

## KIT TELAIO SOSTEGNO COLLETTORE IDRAULICO ARES CONDENSING 32-50-115

**COD. 3.022227**

### Avvertenze generali.

Tutti i prodotti 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. 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 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.

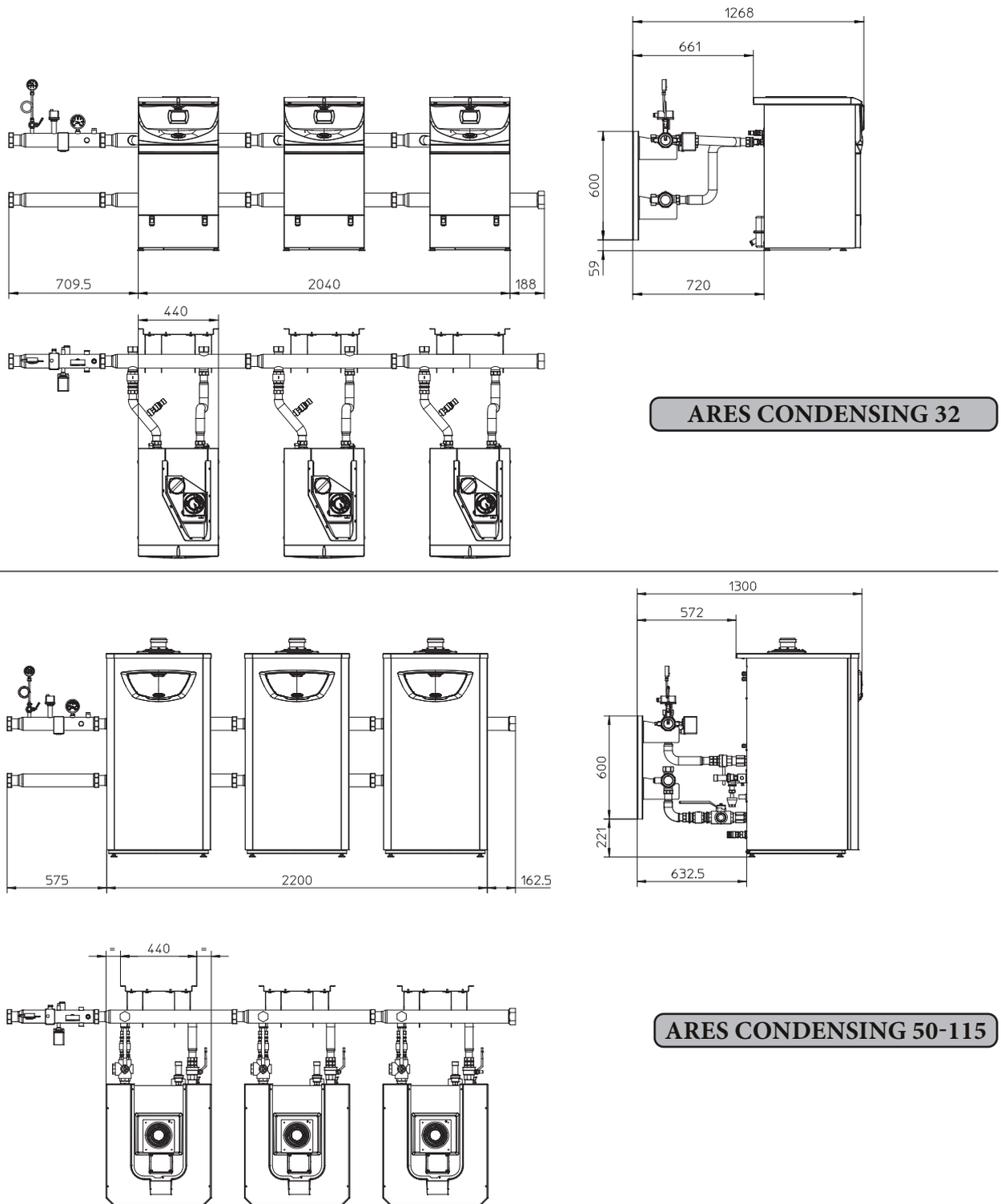
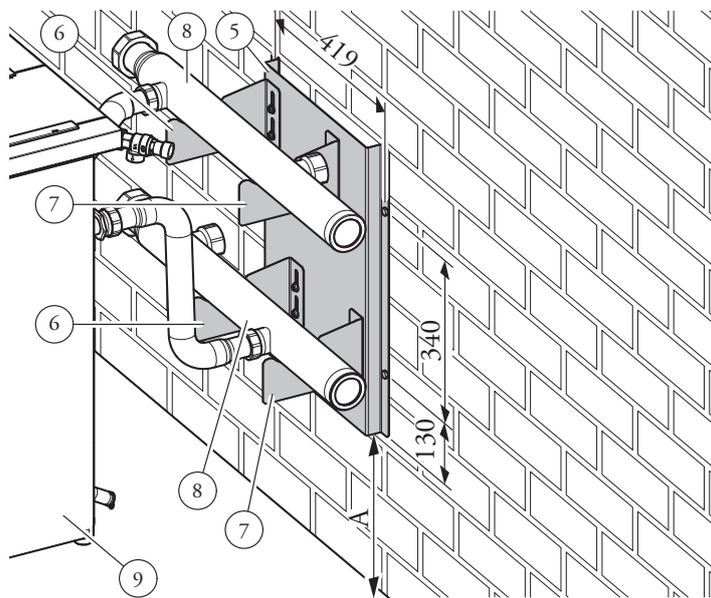


