperto.

Per ripristinare le condizioni di avviamento premere il tasto di SBLOCCO e attendere che venga eseguita nuovamente tutta la fase di avviamento fino all'accensione della segnalazione di funzionamento.

Questa operazione può essere ripetuta 5 volte al massimo ed in caso di insuccesso posizionare l'interruttore generale, ove presente, su "spento" e fare intervenire il Servizio Tecnico di Assistenza Autorizzato.

SERVIZIO TECNICO DI ASSISTENZA

Sig.

Via.

Tel.

Lined paper template consisting of 20 horizontal lines.



Poiché l'Azienda è costantemente impegnata nel continuo perfezionamento di tutta la sua produzione, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori, possono essere soggetti a variazione.

ITALKERO S.r.l.

Via Lumumba, 2 - Zona Ind. Torrazzi - 41100 Modena - Italy -
Tel +39 059 2550711 - FAX +39 059 4900500
<http://www.italkero.it> - E-mail: info@italkero.it

3520000021 - Rev.4 - 07/2005