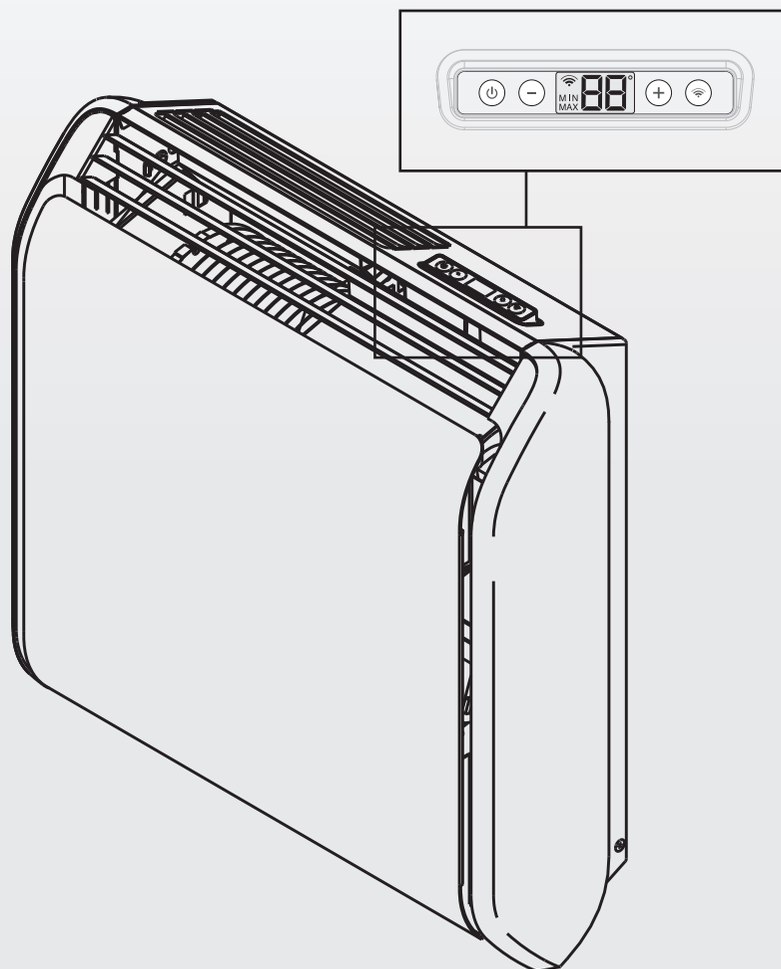


Doc-0090288 Rev. 0 06/2018



TCV Design F

IT ISTRUZIONI PER L'UTENTE

RIELLO



Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver preferito un apparecchio RIELLO, un prodotto moderno, di qualità, in grado di assicurarLe il massimo benessere per lungo tempo con elevata affidabilità e sicurezza; in modo particolare se sarà affidato ad un Servizio Tecnico di Assistenza autorizzato, che è specificatamente preparato ed addestrato per effettuare la manutenzione periodica, potrà mantenerlo al massimo livello di efficienza, con minori costi di esercizio ed, in caso di necessità, disporre di ricambi originali.

Questo libretto di istruzione contiene importanti informazioni e suggerimenti per il miglior uso possibile dell' apparecchio RIELLO.

Rinnovati ringraziamenti,

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



INDICE

REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA	Pag. 4
AVVERTENZE GENERALI	Pag. 5
CONOSCERE IL COMANDO MANUALE	Pag. 6
- Descrizione dei tasti	Pag. 6
- Descrizione del Display	Pag. 6
- Programmazione	Pag. 7
MESSA IN SERVIZIO	Pag. 9
SPEGNIMENTO PER LUNGHI PERIODI	Pag. 11
PULIZIA DELL'APPARECCHIO	Pag. 11
MANUTENZIONE	Pag. 12
ANOMALIE E SOLUZIONI	Pag. 12

Il prodotto **RIELLO** gode di una **Garanzia Convenzionale** (valida per Italia, Repubblica di San Marino, Città del Vaticano), a partire dalla data di acquisto del prodotto stesso.

⚠ ATTENZIONE

Conservare la documentazione di acquisto fiscalmente valida del prodotto da presentare alla Assistenza Autorizzata al momento della richiesta dell'intervento in garanzia convalidata da parte del Servizio Tecnico di Assistenza autorizzato Riello della sua zona. La invitiamo quindi a rivolgersi tempestivamente al Servizio Tecnico di Assistenza autorizzato Riello il quale a titolo gratuito effettuerà la verifica funzionale per le convalida del certificato di garanzia convenzionale.

Trova l'Assistenza Autorizzata più vicina visitando il sito

www.riello.it

Assistenza // Centro Assistenza Autorizzato

I nostri apparecchi sono conformi a:

- Regolamento (UE) 2016/426 (GAR)
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Regolamento 2015/1186 Ecolabelling
- Regolamento 2015/1186 Ecodesign

C € 0476

In alcune parti del libretto sono utilizzati i simboli:

⚠ ATTENZIONE = per azioni che richiedono particolare cautela ed 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 dell'apparecchio 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.

⊖ Non toccare le parti calde dell'apparecchio a causa delle elevate temperature delle superfici raggiunte durante il funzionamento; pericolo di ustioni!

