



Lamborghini
CALORECLIMA

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001



IT

SCALDACQUA MURALE A GAS

MANUALE PER L'UTENTE

Alla cortese attenzione del sig. INSTALLATORE:

Consegnare il presente manuale d'uso all'UTENTE



SIL 14 TOP/IT
SIL 14 S TOP/IT



INDICE	PAGINA
NORME GENERALI _____	3
NORME DI UTILIZZO _____	4
VERIFICHE E MANUTENZIONE _____	5
DIMENSIONI mm _____	6
ISTRUZIONI PER ACCENSIONE - FUNZIONAMENTO - SPEGNIMENTO _____	7
IRREGOLARITÀ DI FUNZIONAMENTO _____	8

Per l'installazione e per il posizionamento dello scaldacqua:
RISPETTARE SCRUPolosAMENTE LE NORME LOCALI VIGENTI.



NORME GENERALI

- Il presente libretto costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e dovrà essere conservato con cura per ogni ulteriore consultazione.
Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente libretto, in quanto forniscono importanti indicazioni sul funzionamento del prodotto, consentendo un notevole risparmio di gestione e nella manutenzione.
- Se l'apparecchio dovesse essere venduto o trasferito ad un altro proprietario o se si dovesse traslocare e lasciare l'appartamento, assicurarsi che il manuale accompagni l'apparecchio in modo che possa essere consultato dal nuovo proprietario.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da usi impropri ed irragionevoli.
- Non toccare le parti dell'apparecchio che durante il funzionamento possono surriscaldarsi. Queste parti possono diventare fonte di pericolo per bambini o persone inesperte.
- Non ostruite le griglie di aspirazione o di dissipazione dell'apparecchio.
- Non bagnare l'apparecchio con spruzzi o altri liquidi.
- Non appoggiare sull'apparecchio alcun oggetto.
- Vietare l'uso dell'apparecchio a bambini o inesperti.
- Non effettuare pulizie dell'apparecchio con sostanze infiammabili.
- Non depositare contenitori di sostanze infiammabili nel locale ove è situata l'apparecchio.
- In presenza di pericolo di gelo devono essere presi opportuni provvedimenti che comunque non riguardano il costruttore dell'apparecchio.

TUTTE LE OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E TRASFORMAZIONE DI GAS DEVONO ESSERE ESEGUITE DA PERSONALE AUTORIZZATO E QUALIFICATO.

CONSIGLIAMO PER L'INSTALLAZIONE ED IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DI UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO LAMBORGHINI.

AVVERTENDO ODORE DI GAS NON AZIONARE INTERRUTTORI ELETTRICI. APRIRE PORTE E FINESTRE. CHIUDERE I RUBINETTI.



NORME DI UTILIZZO

- In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, disattivarlo, astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto.
Rivolgersi esclusivamente a Personale professionalmente Qualificato.
L'eventuale riparazione dei prodotti dovrà essere effettuata solamente da un Centro di Assistenza autorizzato "LAMBORGHINI SERVICE", utilizzando esclusivamente ricambi originali.
Il mancato rispetto di quanto sopra, può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
Per garantire l'efficienza dell'apparecchio e per il suo corretto funzionamento, è indispensabile attenersi alle indicazioni del costruttore, facendo effettuare da personale professionalmente qualificato, la manutenzione periodica dell'apparecchio.
- Controllare alla prima accensione e periodicamente la pressione idrica dell'impianto sull'idrometro e che l'indicazione ad impianto freddo sia nei limiti stabiliti dal costruttore: se si dovessero riscontrare cali di pressione, chiedere l'intervento di personale qualificato.
- Dopo ogni riapertura del rubinetto del gas, attendere alcuni minuti prima di riaccendere l'apparecchio.
- Non lasciare inserita l'apparecchio se inutilizzato per lunghi periodi: in questi casi disinserire le reti di alimentazione gas, elettrica ed idrica agendo su rubinetti ed interruttori.
- Allorchè si decida di non utilizzare più l'apparecchio, si dovranno rendere innocue quelle parti che possono diventare potenziali fonti di pericolo.
- Allorchè si decida la disattivazione definitiva dell'apparecchio far effettuare le relative operazioni a persone qualificate, accertando poi l'esclusione delle reti di alimentazione.
- Per l'alimentazione elettrica dell'apparecchio non è consentito l'uso di adattatori, prese multiple o prolunghie.
Prevedere pertanto l'utilizzo di un interruttore come indicato dalle norme di sicurezza vigenti.
- L'uso di apparecchi che utilizzano l'energia elettrica comporta l'osservanza di regole fondamentali quali:
 - a) non toccare l'apparecchio con parti del corpo bagnate o a piedi nudi;
 - b) non tirare i cavi elettrici;
 - c) non esporre l'apparecchio agli agenti atmosferici;
 - d) non permettere l'uso dell'apparecchio a bambini o inesperti.
- Nel caso di lavori eseguiti vicino al condotto dei fumi, spegnere l'apparecchio: a lavori ultimati far verificare l'efficienza dello scarico fumi da Personale Qualificato.
- Avvertendo odore di gas non azionare interruttori elettrici. Aprire porte e finestre. Chiudere i rubinetti del gas e chiamare personale qualificato.



