

RG-057

SMA 411.20.36200

MANUALE ISTRUZIONI

KIT RESISTENZA ANTIGELO X ALLINONE PREMIUM

1. PRECAUZIONI GENERALI

Le istruzioni che seguono sono importanti per garantire la sicurezza di installazione, uso e manutenzione dell'apparecchio.

- Questo libretto è parte integrante ed essenziale del riscaldatore di acqua: quindi deve essere tenuto a portata di mano per ogni ulteriore consultazione.
- L'installazione deve essere effettuata da personale abilitato, che è responsabile per l'applicazione delle norme di sicurezza vigenti.
- L'installazione impropria, causata dal mancato rispetto delle istruzioni fornite dal produttore, può causare lesioni a persone, animali o danni ad altre apparecchiature per le quali il costruttore declina ogni responsabilità.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio
- La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza supervisione
- Le parti di imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo, clip, ecc.) devono essere tenute lontane dai bambini, perché possono essere pericolose.
- Leggere attentamente questo libretto in quanto fornisce istruzioni utili in materia di sicurezza, d'installazione, uso e manutenzione.
- Se l'apparecchio dovesse essere venduto o spostato ad altro proprietario, assicurarsi che il presente libretto accompagni l'apparecchio, in modo che il nuovo proprietario e / o l'installatore possano consultarlo.

Per ottenere le migliori prestazioni dal riscaldamento dell'acqua e per scopi di garanzia, rispettare rigorosamente le istruzioni riportate in questo manuale.

2. CONTENUTO IMBALLO

L'apparecchio è confezionato e consegnato in una scatola di cartone con una protezione adeguata. Oltre all'apparecchio, all'interno della scatola sono presenti:

- a) il manuale di installazione
- b) raccordo a TEE
- c) riduzione

resistenza (230VAC - 200W) autoregolante con termostato ON/OFF

3. DESCRIZIONE COSTRUTTIVA E FUNZIONAMENTO

Lo scopo di questo apparecchio è di prevenire la formazione del ghiaccio nei mesi invernali.

L'apparecchio è dotato di termostato automatico esterno con range di lavoro preimpostato e non modificabile (T. ON a 6°, T OFF a 16°).

La resistenza elettrica è autoregolante, in base alla temperatura rilevata dell'acqua, modula la potenza riscaldante.

Durante i mesi caldi, disattivare elettricamente il dispositivo.



ATTENZIONE: COLLEGARE L'ALIMENTAZIONE ALLA RESISTENZA ELETTRICA SOLO QUANDO IL SERBATOIO È PIENO D'ACQUA. L'ELEMENTO RISCALDANTE NON È ADATTO PER UN FUNZIONAMENTO A SECCO.

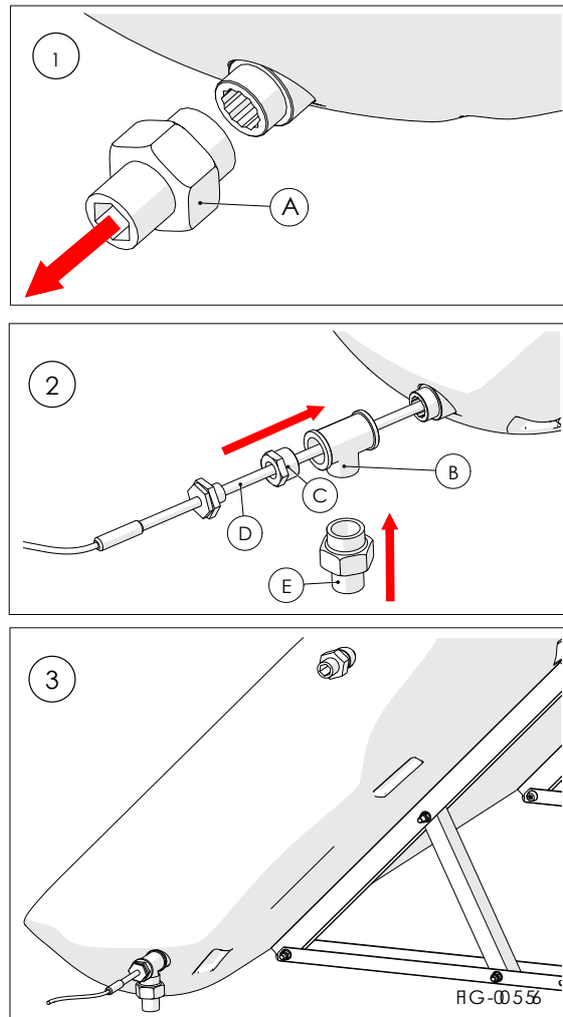
4. DESCRIZIONE ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