⊖ È vietato toccare l'apparecchio se si è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate o umide.

⊖ È vietata qualsiasi operazione di pulizia senza aver scollegato prima l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica.

⊖ È vietato tirare, staccare, torcere i cavi elettrici fuoriuscenti dall'apparecchio 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.

⊖ E' vietato sedersi sull'apparecchio.
E' vietato appoggiarsi all'apparecchio.

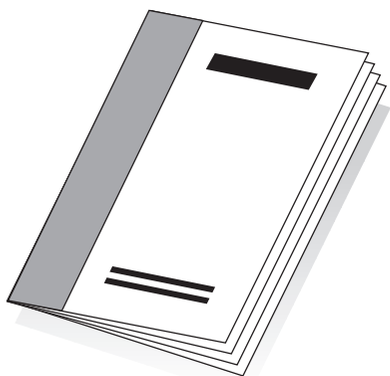
⊖ E' vietato toccare le parti calde dell'apparecchio a causa delle elevate temperature delle superfici raggiunte durante il funzionamento; pericolo di ustioni!

⊖ Non farsi investire dal flusso di aria calda in uscita dall'apparecchio durante il funzionamento; pericolo di ustioni!

AVVERTENZE GENERALI

⚠ Questo libretto, ed anche quello per l'Installatore e per il Centro Assistenza Tecnica, sono parte integrante dell'apparecchio 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.

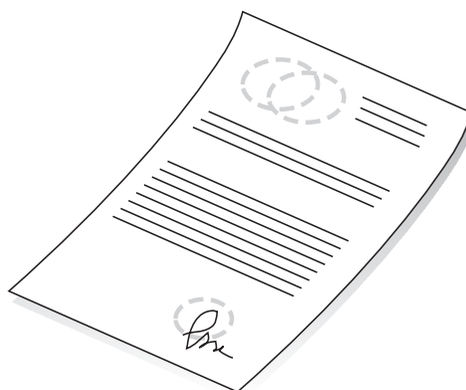
In caso di loro danneggiamento o smarrimento ne richiedi un altro esemplare al Centro Assistenza Tecnica Autorizzato di Zona.



⚠ L'apparecchio 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 dell'apparecchio 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, secondo le vigenti norme nazionali ed eventuali normative locali in conformità a quanto previsto all'Art. 17 legge 46/90 ed alle indicazioni fornite dal Costruttore nel libretto per l'installatore a corredo del prodotto.



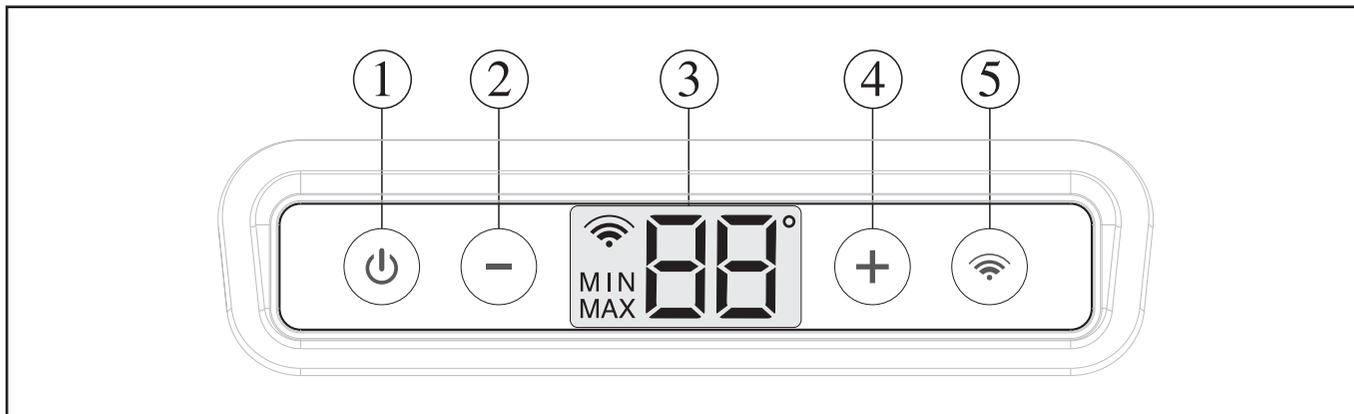
⚠ Il non utilizzo dell'apparecchio per un lungo periodo comporta l'effettuazione delle seguenti operazioni:

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



CONOSCERE IL COMANDO MANUALE

- 1 - Tasto On/Off e RESET apparecchio
- 2 - Tasto diminuzione temperatura (MIN 5°C)
- 3 - Display luminoso
- 4 - Tasto aumento temperatura (MAX 35°C)
- 5 - Non utilizzato da solo. Premuto contemporaneamente a (2) attiva e disattiva il blocco tastiera



