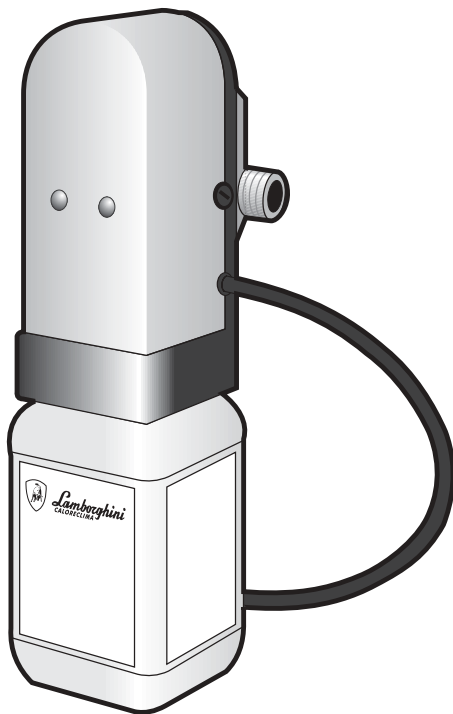




Lamborghini
CALORECLIMA



POMPE DOSATRICI



PDPH 1,5-15
PDPH 2,7-20

MANUALE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE



INDICE	PAGINA
<u>INSTALLAZIONE</u>	<u>4</u>
<u>COLLEGAMENTO ELETTRICO</u>	<u>4</u>
<u>COLLEGAMENTO IDRAULICO</u>	<u>4</u>
<u>SCHEMI DI MONTAGGIO</u>	<u>5</u>
<u>AVVIAMENTO DELLA POMPA</u>	<u>6</u>
<u>RICARICA DEL PRODOTTO</u>	<u>6</u>
<u>ACQUA SIL 20/40</u>	<u>6</u>
<u>CARATTERISTICHE GENERALI</u>	<u>6</u>

Complimenti...

... per l'ottima scelta !

La LAMBORGHINI garantisce non solo la qualità del prodotto, ma anche l'efficienza della sua rete di assistenza tecnica.

PER OGNI NECESSITÀ RIVOLGERSI ALLA PIÙ VICINA AGENZIA LAMBORGHINI

Leggere attentamente le istruzioni ed avvertenze contenute sul presente libretto in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'installazione, d'uso e di manutenzione.

Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione.

L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato che sarà responsabile del rispetto delle norme di sicurezza vigenti.



INSTALLAZIONE

COLLEGAMENTO ELETTRICO

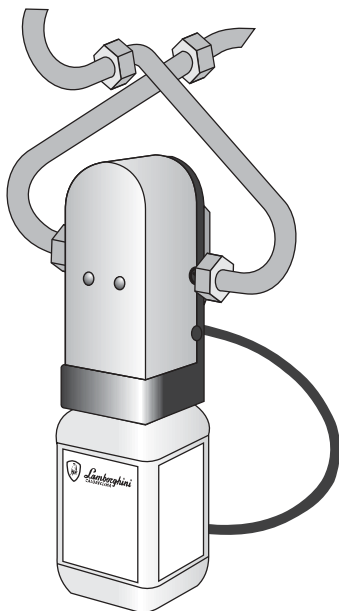
- 1** La pompa deve essere alimentata a tensione di rete 230 Volt.
- 2** Predisporre nei pressi della pompa (distanza max. mt1) una presa di corrente.
- 3** La pompa è dotata di fusibile di sicurezza.

Indicazioni led pompa:

- Led verde acceso: serbatoio carico
- Led rosso acceso: riserva prodotto
- Led verde lampeggiante: pompa in funzione

COLLEGAMENTO IDRAULICO

- 1** Mai collegare la pompa direttamente sulla linea dell'acqua calda.
- 2** L'entrata dell'acqua nella piastra di attacco può avvenire senza rispettare le frecce stampigliate sulla stessa.
- 3** Installare la pompa realizzando un by-pass per l'eventuale esclusione della stessa; se collegata a protezione di apparecchiature per la produzione di acqua calda, consigliamo l'inserimento di una valvola di non ritorno a valle della pompa.
- 4** La pompa va in ogni caso installata sulla rete dell'acqua fredda di alimentazione alle apparecchiature come: caldaie murali, bollitori, scaldabagni, lavatrici, ecc...
- 5** La pompa è fornita di un kit di adattamento per caldaie murali (attacco da 1/2") come da disegno.



