

MAXIMUM

Foglio istruzioni **IT**
ed avvertenze

 **IMMERGAS**

COD. 3.023087

COD. 3.023087
KIT PRESSOSTATO
DI MINIMA ISPESL

PER
CALDAIA SINGOLA
CALDAIE IN BATTERIA
VICTRIX 100 E 150 SINGOLA
VICTRIX 200 SINGOLA
DISGIUNTORE CON ATTACCHI DN 65
DISGIUNTORE CON ATTACCHI DN 100
DISGIUNTORE CON ATTACCHI DN 125



AVVERTENZE GENERALI

Tutti i prodotti Immergas sono protetti con idoneo imballaggio da trasporto.

Il materiale deve essere immagazzinato in ambienti asciutti ed al riparo dalle intemperie.

Il presente foglio istruzioni contiene informazioni tecniche relative all'installazione del kit Immergas. Per quanto concerne le altre tematiche correlate all'installazione del kit stesso (a titolo esemplificativo: sicurezza sui luoghi di lavoro, salvaguardia dell'ambiente, prevenzioni degli infortuni), è necessario rispettare i dettami della normativa vigente ed i principi della buona tecnica.

L'installazione o il montaggio improprio dell'apparecchio e/o dei componenti, accessori, kit e dispositivi Immergas potrebbe dare luogo a problematiche non prevedibili a priori nei confronti di persone, animali, cose. Leggere attentamente le istruzioni a corredo del prodotto per una corretta installazione dello stesso. L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate in ottemperanza alle normative vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da parte di personale abilitato nonché professionalmente qualificato, intendendo per tale quello avente specifica competenza tecnica nel settore degli impianti, come previsto dalla Legge.

Istruzioni per l'installatore:

Per effettuare il montaggio del kit pressostato di minima ISPEL procedere nel seguente modo:

Togliere tensione all'apparecchio disalimentando l'interruttore a monte della caldaia.

Verificare che il rubinetto di riempimento sia chiuso e svuotare il circuito idraulico.

- **Kit pressostato di minima ISPEL (Fig. 1):** smontare il pressostato di massima (A) dal tronchetto ISPEL e montarlo sul collettore a "T" (3) presente all'interno del kit. Montare il pressostato di minima (6) sul tronchetto a "T" (3) e fissare il tutto al tronchetto ISPEL interponendo la guarnizione (2) e la riduzione (1).

N.B.: durante il montaggio dei due pressostati (6) e (A) sul collettore a "T" (3) assicurarsi di interporre apposito materiale di tenuta quale stoppa o simili.

- Eseguire l'installazione facendo riferimento alle fig. 2-3-5-6-7-9-10-11-12 a seconda del proprio kit di sicurezze ISPEL installato. Chiudere il raccordo rimasto libero con guarnizione (5) e tappo (4).

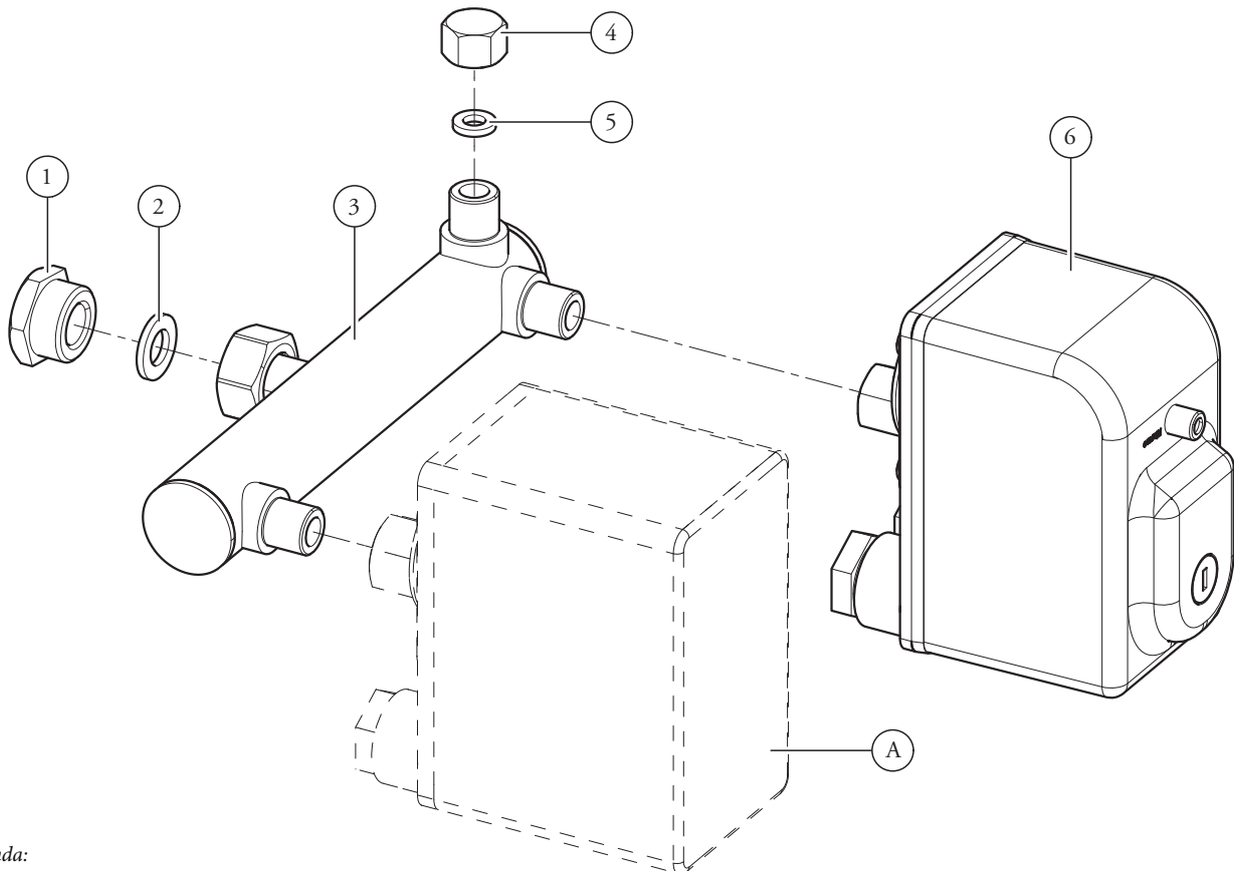
- Eseguire l'allacciamento elettrico del pressostato di minima (6) facendo riferimento agli schemi elettrici riportati in fig. 4-8-13 a seconda del proprio kit di sicurezze ISPEL installato.