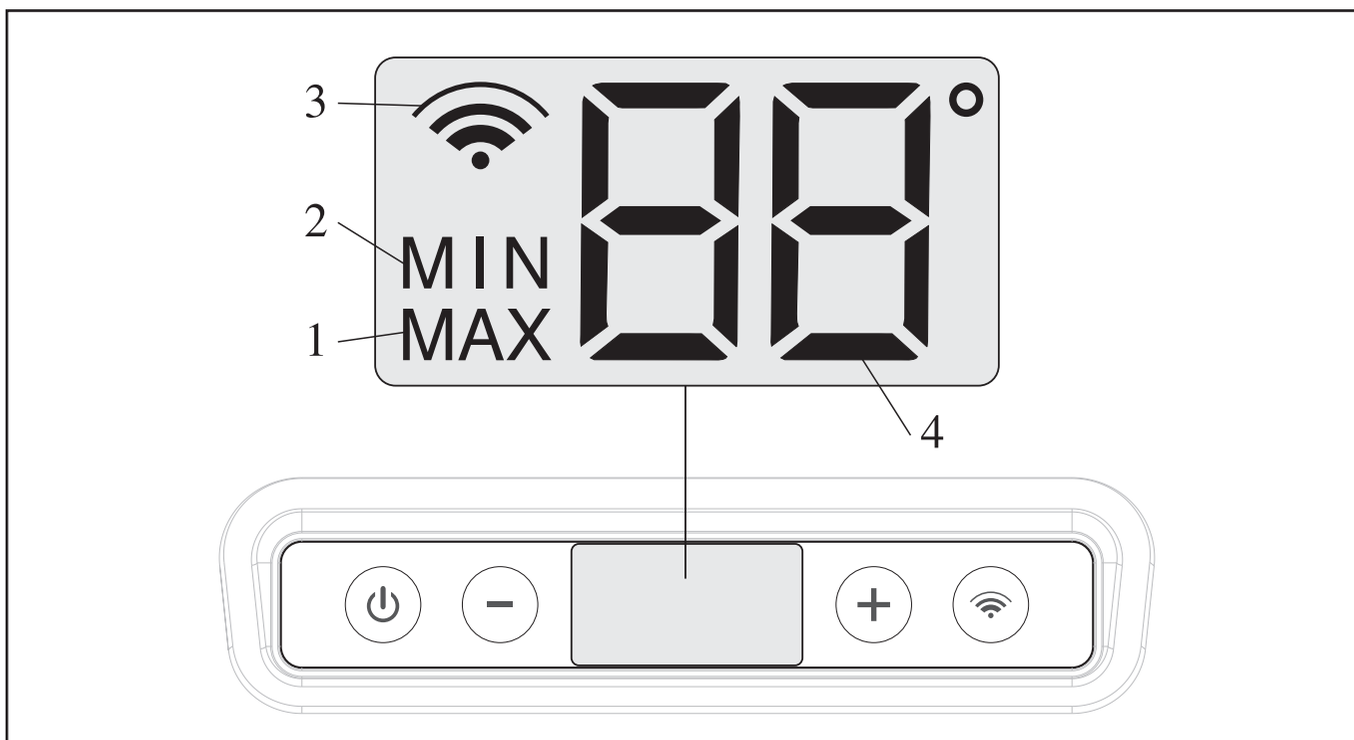
DESCRIZIONE DEL DISPLAY

Questo tipo di videata **fornisce simultaneamente** tutta una serie di informazioni:

- potenza di funzionamento MIN.
- potenza di funzionamento MAX.
- attivazione comando Wireless.
- temperatura ambiente.
- temperatura ambiente desiderata.
- scala unità gradi centigradi.
- trasmissione dati

DESCRIZIONE ICONE

- 1 - funzionamento a potenza MAX.
- 2 - funzionamento a potenza MIN.
- 3 - Wireless (icona non significativa).
- 4 - Temperatura ambiente rilevata.
- 4b - Temperatura ambiente desiderata.



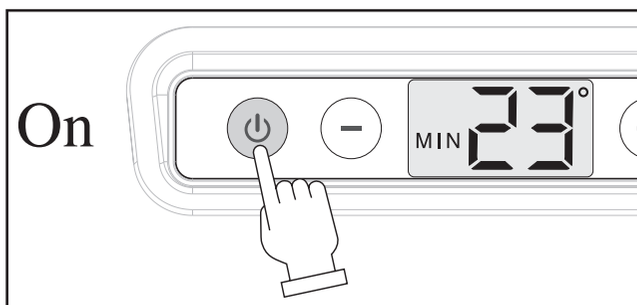
PROGRAMMAZIONE

In caso di mancata alimentazione elettrica, il comando mantiene in memoria lo stato di funzionamento (normale o con CODICE ERRORE), al ritorno dell'alimentazione elettrica l'apparecchio prosegue il suo funzionamento precedente.

• ACCENSIONE

- Premere il tasto On/Off, il display si illumina e l'apparecchio si avvia.

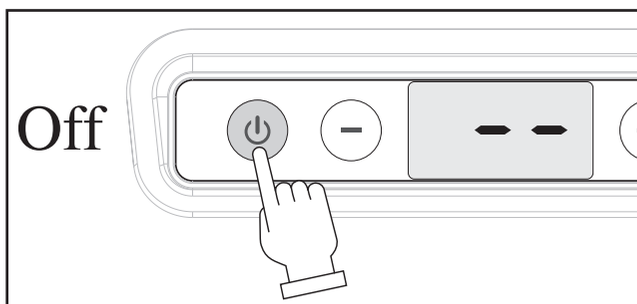
Il display si retroillumina solo quando viene utilizzato il comando a bordo macchina, si spegne automaticamente dopo circa 3 secondi.