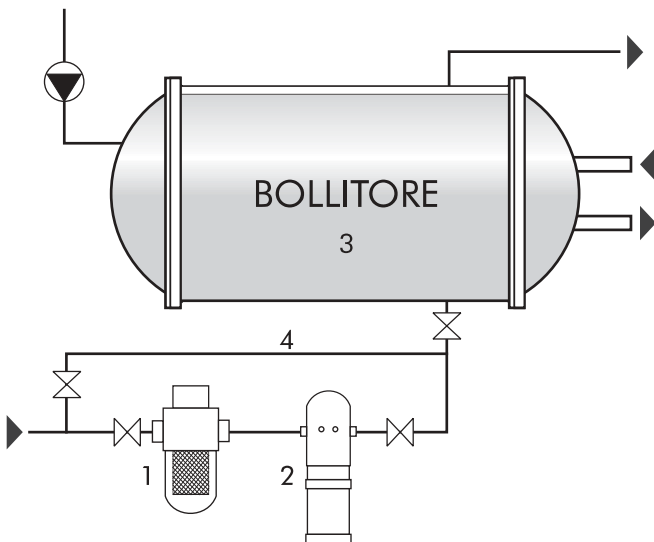


SCHEMI DI MONTAGGIO

SCHEMA "A"

Legenda:

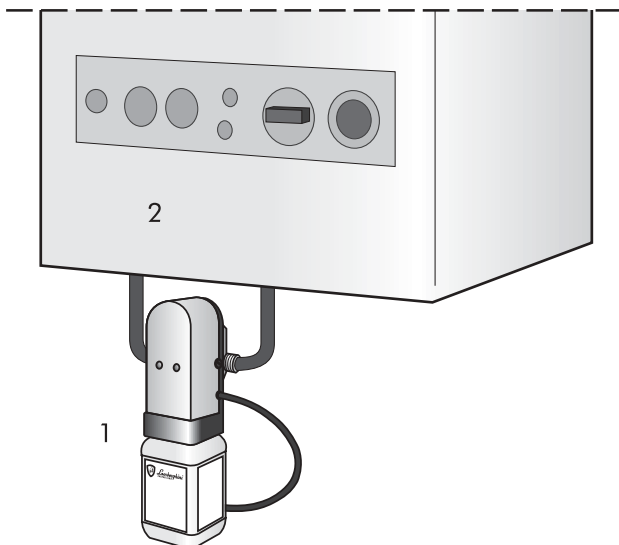
- 1-Filtro
- 2-Pompa
- 3-Bollitore
- 4-By-pass



SCHEMA "B"

Legenda:

- 1-Pompa
- 2-Caldaia



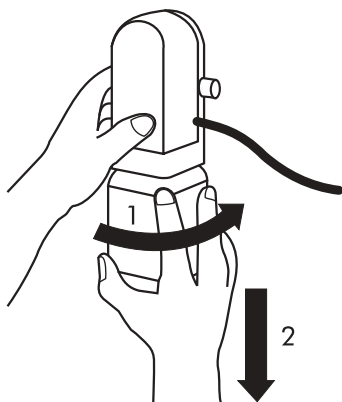


AVVIAMENTO DELLA POMPA

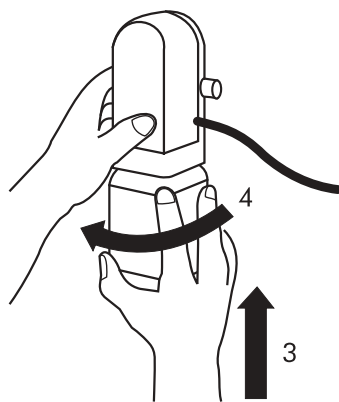
Ultimati i collegamenti idraulici secondo le istruzioni, controllare che non ci siano perdite d'acqua. Quindi:

- 1 Afferrare il serbatoio tenendolo ben aderente alla sede e ruotarlo in senso antiorario di 90°.
- 2 Sfilare il serbatoio verso il basso.
- 3 Riempire il serbatoio esclusivamente con il prodotto ACQUA SIL 20/40, rispettando il livello di carica indicato sull'etichetta del serbatoio stesso.
- 4 Infilare il serbatoio eseguendo le operazioni n°1 e n°2 al contrario.
- 5 Inserire la spina. A questo punto si accenderà il led verde e basterà aprire il rubinetto dell'acqua calda per sentire la pompa funzionare.
- 6 La pompa non necessita di alcuna operazione preliminare dato che è autoadescente.

RICARICA DEL PRODOTTO



- 1- Movimento antiorario di 90°
- 2- Movimento di discesa



- 3- Movimento di inserimento verso l'alto
- 4- Movimento orario di 90°

ACQUA SIL 20/40

ACQUA SIL 20/40 è una soluzione antincrostante con effetto anticorrosivo per acque potabili e sanitarie secondo le normative specifiche del Ministero della Sanità (Decreto 21/12/90 n°443). L'acqua trattata con ACQUA SIL 20/40 rimane potabile. La confezione deve essere conservata a temperatura compresa tra +5 e +35 °C. Se il prodotto puro viene a contatto con cute o occhi, lavare abbondantemente con acqua. Tenere la confezione lontano dalla portata dei bambini.

CARATTERISTICHE GENERALI

La pompa non ha bisogno di regolazioni; viene collaudata e tarata per dosare esclusivamente il prodotto ACQUA SIL 20/40 secondo le quantità previste dalla norma, 3.5 ppm x lt. di P_2O_5 . L'uso di altri prodotti fanno decadere la garanzia della pompa e la potabilità dell'acqua. La pompa è un'apparecchiatura ad uso domestico per il trattamento di acque potabili e risponde alle norme vigenti.

Le illustrazioni ed 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 opportune per l'evoluzione del prodotto.

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

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