- Eseguire la taratura del pressostato di minima a 0,5 bar (vedi foglio istruzioni pressostato di minima).

N.B.: chiudere il rubinetto di svuotamento impianto e ripristinare la pressione mediante il rubinetto di riempimento.

Ridare tensione alla caldaia per portarla alle normali condizioni di funzionamento.

Fig. 1



Legenda:

- 1 - Riduzione G 1/2" M-1/4" F
- 2 - Guarnizione 18x10x2
- 3 - Collettore alloggiamento pressostato di minima
- 4 - Tappo G 1/4"
- 5 - Guarnizione 11,5x6x2
- 6 - Pressostato sicurezza di minima

A - Pressostato sicurezza di massima (già presente nel kit sicurezza ISPEL).

Fig. 2

Kit sicurezze ISPEL per caldaia singola

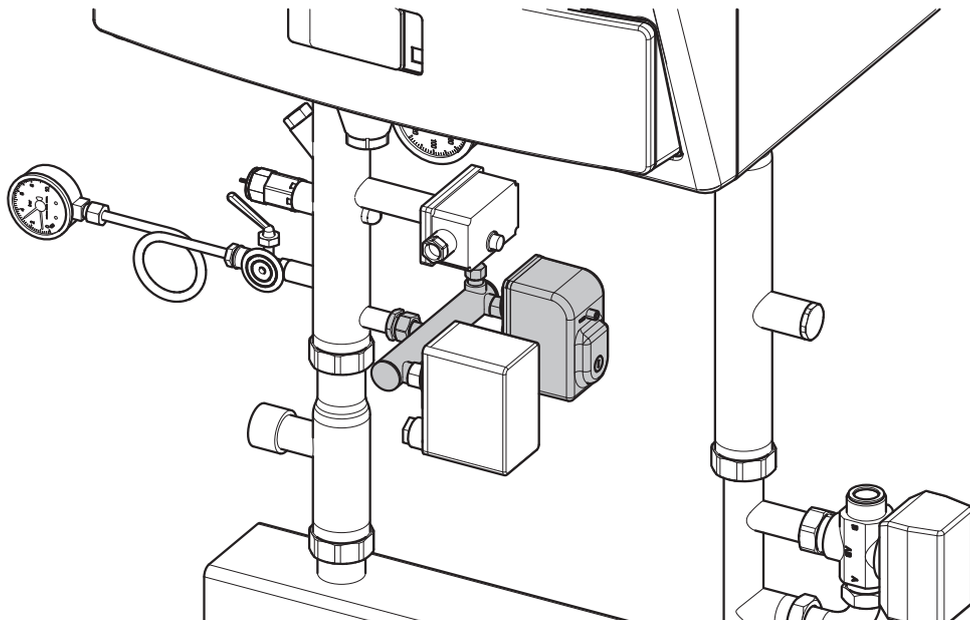


Fig. 3

Kit sicurezze ISPEL per caldaie in batteria

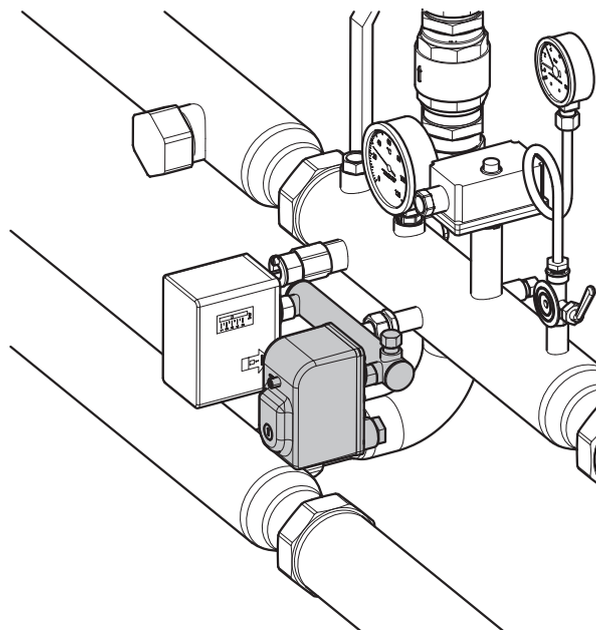
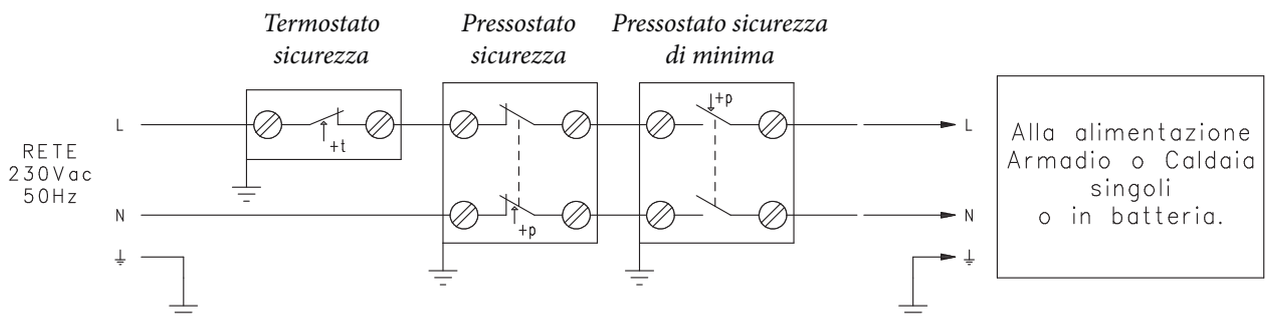


Fig. 4

Schema elettrico per collegamento kit pressostato di minima a caldaia singola o in batteria



