


## Equipaggiamento / Equipment K24÷K72


24h (ore)	72h (ore)
K24	K72

Kit sistema esonerabile dalla conduzione patentata per

Kit system exonerable from qualified conductor for

 I generatori di vapore e acqua surriscaldata progettati come INSIEMI e approvati per il funzionamento senza supervisione continua offrono la possibilità di funzionamento in assenza della presenza continua del conduttore patentato per un periodo di 24/72 ore.


Con riferimento alla nuova Direttiva Europea 2014/68/UE e approvazione da parte dell'Organismo Notificato, I.VAR. Industry ha realizzato l'equipaggiamento K24/K72 garantendo il funzionamento del generatore/caldaia in totale sicurezza.


 The steam boilers and superheated water boilers designed as a single ASSEMBLY and approved for the operation without continuous supervision give the possibility of working without the continuous presence of the qualified operator for a period of 24/72 hours.

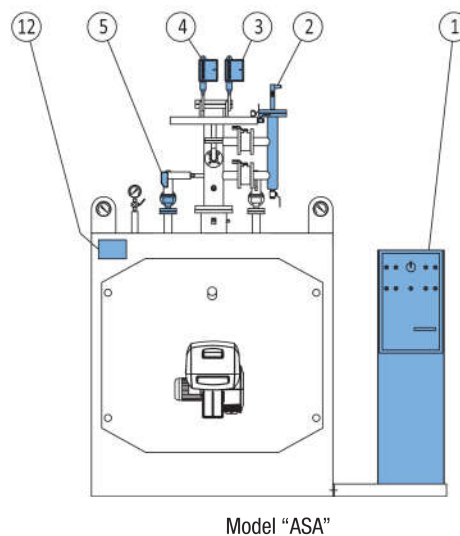
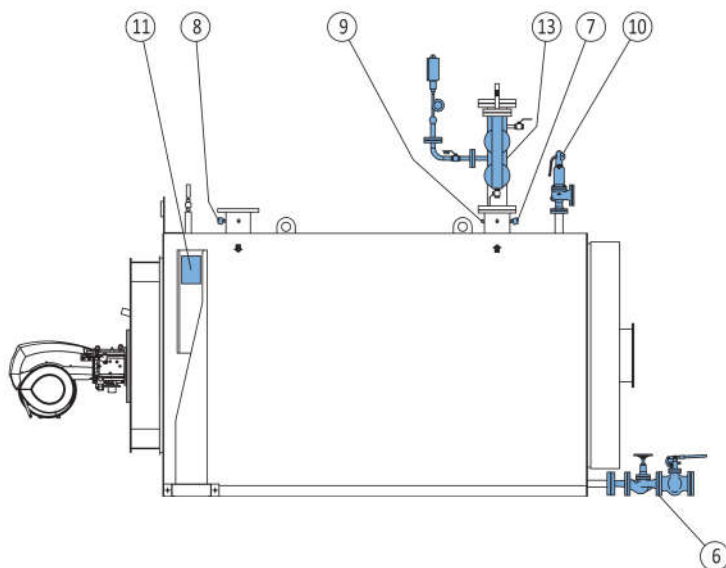
With reference to the new European Directive 2014/68/UE and approval of the Notified Body, I.VAR. Industry can supply the K24/K72 equipment assuring the working of the generator/boiler in complete safety.

### Caldaia acqua surriscaldata / Superheated water boiler

Modello ASB ÷ ASA ÷ XV/AS / Type ASB ÷ ASA ÷ XV/AS

 L'equipaggiamento K24/K72 può essere abbinato alle caldaie acqua surriscaldata modello ASB, ASA o XV/AS.

 The K24/K72 equipment can be used with the superheated water boilers model ASB, ASA or XV/AS.



1 – quadro elettrico / control panel

2 – sonda di sicurezza presenza acqua / safety probe water presence

3 – pressostato di sicurezza minima / minimum safety pressure switch

4 – pressostato di sicurezza massima / maximum safety pressure switch

5 – sonda salinità TDS (solo K72) / salinity probe TDS (only K72)

6 – valvola defangatrice a rapida leva / manual valve discharge

7 – termostato di sicurezza massima / maximum safety thermostat

8 – termostato di minima / minimum thermostat

9 – termostato di lavoro / working thermostat

10 – valvole di sicurezza / safety valves

11 – targhetta di conformità insieme / place of assembly conformity

12 – targa dati CE / CE name plate

13 – bomboletta porta strumenti / bottle for instrument

Modello Type	Descrizione Description	Funzionamento Operation	Codice Code
ASA	K24	24 ore/hours	ASA - PFV8524015
ASA	K72	72 ore/hours	ASA - PFV8572015
ASB	K24	24 ore/hours	ASB - PFV8524025
ASB	K72	72 ore/hours	ASB - PFV8572025
XV/AS	K24	24 ore/hours	XV/AS - PFV8524020
XV/AS	K72	72 ore/hours	XV/AS - PFV8572020


Per ulteriori informazioni tecniche, contattare l'ufficio tecnico I.VAR. INDUSTRY.  
For any further technical information please contact the technical department I.VAR. INDUSTRY