Fig. 1



Quota (mm)	Ares condensing 32	Ares condensing 50-115
A	59	221

**Legenda:**

- 8 - Tubi collettore idraulico
- 9 - Generatore
- 10 - Foro aggiuntivo

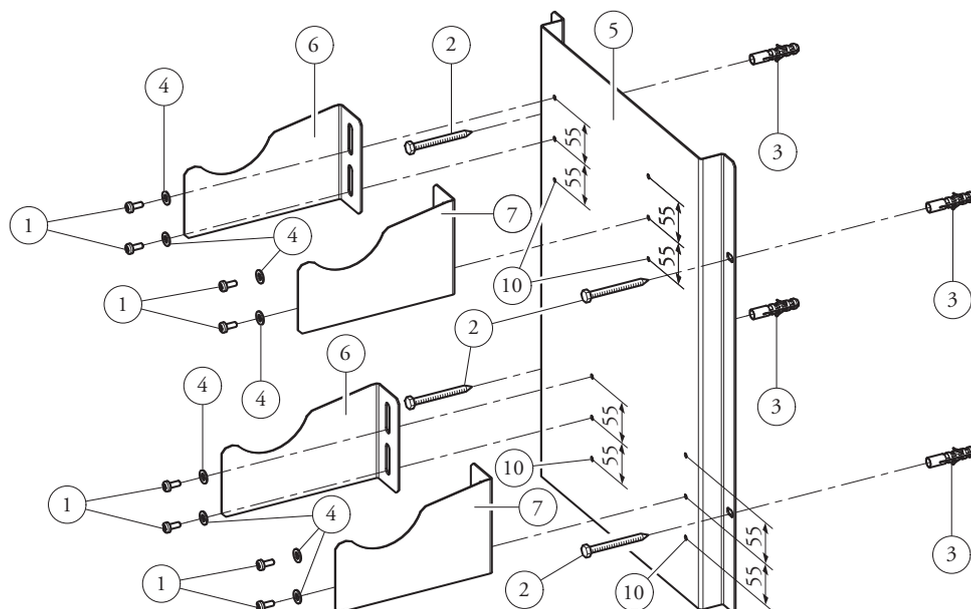


Fig. 2

**Composizione kit:**

Rif	Qtà	Descrizione
1	8	Vite M6x15
2	4	Vite per tassello M8 x 80
3	4	Tassello nylon 12 x 60
4	8	Rosetta
5	1	Lamiera supporto collettori
6	2	Supporto collettori Sx
7	2	Supporto collettori Dx

**Montaggio Kit.**

Per effettuare il montaggio del kit procedere nel seguente modo:

**Attenzione:** le misure di fissaggio indicate in figura 1 sono indicative e comprensive del "kit collettore idraulico caldaie in batteria" optional.

**N.B.:** La lamiera di supporto (rif. 5 fig. 2) deve essere posizionata in asse con il centro della caldaia.

- Effettuare n° 4 fori Ø 12 utilizzando le misure indicate in figura 1 e figura 2 riferite alla lamiera di supporto (rif. 5 fig. 2).

- Infilare i 4 tasselli (3) nei fori.
- Fissare la lamiera di supporto (5) al muro mediante le 4 viti per tassello (2).
- Posizionare i 4 supporti collettori (2 Sx (6) e 2 Dx (7)) e fissarli alla lamiera di supporto (5) mediante le 8 viti (1) interponendo le rosette (4).

**N.B.:** I 4 supporti collettori (6 e 7) devono inizialmente essere fissati come indicato in figura 2 e cioè alla massima altezza concessa dalle relative asole di fissaggio. Utilizzare l'escursione permessa dalle asole per adattare l'altezza dei supporti (6 e 7) in base all'eventuale isolamento aggiunto alle tubazioni (8). In caso l'escursione delle asole non sia sufficiente è possibile montare i supporti (6 e 7) più in basso utilizzando il foro aggiuntivo predisposto (10).

- Appoggiare i tubi (8) del collettore idraulico sui supporti (6 e 7).
- Effettuare i collegamenti idraulici alla caldaia (9) interponendo le relative guarnizioni.

Una volta effettuato il montaggio del kit completo effettuare una verifica di tenuta del circuito idraulico secondo quanto prescritto dalla normativa vigente.