Kit sicurezze ISPEL per VICTRIX 100 singola

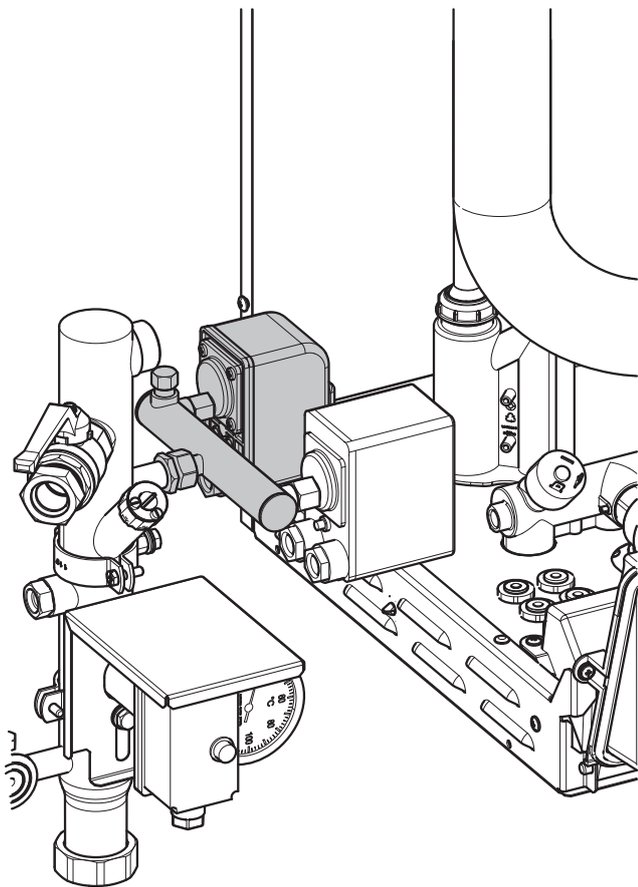


Fig. 5

Kit sicurezze ISPEL per VICTRIX 150 singola