- L'installazione deve essere effettuata, in conformità con la normativa vigente, da una persona qualificata in grado di eseguire non solo un set up corretto dell'apparecchio, ma anche le prove necessarie prima di iniziare il riscaldamento dell'acqua.
- Durante l'installazione originale o successiva manutenzione, seguire le istruzioni riportate in questo libretto con attenzione. Modifiche a qualsiasi tipo di connessione o la mancata osservanza delle istruzioni fornite causerà la decadenza della garanzia.
- Prima dell'installazione, manutenzione o riparazione, togliere l'alimentazione elettrica all'apparecchio.
- Utilizzare canapa o teflon sui filetti per assicurare la tenuta idraulica.

FASI DI INSTALLAZIONE (VEDERE FIGURA):

- Scollegare il tubo di alimentazione acqua fredda.
- Attendere lo svuotamento del pannello.
- Smontare il giunto di isolamento dielettrico (A).
- Montare il raccordo a TEE (B), la riduzione maschio-femmina (C) completa di resistenza antigelo (D) e giunto dielettrico (E)

Terminata l'installazione dell'apparecchiatura, collegare il tubo di alimentazione acqua fredda, riempire il pannello solare d'acqua mediante la pressione di rete e verificare la tenuta idraulica.



5. COLLEGAMENTI ELETTRICI



L'apparecchio deve essere collegato ad una alimentazione elettrica monofase 230 VAC e ad una corretta messa a terra.



IL COSTRUTTORE NON ACCETTA LA RESPONSABILITÀ PER DANNI POSSIBILI O LESIONI CAUSATI DALLA MANCANZA DI COLLEGAMENTO DI TERRA DELL'APPARECCHIO

L'apparecchio è dotato di un cavo di alimentazione con conduttori scoperti. Collegare il cavo di alimentazione in conformità con le norme di cablaggio in vigore nel paese in cui è installato l'apparecchio. In caso di sostituzione del cavo di alimentazione elettrica, utilizzare solo un cavo con le stesse caratteristiche (H05 VV-F - 3x0,75 mmq).

Si prega di fare attenzione a collegare correttamente le polarità.

Prevedere un interruttore bipolare per consentire lo spegnimento dell'apparecchio.



ATTENZIONE:

PRIMA DI OPERARE SULL'APPARECCHIATURA, ACCERTARSI CHE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA SIA COMPLETAMENTE SCOLLEGATA.

6. MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO

Per mantenere sicuro il funzionamento dell'apparecchio e preservarne al meglio la componentistica, è consigliato controllo periodico (frequenza almeno annuale) da parte di un tecnico specializzato.

Operazioni consigliate durante il controllo periodico:

- verificare serraggio e tenuta delle connessioni idrauliche
- verificare l'efficienza dell'impianto elettrico e della messa a terra e condizioni del cavo di alimentazione (se danneggiato deve essere sostituito dal produttore, servizio tecnico autorizzato o da personale qualificato)



NEL CASO IN CUI L'APPARECCHIO NON SIA UTILIZZATO DURANTE LA STAGIONE FREDDA SVUOTARE COMPLETAMENTE L'APPARECCHIO

7. GARANZIA

Le condizioni di garanzia sono valide a condizione che siano rispettate le istruzioni di installazione contenute in questo opuscolo. La garanzia decorre dalla data di acquisto comprovata da un documento di acquisto fiscalmente valido ed ha una durata di 24 mesi per i privati e 12 mesi per le aziende. Per motivi di sicurezza e per la validità della garanzia è obbligatorio usare solo parti di ricambio originali.