• SPEGNIMENTO

- Premere il tasto On/Off, il display si illumina e l'apparecchio si spegne.

Il display si retroillumina solo quando viene utilizzato il comando a bordo macchina, si spegne automaticamente dopo circa 3 secondi.



• REGOLAZIONE TEMPERATURA

Con apparecchio acceso:

- Premere il tasto "+" oppure "-", il display si illumina facendo lampeggiare la temperatura già impostata.

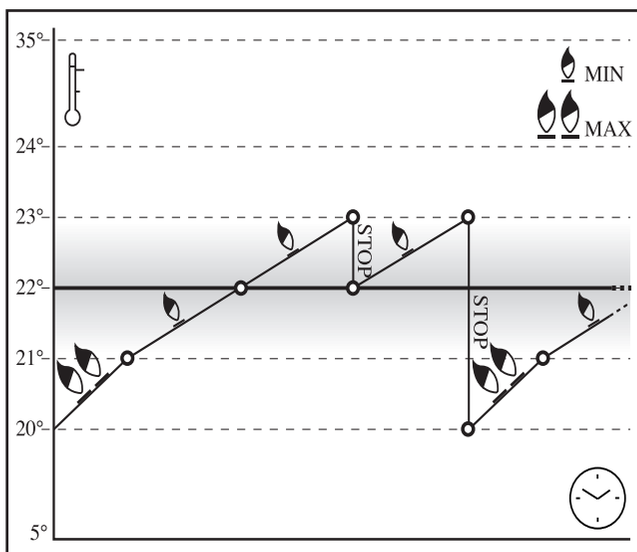
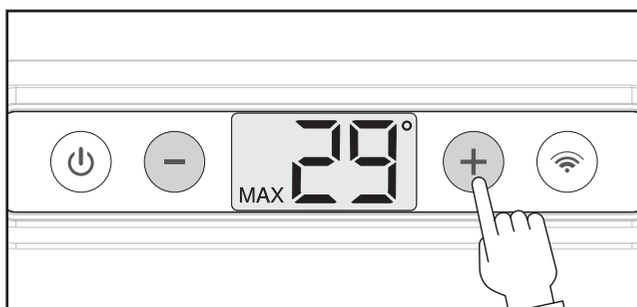
- Premere il tasto "+" oppure "-" per impostare la nuova temperatura desiderata.

Con apparecchio spento:

- Premere il tasto "+" oppure "-", il display si illumina facendo lampeggiare la temperatura già impostata.

- Premere il tasto "+" oppure "-" per impostare la nuova temperatura desiderata che sarà attiva appena l'apparecchio verrà acceso.

Un grado prima (-1°) di arrivare alla temperatura desiderata, l'apparecchio passa dalla potenza MAX alla MIN in automatico. Se invece la temperatura desiderata viene superata di un grado (+1°), l'apparecchio si ferma.



La regolazione della temperatura determina il tipo di funzionamento dell'apparecchio: in riscaldamento o ventilazione estiva.

RISCALDAMENTO

Questa funzione permette una temperatura di esercizio che parte da 5°C sino a 35°C.

- Premere il tasto On/Off.
- Premere il tasto "+" oppure "-" per scegliere la temperatura desiderata.

RISCALDAMENTO DA REMOTO

- Regolare la temperatura di set a 35°C per comandare l'unità da remoto (accensione /spegnimento) con RiCloud e tramite APP Riello. Impostando un set minore di 35 °C su RiCloud e APP Riello la sonda di rilevazione della temperatura ambiente che determina l'accensione e lo spegnimento dell'unità sarà quella del cronotermostato anziché quella montata a bordo dell'unità.