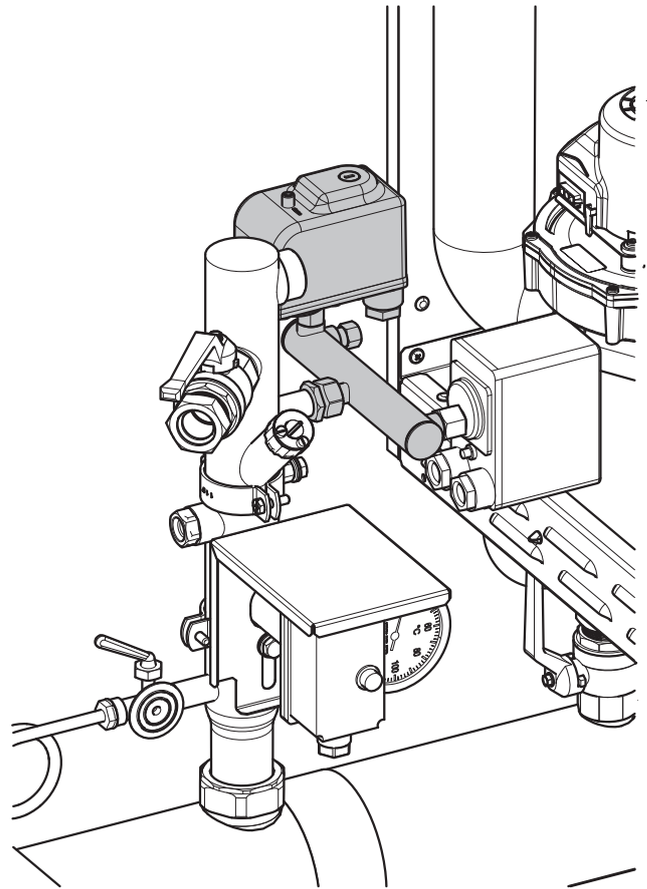
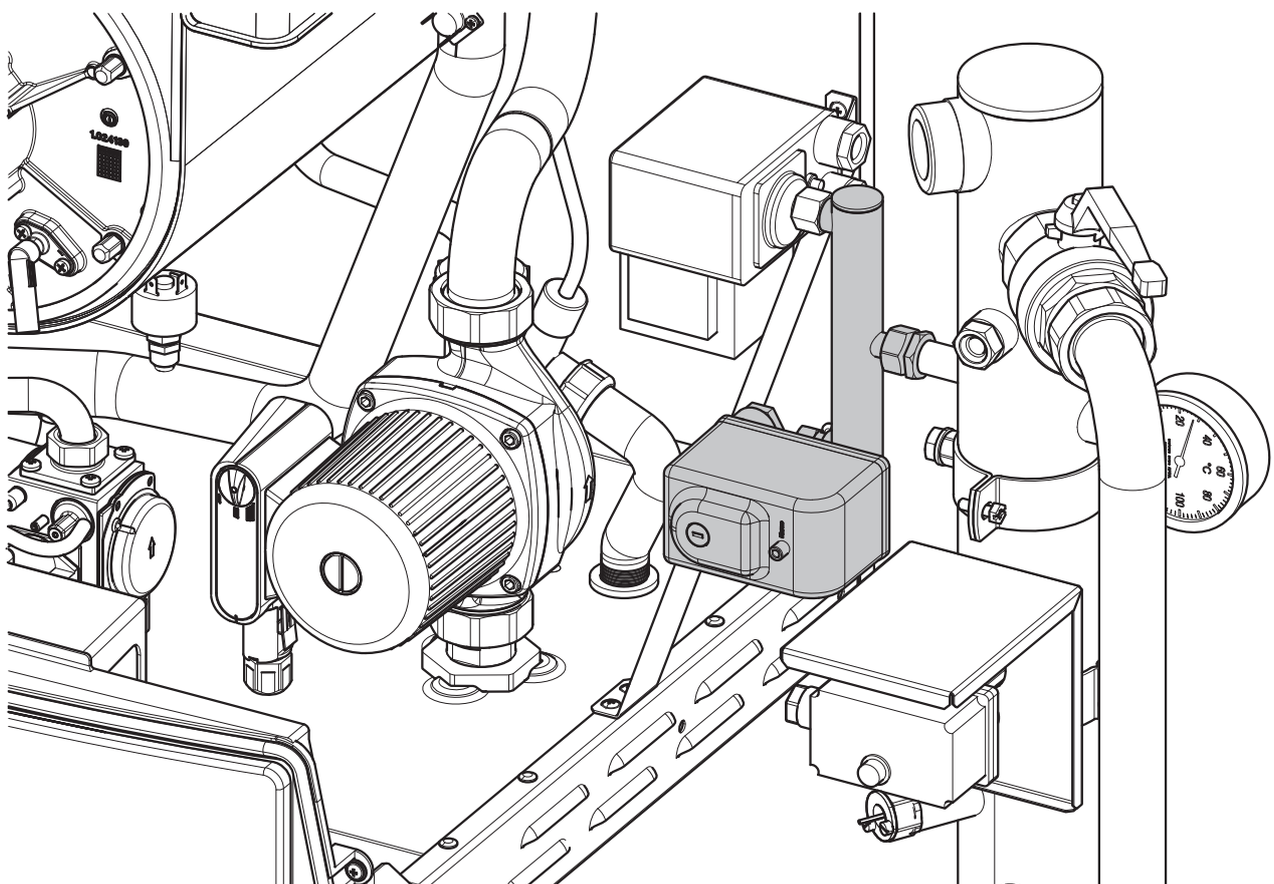
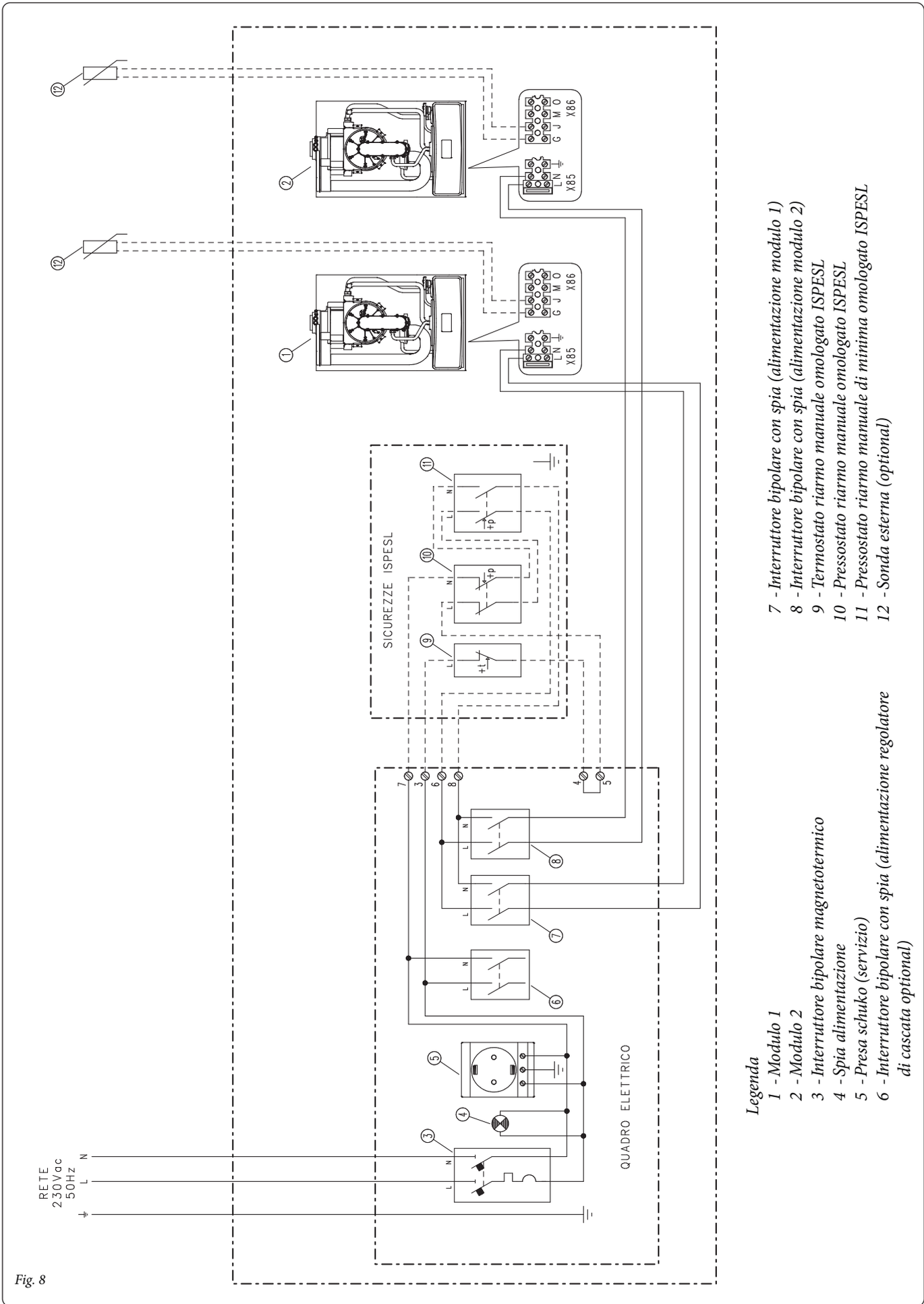


