

#### **MANUALE UTENTE**

# TECNO STONE

Art. 8050S

CE \_\_\_\_\_

ITALIANO

Condizioni di garanzia		
Decadenza della garanzia		
Dichiarazione del costruttore		
Modalità di reso		
Avvertenze generali e di sicurezza		
Contatti e indirizzi utili		
Simbologia		
Descrizione del prodotto		
Caratteristiche costruttive		
Avvertenze generali		
Installazione e utilizzo		
Manutenzione		

#### **CONDIZIONI DI GARANZIA**

- 1) DURATA: il prodotto è coperto da un periodo di garanzia di 12 (dodici) mesi.
- 2) ESCLUSIONE: sono da escludersi dalla garanzia:
  - a) le avarie causate da mancata manutenzione ordinaria dovute a trascuratezza dell'Utilizzatore o ad un uso improprio del prodotto;
  - b) controlli periodici e manutenzione;
  - c) riparazioni o sostituzioni di parti soggette ad usura, fragili o di durata non prevedibile, a meno che non sia provata la loro difettosità al momento della consegna;
  - d) guasti relativi a mano d'opera, trasferta del personale tecnico e trasporto;
  - e) guasti o danni derivanti da un uso improprio e da errori di utilizzo;
  - f) guasti o danni derivanti da impurità nei sistemi di alimentazione di acqua e aria, eventi chimici o elettrici straordinari;
  - g) guasti o danni derivanti da uso di detergenti, disinfettanti, sostanze o processi sterilizzanti, non espressamente indicati nel manuale d'uso e manutenzione;
  - h) naturale viraggio delle parti in plastica.
- 3) VERBALE DI INSTALLAZIONE E COLLAUDO: condizione essenziale per accedere alla garanzia é la restituzione dell'apposito verbale di installazione e collaudo, debitamente compilato in tutte le sue parti e controfirmato dall'Utilizzatore stesso e dal Tecnico Installatore. La restituzione del verbale dovrà avvenire entro 15 giorni dall'installazione, pena il decadimento della garanzia.
- 4) LIMITI: la garanzia dà diritto alla sostituzione o riparazione gratuita dei componenti difettosi. È comunque escluso il diritto alla sostituzione dell'intero apparecchio. Per quanto riguarda i componenti applicati o integrati prodotti con marchio TECNO-GAZ S.P.A. o da terzi e dotati di proprio certificato di garanzia, valgono le condizioni, i limiti e le esclusioni riportati sui certificati stessi.

L'effettuazione di una o più riparazioni nel periodo di garanzia non comporta alcuna modifica della data di scadenza della garanzia stessa.

- 5) CONTESTAZIONI: nel caso di contestazione da parte dell'Acquirente sull'applicazione della garanzia, sulla qualità o sulle condizioni della apparecchiatura consegnata, l'Acquirente non potrà in alcun caso sospendere e/o ritardare i pagamenti.
- 6) CONTROVERSIE: in caso di controversia sull'applicazione ed interpretazione del presente Certificato di Garanzia, sarà competente il Tribunale di PARMA (Italia), ovungue sia stato stipulato il contratto di acquisto dell'apparecchiatura.
- 7) DEROGHE: particolari deroghe, concesse in merito alle presenti norme di garanzia, non implicano il riconoscimento di alcun diritto nei confronti

dell'Acquirente e saranno da considerarsi limitatamente concesse in relazione al caso specifico.

8) ALTRO: per quanto non espressamente previsto dal presente Certificato di Garanzia valgono le norme contenute nel Codice Civile e nelle Leggi in materia della Repubblica Italiana.

#### **DECADENZA DELLA GARANZIA**

La garanzia decade se:

- a) l'apparecchiatura presenta danneggiamenti dovuti a caduta, esposizione a fiamme, rovesciamenti di liquidi, fulmini, calamità naturali, eventi atmosferici, o comunque da cause non imputabili a difetti di fabbricazione;
- b) l'installazione non é conforme alle istruzioni di TECNO-GAZ S.p.A. ed é stata eseguita da personale non autorizzato;
- c) l'apparecchiatura venga riparata, modificata o comunque manomessa dall'Acquirente o da terzi non autorizzati;
- d) all'atto della richiesta di intervento in garanzia il numero di matricola del prodotto risulti asportato, cancellato, contraffatto, ecc.;
- e) non venga restituito il verbale di installazione e collaudo compilato e firmato entro 15 giorni dall'installazione;
- f) l'Acquirente sospenda e/o ritardi per qualunque motivo il pagamento di qualunque somma dovuta in relazione all'acquisto e/o alla manutenzione dell'attrezzatura;
- g) non venga rispettata la manutenzione periodica programmata o altra prescrizione prevista nel manuale d'uso e manutenzione.

#### **DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE**

Questo apparecchio assolve ai criteri di conformità CE in quanto conforme alla direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE e alla Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE.

La dichiarazione di conformità originale è fornita in allegato al manuale.