VENTILAZIONE ESTIVA

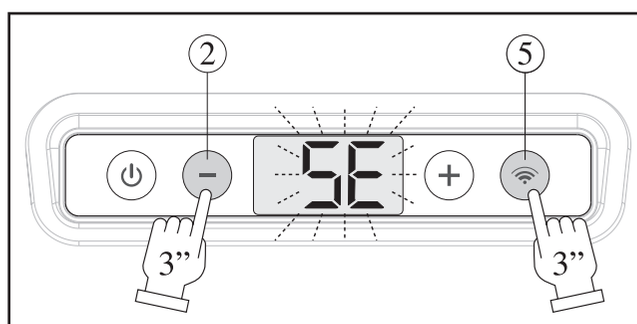
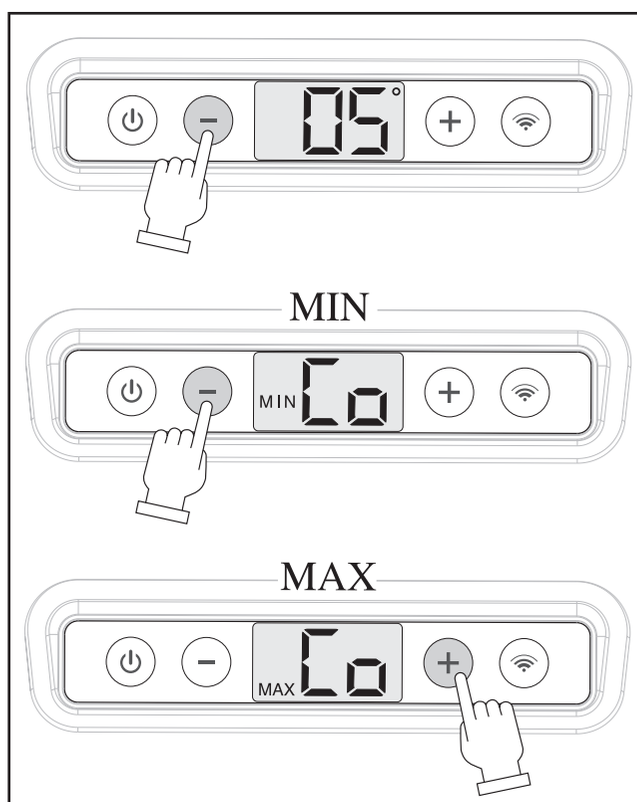
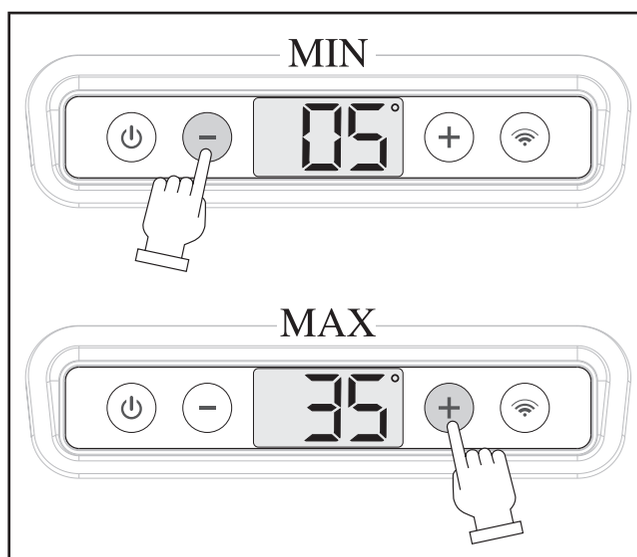
(gestita solo dal comando a bordo macchina)

Questa funzione impiega solo il ventilatore tangenziale alla Potenza MIN o MAX e viene attivata scendendo sotto i 5°C.

- Premere il tasto On/Off.
- Premere il tasto "-" per impostare la temperatura a 5°C.
- Premere il tasto "-" per scendere sotto i 5°C e quindi scegliere la velocità desiderata del ventilatore (MIN o MAX).
- Premere il tasto "+" per portare la temperatura oltre i 5°C ed uscire dalla ventilazione estiva.

• BLOCCO TASTIERA

- Accendere l'apparecchio.
- Premere contemporaneamente i tasti 2 + 5 per 3 secondi, lampeggiano le lettere "SE" (security), qualsiasi tasto venga premuto compare "SE".
- Premere contemporaneamente i tasti 2 + 5 per 3 secondi per sbloccare i tasti.