Fig. 6

Kit sicurezze ISPEL per VICTRIX 200 singola

Fig. 7





Legenda

- 1 - Modulo 1
- 2 - Modulo 2
- 3 - Interruttore bipolare magnetotermico
- 4 - Spia alimentazione
- 5 - Presa schuko (servizio)
- 6 - Interruttore bipolare con spia (alimentazione regolatore di cascata optional)
- 7 - Interruttore bipolare con spia (alimentazione modulo 1)
- 8 - Interruttore bipolare con spia (alimentazione modulo 2)
- 9 - Termostato riarmo manuale omologato ISPEL
- 10 - Pressostato riarmo manuale omologato ISPEL
- 11 - Pressostato riarmo manuale di minima omologato ISPEL
- 12 - Sonda esterna (optional)

Fig. 8

**Kit sicurezze ISPESL
con disgiuntore con attacchi DN 65
per caldaie in batteria**

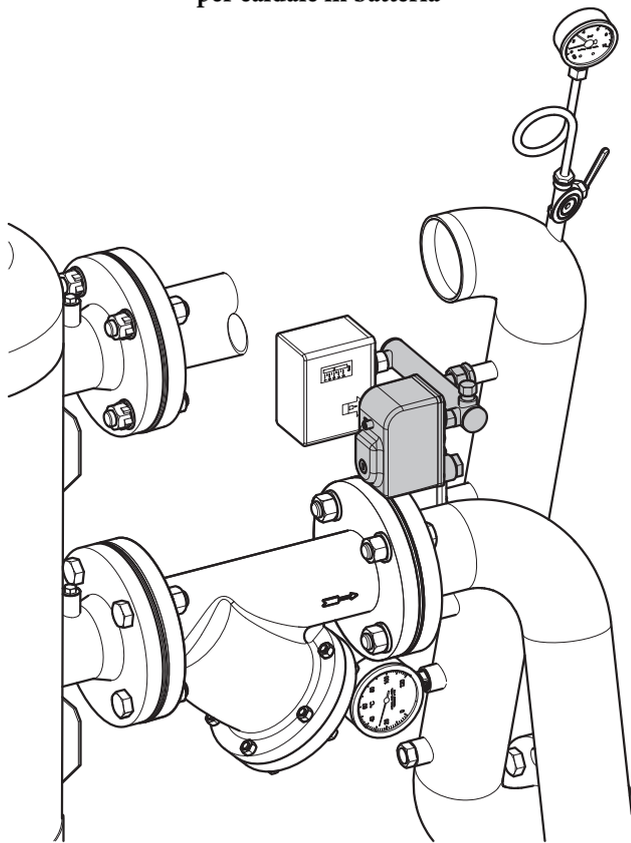


Fig. 9

**Kit sicurezze ISPESL
con disgiuntore con attacchi DN 100
per caldaie in batteria**

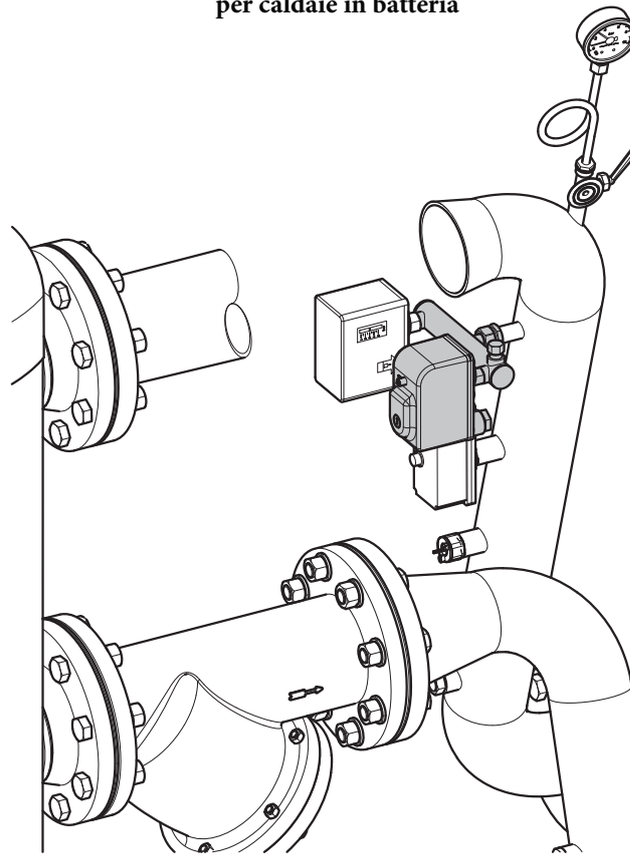


Fig. 10

**Kit sicurezze ISPESL
con disgiuntore con attacchi DN 100
per VICTRIX 200**

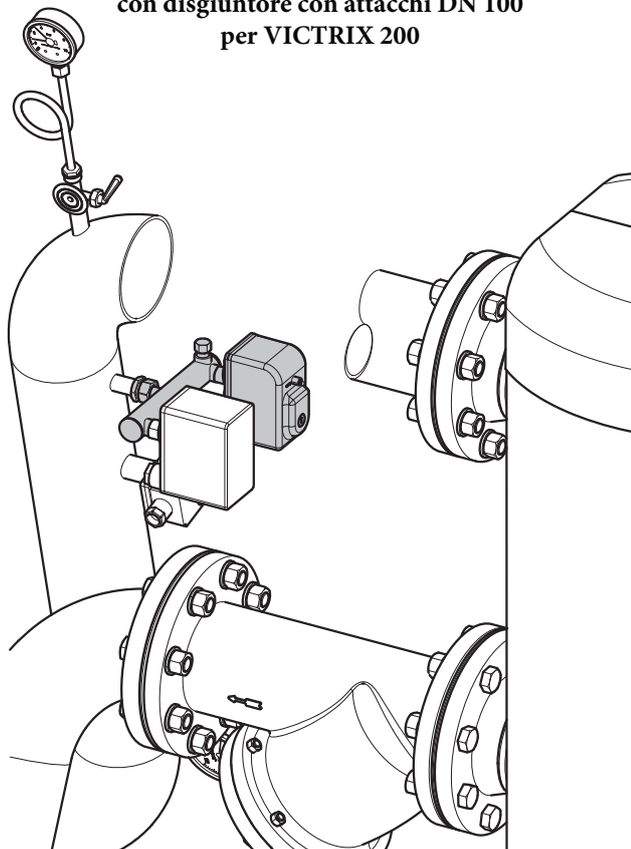


Fig. 11

**Kit sicurezze ISPESL
con disgiuntore con attacchi DN 125
per VICTRIX 200**

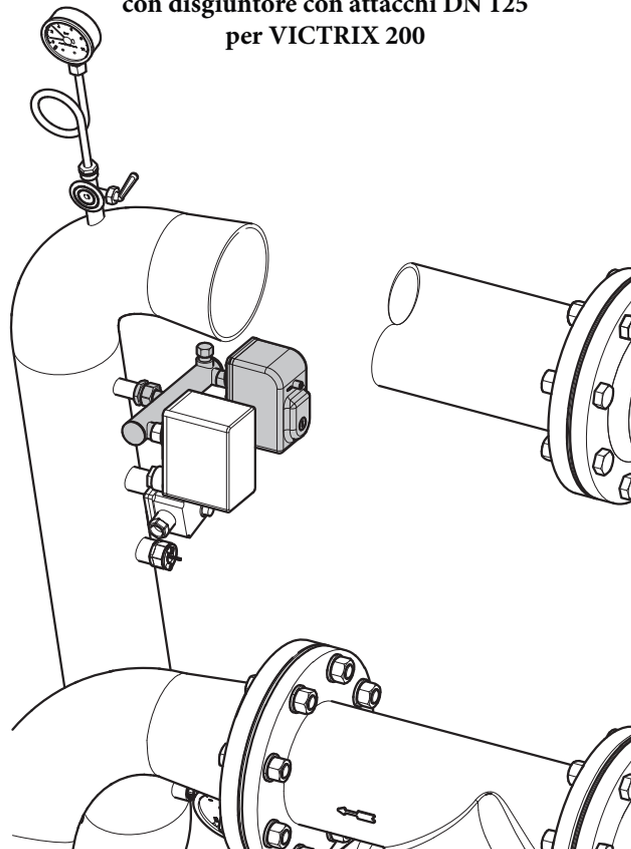


Fig. 12

Schema elettrico per collegamento kit pressostato di minima a caldaie con disgiuntore con attacchi DN 65, DN 100 e DN 125