**Norme di riferimento:**  
**Direttiva Apparecchiature a pressione 2014/68/UE**  
**Direttiva 2014/35/UE**  
**Direttiva 2014/30/UE**

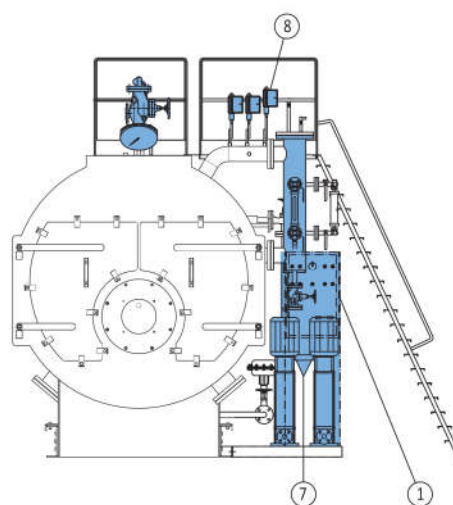
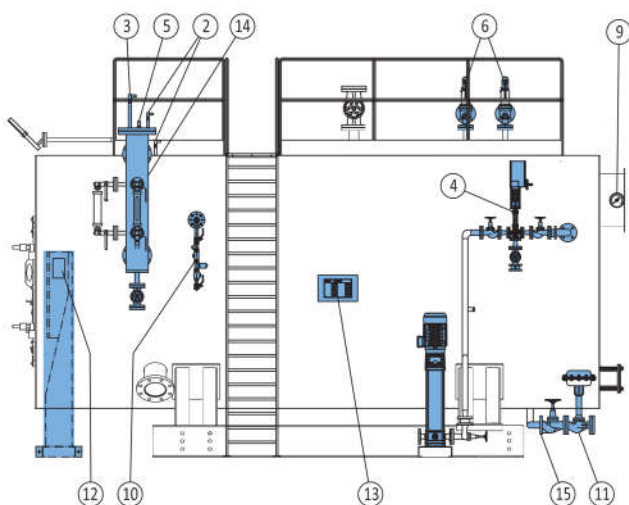
**Reference Normative:**  
**Directive 2014/68/UE**  
**Directive 2014/35/UE**  
**Directive 2014/30/UE**

## Generatore di vapore / Steam boiler

Modello BLP ÷ BHP-EN ÷ BHP-ECO ÷ BHP-T ÷ SB/V / Type BLP ÷ BHP-EN ÷ BHP-ECO ÷ BHP-T ÷ SB/V

 L'equipaggiamento K24 / K72 può essere abbinato ai generatori di vapore modello BLP, BHP-EN, BHP-ECO, BHP-T o SB/V.

 The K24 / K72 equipment can be used with the steam boilers model BLP, BHP-EN, BHP-ECO, BHP-T or SB/V.



Model "SB/V"

- 1 – quadro elettrico / control panel
- 2 – sonda di sicurezza minimo livello / minimum level safety probe
- 3 – sonda capacitiva modulante (solo K72) / capacitive modulating probe (only K72)
- 4 – valvola di regolazione modulante (solo K72) / modulating regulation valve (only K72)
- 5 – sonda massimo livello / maximum level probe
- 6 – valvole di sicurezza / safety valves
- 7 – gruppo di alimentazione con due pompe / feeding unit with two pumps
- 8 – pressostato di sicurezza massima / maximum safety pressure switch

- 9 – termostato di sicurezza massima temperatura fumi / maximum safety thermostat smoke temperature
- 10 – sonda salinità TDS (solo K72) / salinity probe TDS (only K72)
- 11 – spurgo automatico fanghi (solo K72) / blowdown valve for muds (only K72)
- 12 – targhetta di conformità insieme / place of assembly conformity
- 13 – targa dati CE / CE name plate
- 14 – bomboletta esterna (solo K72) / external bottle (only K72)
- 15 – valvola rapida a leva (solo K24) / quick lever discharge valve (only K24)

Modello Type	Descrizione Description	Funzionamento Operation	Codice Code
BLP	K24	24 ore/hours	BLP - PFV8524007
BLP	K72	72 ore/hours	BLP - PFV8572007
BLP-ECO	K24	24 ore/hours	BLP-ECO - PFV8524009
BLP-ECO	K72	72 ore/hours	BLP-ECO - PFV8572009
BHP-EN	K24	24 ore/hours	BHP-EN - PFV8524002
BHP-EN	K72	72 ore/hours	BHP-EN - PFV8572002
BHP-ECO	K24	24 ore/hours	BHP-ECO - PFV8524006
BHP-ECO	K72	72 ore/hours	BHP-ECO - PFV8572006
SB/V	K24	24 ore/hours	SB/V - PFV8524010
SB/V	K72	72 ore/hours	SB/V - PFV8572010

Per ulteriori informazioni tecniche, contattare l'ufficio tecnico I.VAR. INDUSTRY. / For any further technical information please contact the technical department I.VAR. INDUSTRY.  
 Tutto il sistema verrà marcato CE come insieme in conformità alla Direttiva Europea 2014/68/UE e collaudo presso il vostro stabilimento con settaggio dei parametri funzionali.  
 The whole system will be CE marked as a ensemble, in compliance with the European Directive 2014/68/EU and tested at your factory with setting of the functional parameters.