## **MODALITA' DI RESO**

- 1. Tutti i resi devono essere eseguito con prodotti imballati nel loro imballo originale, in caso di reso eseguito con imballo non originale sarà addebitato il prezzo del ripristino dello stesso;
- 2. Tutti i resi dovranno essere effettuati in PORTO FRANCO;
- Il cliente deve anticipare il reso richiedendo agli uffici commerciali TECNO-GAZ l'autorizzazione scritta ad eseguire lo stesso "Modulo per la gestione rientro clienti" (CM-M-002), in conformità al Sistema Gestione della Qualità TECNO-GAZ ( rif. CM-P-003, CM-I-009);
- 4. Il documento del reso deve riportare:
  - Codice/Articolo del prodotto TECNO-GAZ;
  - Il numero della fatture di acquisto o del ddt TECNO-GAZ;
  - Numero di matricola e lotto del prodotto;
  - Spiegazione del reso;
  - Il numero ticket del "Modulo per la gestione rientro clienti" (CM-M-002) o allegare una copia dello stesso;
- 5. I resi si intendono accettati solo dopo visione del materiale, essi in caso di non conformità possono essere rispediti al mittente, a totale giudizio di TECNO-GAZ;
- 6. Per ogni reso saranno addebitate le spese per il ripristino e il collaudo del prodotto.
- 7. I componenti sostituiti in garanzia devono essere restituiti a TECNO-GAZ in porto franco.
- 8. La mancata restituzione comporta l'addebito del costo del particolare al richiedente.
- 9. TECNO-GAZ non accetta rientri da utilizzatori finali.
- 10. Il rientro in TECNO-GAZ per riparazione è gestito con le stesse modalità di un reso

AVVERT	ENZE GENERALI E DI SICUREZZA
1	Assicurarsi che l'apparecchio sia alimentato con tensione corretta indicata sulla targhetta.
<b>①</b>	Non rimuovere la targhetta.
<b>①</b>	Assicurarsi che l'impianto sia provvisto di messa a terra.
<b>①</b>	Pulire la macchina con panno asciutto.
1	Prima di qualsiasi intervento disinserire il cavo d'alimentazione dalla presa di corrente.
<b>①</b>	Utilizzare esclusivamente i ricambi originali.

La mancata osservanza dei punti sopra citati, provoca il decadimento di ogni forma di responsabilità da parte di TECNO-GAZ S.p.A.

## **CONTATTI E INDIRIZZI UTILI**

L'assistenza tecnica deve essere richiesta al deposito che ha fatturato il dispositivo, oppure direttamente a:

TECNO-GAZ S.p.A.

Strada Cavalli N°4 - 43038 Sala Baganza - ITALIA

Tel. +39 0521 83.80- Fax +39 0521 83.33.91

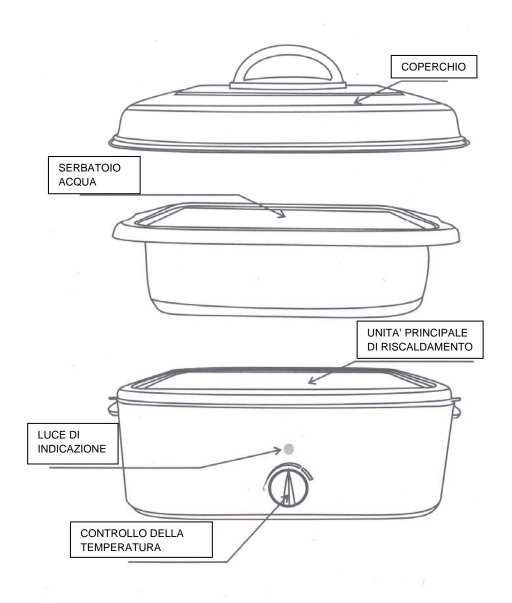
e-mail: info@tecnogaz.com

SIMBOLO	DGIA
7	Ai sensi della DIRETTIVA 2002/96/CE questo simbolo indica che il prodotto, alla fine della sua vita utile, non deve essere smaltito come rifiuto urbano.
<b>①</b>	Avvertenze generali e informazioni al destinatario.
<u>^</u>	Attenzione alle indicazione scritte in parte a questo simbolo.
CE	Conformità alla Direttiva 2004/108/CE e alla Direttiva 2006/95/CE e loro successivi emendamenti e modifiche.
	TERRA di protezione.
<u></u>	TERRA (di funzionamento).
~	Corrente alternata.
Ţ <u>i</u>	Leggere attentamente il manuale istruzioni.
W	Watt (unità di misura della Potenza).
Hz	Hertz (unità di misura della frequenza).
mm	Millimetri (unità di misura della Lunghezza).
V	Volt (unità di misura della tensione elettrica).
°C	Gradi Centigradi (unità di misura della temperatura).
kg	Chilogrammi (unità di misura della Massa).

## **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Questo apparecchio si compone di: un coperchio, un serbatoio dell'acqua ed una unità principale di riscaldamento.