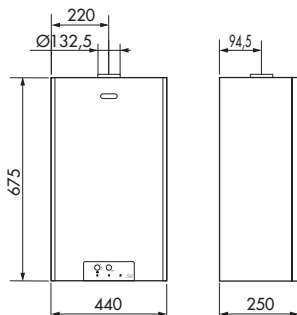
VERIFICHE E MANUTENZIONE

- Prima di avviare l'apparecchio far verificare da Personale Qualificato "LAMBORGHINI SERVICE":
 - a) che i dati di targa siano quelli richiesti dalla rete di alimentazione gas elettrica e idrica;
 - b) che le tubazioni che si dipartono dall'apparecchio siano rivestite da adatte guaine termoisolanti;
 - c) la corretta funzionalità della canna fumaria;
 - d) che l'afflusso d'aria comburente e l'evacuazione dei fumi avvengano correttamente secondo le norme vigenti;
 - e) che siano garantite l'aerazione e la normale manutenzione nel caso di inserimento fra i mobili.
- La trasformazione da un gas di una famiglia (metano o B/P) ad un gas di un'altra famiglia, che può essere fatto anche ad apparecchio installato, deve essere fatta esclusivamente da personale qualificato.
- Far verificare che l'installatore abbia collegato gli scarichi di sicurezza apparecchio ad uno scarico. In caso contrario, l'intervento delle valvole di sicurezza potrebbero allagare i locali. Di quest'ultimo fatto non è responsabile il costruttore.
- Far verificare che le tubazioni dell'impianto non vengano usate come prese di terra per altri impianti: oltre a non essere idonee a tale uso, potrebbero in breve causare gravi danni agli apparecchi a cui fanno capo.
- Far controllare da Personale Qualificato "LAMBORGHINI SERVICE":
 - a) la tenuta interna ed esterna dell'impianto di adduzione gas;
 - b) che la portata del gas sia quella richiesta dalla potenza dell'apparecchio;
 - c) che il tipo di gas sia quello per il quale l'apparecchio è predisposto;
 - d) che la pressione di alimentazione gas sia compresa fra i valori richiesti dalla targhetta dell'apparecchio;
 - e) che l'impianto di adduzione gas sia dimensionato e dotato di tutti i dispositivi di sicurezza e controllo prescritti dalle norme vigenti.
- Far verificare periodicamente il funzionamento e l'integrità del condotto di scarico fumi.
- Far verificare da persone qualificate che l'impianto elettrico sia adeguato alla potenza richiesta dall'apparecchio.
- Il cavo di alimentazione non deve essere sostituito dall'utente ma da persona qualificata.
- La sicurezza elettrica dell'apparecchio è raggiunta solo se lo stesso è collegato ad un efficace impianto di messa a terra eseguito secondo le vigenti norme. La verifica di questo fondamentale requisito va fatta da persone qualificate poiché il costruttore non è responsabile per danni causati dalla mancanza di adatta messa a terra dell'impianto.

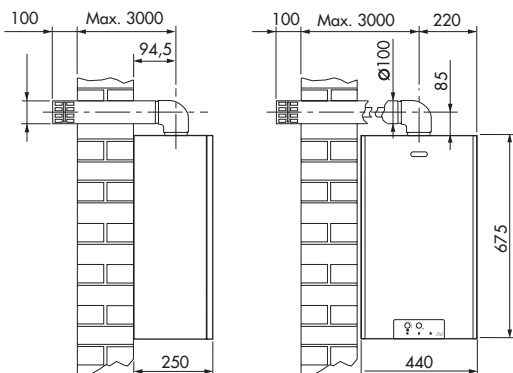


DIMENSIONI mm

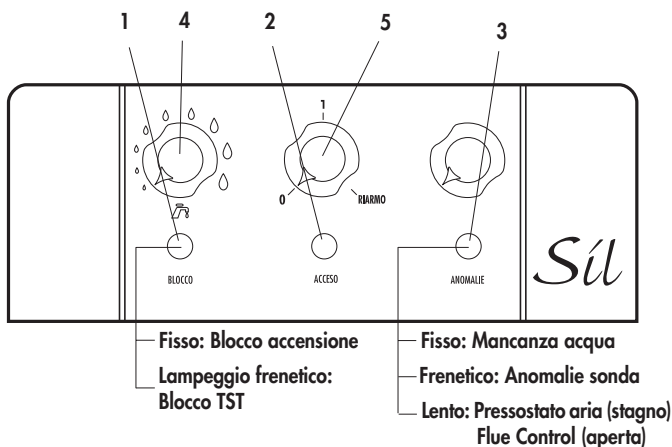
SIL 14 TOP



SIL 14 S TOP



PANNELLO COMANDI E ANOMALIE



Quando lo scaldacqua va in blocco bisogna ripristinarlo ruotando il selettore funzioni nella posizione di riarmo.