MESSA IN SERVIZIO

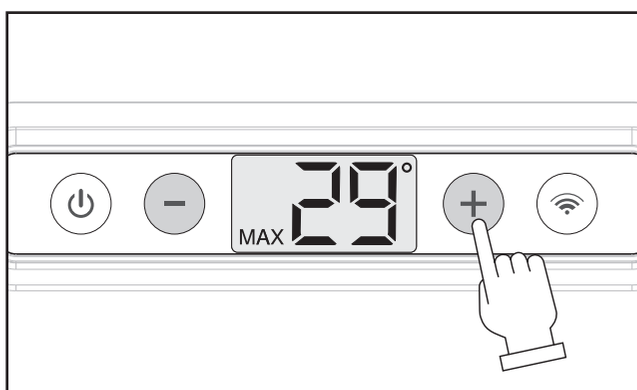
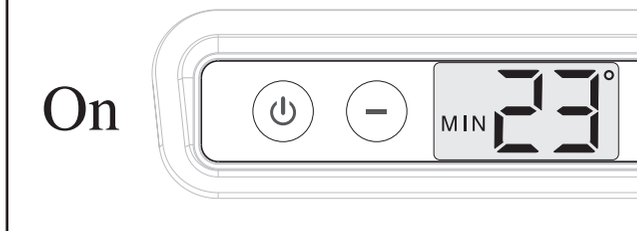
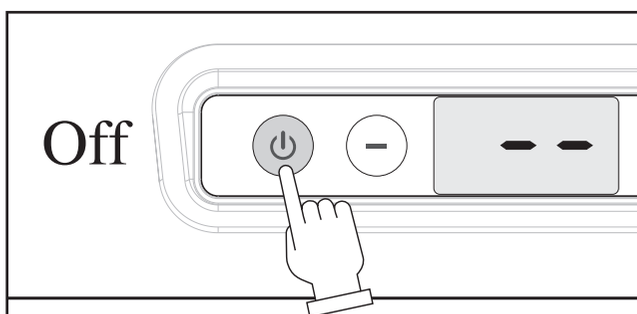
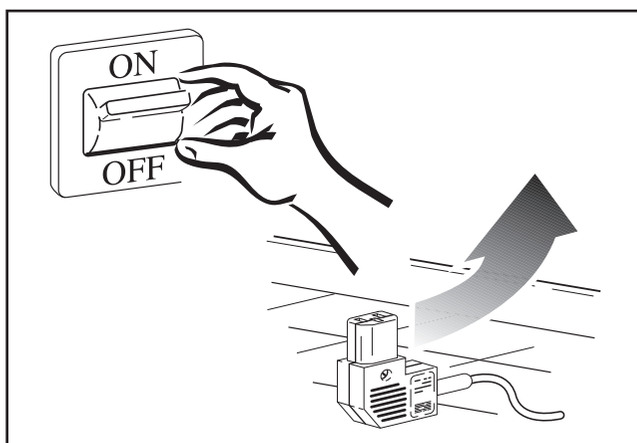
La prima messa in servizio dell'apparecchio deve essere eseguita dal Servizio Tecnico di Assistenza, dopodiché potrà funzionare nella modalità preferita dall'utente; manuale o automatica. Nel caso di comando dell'unità da remoto con cronotermostato RiCloud e con Wi-Fi box e /o ricevitore RF eseguire prima l'installazione di tutti gli apparecchi come da manuale del RiCloud "Integrazione al manuale installatore utente per TCV Design F". Si potrà presentare la necessità di rimettere in servizio l'apparecchio autonomamente, senza coinvolgere il Servizio Tecnico di Assistenza; 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.
- Attivare l'interruttore generale della rete di alimentazione elettrica o connettere la spina di alimentazione all'apparecchio.
- Premere il tasto di On/Off per accendere l'apparecchio, il display si illumina automaticamente.
- Premere il tasto "+" oppure "-" per impostare la temperatura desiderata, dopo circa 3 secondi il display si spegne automaticamente.

⚠ L'accensione o spegnimento del display NON determina l'accensione o spegnimento dell'apparecchio. L'apparecchio viene acceso o spento solo dal tasto On/Off.

- Regolare la temperatura di set a 35°C per comandare l'unità da remoto (accensione / spegnimento) con RiCloud e tramite APP Riello. Impostando un set minore di 35 °C su RiCloud e APP Riello la sonda di rilevazione della temperatura ambiente che determina l'accensione e lo spegnimento dell'unità sarà quella del cronotermostato anziché quella montata a bordo dell'unità.
- Per comandare l'unità da remoto effettuare tutte le operazioni di settaggio e accoppiamento necessarie e descritte nel manuale del RiCloud per TCV Design F.



ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

Se l'apparecchio si spegne durante il suo normale funzionamento oppure non si accende premendo il tasto di On/Off, sul display appare il **codice errore** (E1, E2, E6, ecc.), in questo caso:

- Verificare l'apertura del rubinetto del gas.
- Verificare la presenza di alimentazione elettrica.
- Prendere nota del CODICE ERRORE visualizzato sul display per capire il tipo di anomalia.
- Riparare l'apparecchio.
- Resettare l'apparecchio tenendo premuto per 2" il pulsante di On/Off.

Se nonostante i ripetuti tentativi, l'apparecchio resta in "BLOCCO", contattare il Servizio tecnico di Assistenza autorizzato.