Su quest'ultima sono inoltre presenti un led di indicazione del funzionamento, un controllo della temperatura e il cavo di collegamento alla presa di corrente.



## **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

**Dimensioni esterne (X,Y,Z)** 625 x 325 x 400 mm

**Ingombro interno serbatoio d'acqua (X,Y,Z)** 440 x 144 x 300 mm

**Ingombro interno unità di riscaldamento (X,Y,Z)** 450 x 145 x 307 mm

Tensione di alimentazione AC 220V~230V (50Hz)

Potenza MAX. assorbita 1450 W

**Peso** 6.6 kg

Accessori Cucchiaio forato in legno

X = Larghezza Y = Altezza Z = Profondità

## **AVVERTENZE GENERALI**



#### Prima di utilizzare il dispositivo, leggere attentamente le istruzioni:

- 1. Utilizzare sempre le maniglie non toccare le parti calde.
- 2. Non utilizzare in prossimità di fonti di calore intense.
- 3. Non utilizzare il dispositivo per scopi diversi da quelli riportati nel manuale.
- 4. Posizionare l'apparecchio su un piano orizzontale. Non riempire il serbatoio di acqua a più di 25mm al di sotto del bordo superiore.



Prestare massima attenzione quando si muove l'apparecchio contenente liquido caldo



Togliere sempre la spina di alimentazione prima di procedere al riempimento del serbatoio d'acqua

Il dispositivo non dovrebbe essere utilizzato in presenza di queste

condizioni: tubercolosi, cellule tumorali scoperte, emorragie, lividi, ferite, trombosi o flebiti, vene varicose o dolori articolari, eruzioni cutanee, scottature, tagli o altre irritazione della pelle o se si ha la pelle sensibile o danneggiata. Nel caso di donne incinta, diabetici o affetti da qualsiasi

altra malattia, ricevere sempre un'approvazione da parte del medico prima di iniziare la terapia.



Tenere lontano dalla portata dei bambini



Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio di assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio"

## **INSTALLAZIONE E UTILIZZO**

- 1. Togliere il dispositivo dall'imballaggio e posizionarlo su una superficie piana.
- 2. Posizionare un asciugamano sul fondo del serbatoio d'acqua.
- 3. Lavare tutte le pietre e posizionarle sulle superficie dell'asciugamano.
- 4. Prima di collegare l'apparecchio alla presa a muro, aggiungere e riempire con sufficiente acqua il serbatoio in modo tale da coprire le pietre e comunque a non più di 25mm al di sotto del bordo superiore.
- 5. Inserire la spina all'interno di una presa da muro. Girare il controllo della temperatura in posizione MAX per 20/30 minuti per accelerare il tempo di riscaldamento
- 6. La luce di indicazione si accende e spegne con l'elemento riscaldante (l'elemento è in fase di riscaldamento quando la luce è accesa).
- 7. Testare la temperatura della pietra toccandola prima con le dita e poi tenendola con la mano. La temperatura deve risultare calda al tatto, ma non scomoda.
- 8. Utilizzare dei guanti resistenti al calore o il cucchiaio in legno in dotazione per prendere le pietre scaldate ed evitare scottature.
- 9. Quando il trattamento è finito, girare il contatore di controllo della temperatura dell'apparecchio completamente in senso antiorario per spegnerlo. Scollegare sempre l'apparecchio quando non si utilizza.
- 10. Quando il trattamento è finito, girare il contatore di controllo della temperatura dell'apparecchio completamente in senso antiorario per spegnerlo. Scollegare sempre l'apparecchio quando non si utilizza.

# **MANUTENZIONE**

- 1. Pulire l'apparecchio dopo ogni sessione terapica
- 2. Girare in senso antiorario il controllo della temperatura e scollegare il dispositivo dalla presa a muro prima di pulirlo.
- 3. Lasciare raffreddare il dispositivo a temperatura ambiente prima di pulirlo.
- 4. Rimuovere con attenzione prima tutte le pietre e poi l'acqua.
- 5. Pulire il serbatoio dell'acqua e il coperchio con una soluzione di acqua insaponata, dopo risciacquarlo con acqua pulita e asciugarlo con un panno.
- 6. Pulire con un panno umido, prestando la massima attenzione, l'unità di riscaldamento. Non immergerla mai in acqua per risciacquare.
- 7. Lavare le pietre in acqua calda con l'aggiunta di una piccola quantità di detergente, risciacquare con acqua pulita e asciugare prima di conservarle.



#### TECNO-GAZ S.p.A.

Strada Cavalli N°4 • 43038 • Sala Baganza • Parma • ITALIA

Tel. +39 0521 83.80 Fax. +39 0521 83.33.91

# www.tecnogaz.com



Il presente manuale deve sempre accompagnare il prodotto, in adempimento alle Direttive Comunitarie Europee.

TECNO-GAZ, si riserva il diritto di apporre modifiche al presente documento senza dare alcun pre-

La ditta TECNO-GAZ si riserva la proprietà del presente documento e ne vieta l'utilizzo o la divulgazione a terzi senza il proprio benestare