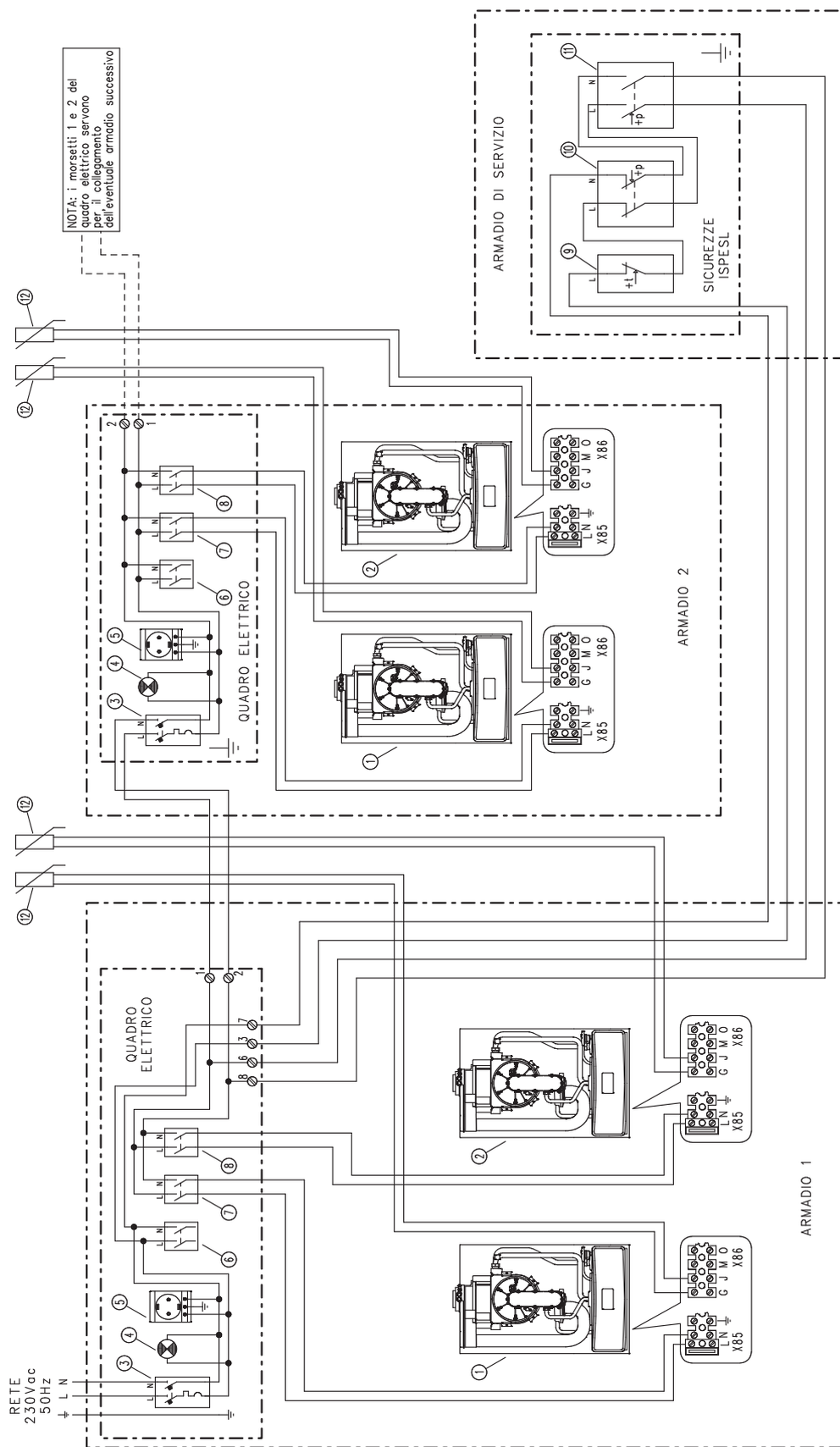


Fig. 13

Nel corso della vita utile dei prodotti, le prestazioni sono influenzate da fattori esterni, come ad es. la durezza dell'acqua sanitaria, gli agenti atmosferici, le incrostazioni nell'impianto e così via.

I dati dichiarati si riferiscono ai prodotti nuovi e correttamente installati ed utilizzati, nel rispetto delle norme vigenti.

N.B.: si raccomanda di fare eseguire una corretta manutenzione periodica.



Il libretto istruzioni è realizzato in carta ecologica.



immergas.com