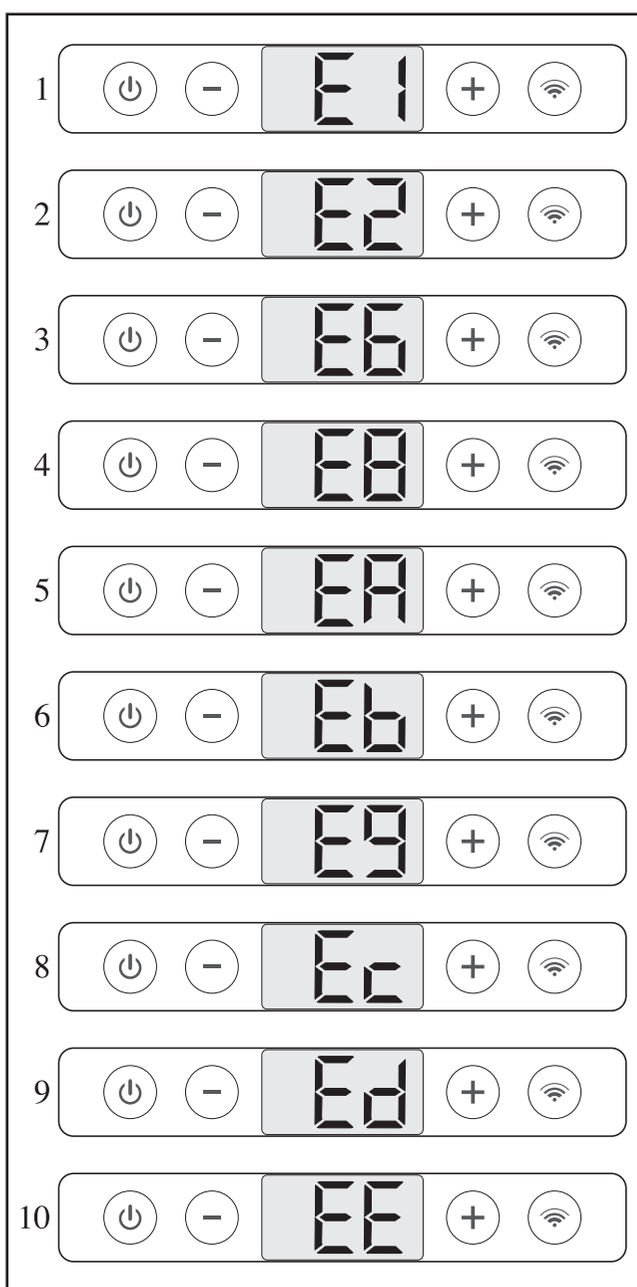
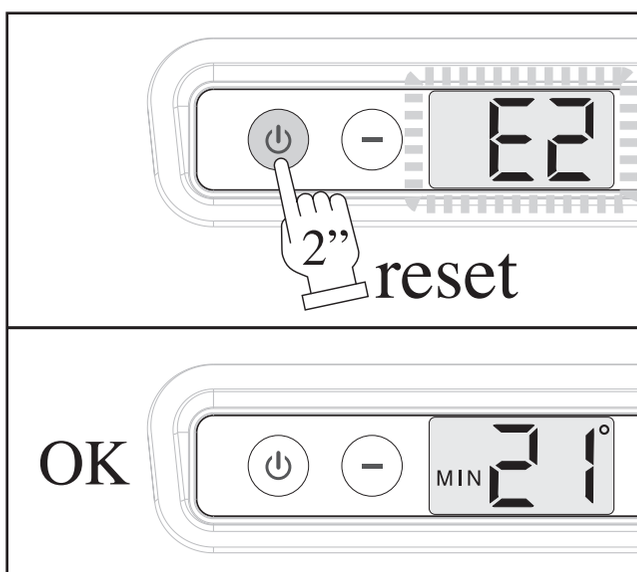
Non si deve in nessun caso temere per la sicurezza domestica, in quanto l'apparecchio in posizione di "BLOCCO", disattiva l'alimentazione del gas al bruciatore, impedendo qualsiasi forma di pericolo. Buona cosa è senza dubbio spegnere completamente l'apparecchio come specificato al punto "SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO".

CODICI ERRORE DISPLAY

Quando l'apparecchio non funziona, il display lampeggia comunicando il **codice errore** grazie al quale è possibile individuare il tipo di avaria:

- E1, Anomali su sonda SAS
- E2, blocco per mancata accensione del bruciatore
- E6, blocco per l'apertura del pressostato aria PS durante il funzionamento
- E8, mancata commutazione del pressostato aria PS all'avviamento
- EA, incollaggio del pressostato aria PS all'avviamento
- EB, errore di comunicazione con il dispositivo di sicurezza
- E9 - EC - ED - EE, guasti interni al dispositivo di sicurezza

⚠ Il display con il CODICE ERRORE continua a lampeggiare sino a quando l'apparecchio non viene resettato premendo il tasto di On/Off.

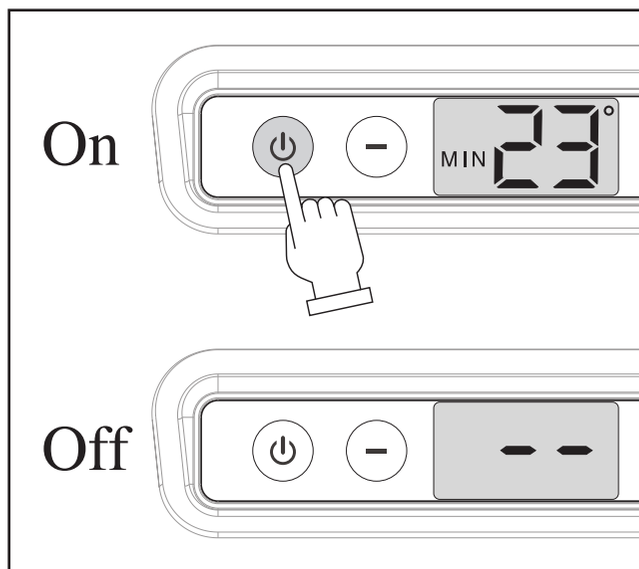


SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO

L'apparecchio può essere spento in posizione di "attesa" azionando il pulsante di 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.