- | | | | |
|---|-----------------|---|------------------------------------|
| 1 | Spia di sblocco | 4 | Potenzimetro regolazione sanitario |
| 2 | Spia ON/OFF | 5 | Selettore di funzionamento |
| 3 | Spia anomalie | | |



ISTRUZIONI PER ACCENSIONE - FUNZIONAMENTO - SPEGNIMENTO

ACCENSIONE

Aprire il rubinetto del gas e ruotare il selettore (5) nella posizione desiderata; il bruciatore si accenderà automaticamente.

Qualora l'accensione non si verificasse, controllare se le spie di blocco (1) ed anomalie (3) sono accese, ruotare il selettore (5) nella posizione di riarmo. Ruotare nuovamente il selettore (5) nella posizione desiderata. Successivamente regolare la temperatura del sanitario (4) nel modo desiderato tramite l'apposito selettore.

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO TEMPORANEO

Si ottiene operando in uno dei seguenti modi:

- dal termostato ambiente;
- dal potenziometro di regolazione sul cruscotto (4)

SPEGNIMENTO PROLUNGATO

Se lo scaldacqua deve rimanere inattiva a lungo chiudere il rubinetto del gas, posizionare il selettore (5) nella posizione (0) e togliere corrente all'apparecchio.

ATTENZIONE:

Lo scaldacqua SIL 14 TOP è provvisto di FLUE CONTROL per il controllo del tiraggio camino il quale interviene nel caso in cui possa esserci un ritorno in ambiente dei prodotti della combustione. Questo dispositivo non deve mai essere messo fuori servizio. I prodotti della combustione se rientrano nell'ambiente possono causare intossicazioni croniche o acute con pericoli mortali. Se dovesse essere sostituito il FLUE CONTROL utilizzare solo il ricambio originale. Nel caso di interventi ripetuti del dispositivo verificare che sia corretta l'evacuazione tramite la canna fumaria, e rivolgersi ai Centri di Assistenza.

ATTENZIONE: con la selezione della posizione 1 si accende la spia **ACCESO** (simbolo) che indica che lo scaldacqua è alimentata elettricamente.

ATTENZIONE: utilizzare esclusivamente fusibili tipo 2A/250V – 5x20 Rapido



IRREGOLARITÀ DI FUNZIONAMENTO

DIFETTO	CAUSA	RIMEDIO
1 MANCATA ACCENSIONE	A. Rubinetto del gas chiuso B. Apparecchio in blocco C. Manca rivelazione fiamma D. Manca scarica accensione E. Presenza aria nella tubazione F. È intervenuto il termostato di sicurezza	A. Aprire il rubinetto del gas B. Riarmare posizionando C. Chiamare il tecnico D. Chiamare il tecnico E. Ripetere l'accensione F. Attendere che la temperatura scenda
2 SCOPPI ALLA ACCENSIONE	A. Fiamma difettosa B. Portata del gas insufficiente o mai regolata	A. Chiamare il tecnico B. Chiamare il tecnico
3 ODORE DI GAS	A. Perdita nel circuito delle tubazioni (esterne ed interne all'apparecchio)	A. Chiamare il tecnico
4 ODORE DI GAS INCOMBUSTI E CATTIVA COMBUSTIONE DEL BRUCIATORE	A. Canna fumaria di sezione o altezza con raccordo non adatto all'apparecchio B. Consumo di gas eccessivo - Lo stato di combustione è imperfetto C. Le fiammelle tendono a staccarsi o presentano punte gialle	A. Chiamare il tecnico B. Chiamare il tecnico C. Chiamare il tecnico
5 L'APPARECCHIO PRODUCE CONDENSA	A. Camino di sezione o altezza non adatta (dimensioni eccessive) B. L'apparecchio funziona a temperatura bassa	A. Chiamare il tecnico B. Regolare il termostato dell'apparecchio a temperatura superiore

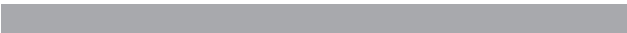


Lamborghini
CALORECLIMA





Lamborghini
CALORECLIMA



BRUCIATORI
CALDAIE MURALI E TERRA A GAS
GRUPPI TERMICI IN GHISA E IN ACCIAIO
GENERATORI DI ARIA CALDA
TRATTAMENTO ACQUA
CONDIZIONAMENTO

SELECIA VI 0444 952000

Le illustrazioni e i dati riportati sono indicativi e non impegnano. La LAMBORGHINI si riserva il diritto di apportare senza obbligo di preavviso tutte le modifiche che ritiene più opportuno per l'evoluzione del prodotto.

LAMBORGHINI CALOR S.p.A.
VIA STATALE, 342
44040 DOSSO (FERRARA)
ITALIA
TEL. ITALIA 0532/359811 - EXPORT 0532/359913
FAX ITALIA 0532/359952 - EXPORT 0532/359947

Cod. 97.50476.0 09/2001