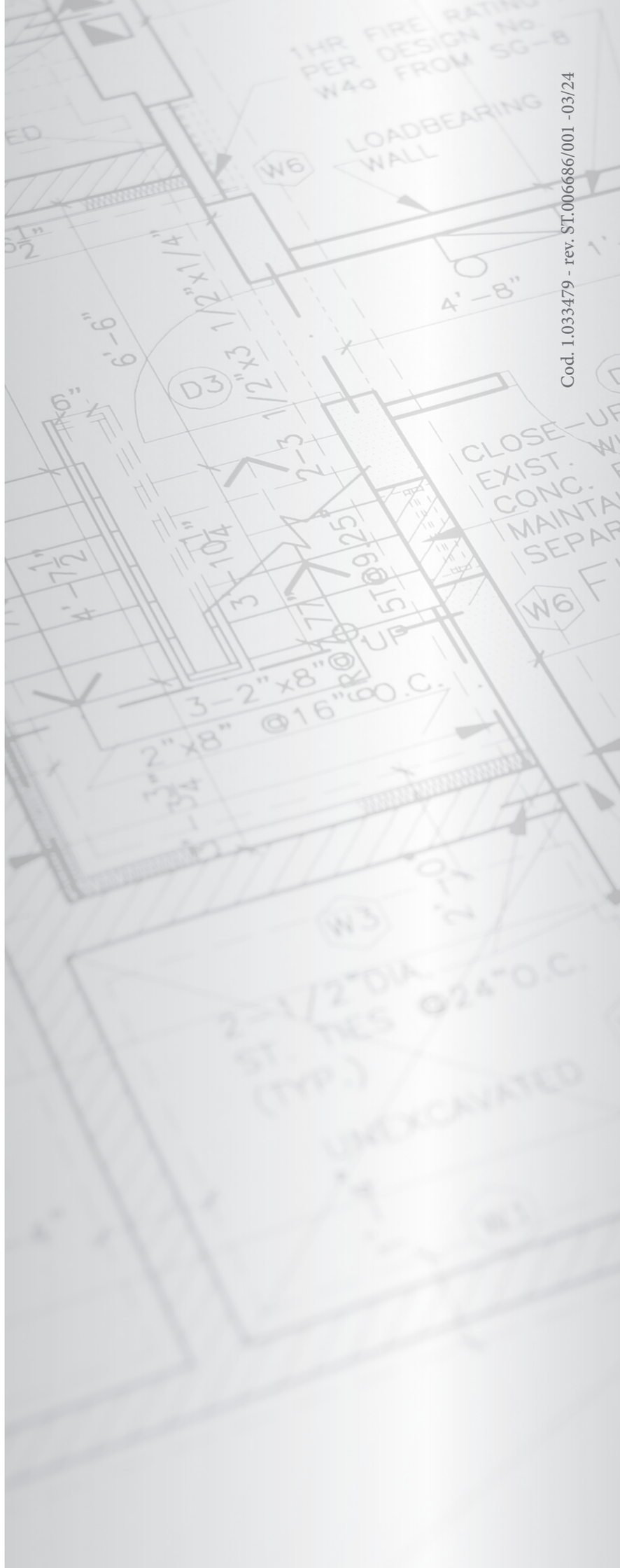
Per richiedere ulteriori approfondimenti specifici, i Professionisti del settore possono anche avvalersi dell'indirizzo e-mail: consulenza@immergas.com

Immergas S.p.A.
42041 Brescello (RE) - Italy
Tel. 0522.689011
Fax 0522.680617



IMMERGAS
SISTEMA DI QUALITÀ
CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001:2015

Progettazione, fabbricazione ed assistenza post-vendita di caldaie a gas, scaldabagni a gas e relativi accessori



Cod. 1.033479 - rev. ST.006686/001 - 03/24

STD.009433/001