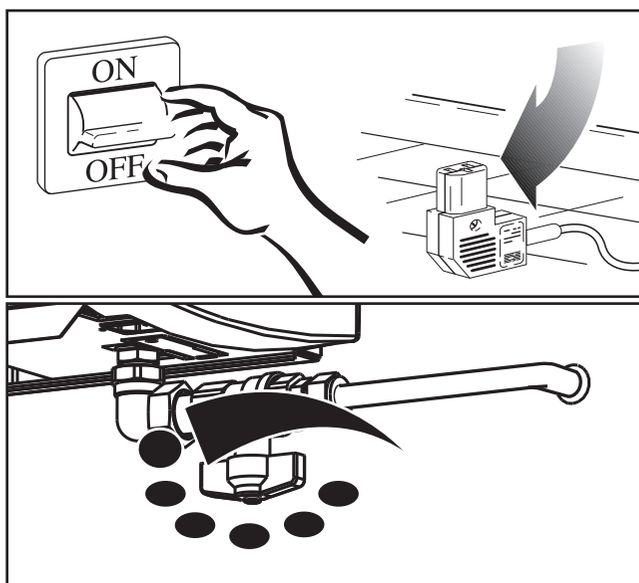
⚠ Lo spegnimento GENERALE dell'apparecchio deve essere effettuato soltanto quando il ventilatore di convezione non è più in funzione dopo un periodo di funzionamento in riscaldamento!



SPEGNIMENTO PER LUNGI PERIODI

Il non utilizzo dell'apparecchio per un lungo periodo, comporta l'effettuazione delle seguenti operazioni:

- Premere il tasto di On/Off a bordo macchina per spegnere l'apparecchio.
- Portare l'interruttore onnipolare generale, se presente nell'impianto, su "spento" o disinserire la presa dalla spina installata sull'apparecchio;
- Chiudere il rubinetto del gas.



PULIZIA DELL'APPARECCHIO

Operazioni preliminari

- Premere il tasto di On/Off a bordo macchina per spegnere l'apparecchio;
- Portare l'interruttore onnipolare generale, se presente nell'impianto, su "spento" o disinserire la presa dalla spina installata sull'apparecchio;
- Chiudere il rubinetto del gas;
- Attendere che l'apparecchio 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 detersivi 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, almeno una volta l'anno**, è essenziale per la sicurezza, l'efficienza e la durata dell'apparecchio. Essa permette inoltre di ridurre i consumi e le emissioni inquinanti.

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 di On/Off sul comando, l'apparecchio non si accende:

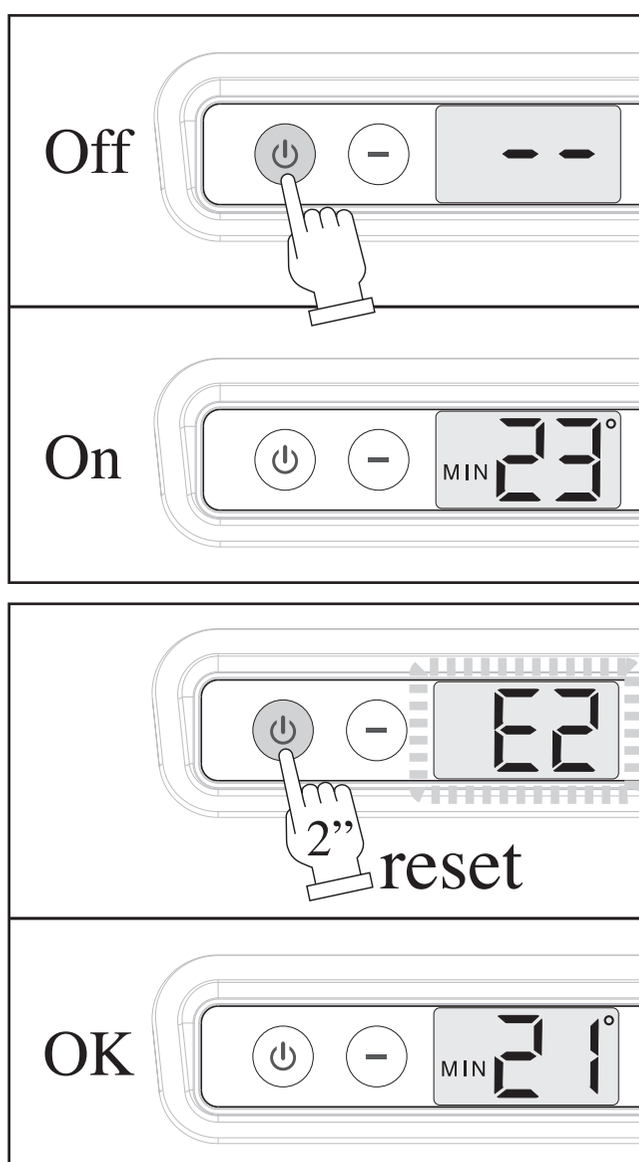
- Verificare che la spina dell'apparecchio sia bene inserita nella presa di alimentazione elettrica.
- Verificare che l'interruttore generale dell'impianto, se presente, si trovi in posizione "acceso".

In caso di insuccesso fare intervenire il Servizio tecnico di Assistenza autorizzato.

Arresto di BLOCCO o accensione fallita (vedi CODICI ERRORE)

- Verificare che il rubinetto del combustibile sia aperto.
- Ripristinare le condizioni di avviamento, premere 2 secondi il tasto di On/Off per spegnere, riaccendere l'apparecchio e attendere che venga eseguita nuovamente tutta la fase di avviamento.

Questa operazione può essere ripetuta 3 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.





RIELLO

RIELLO S.p.A. - 37045 Legnago (VR)
tel. +39 0442 630111 - fax +39 0442 630371
www.riello.it

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.

35200244 - r1

