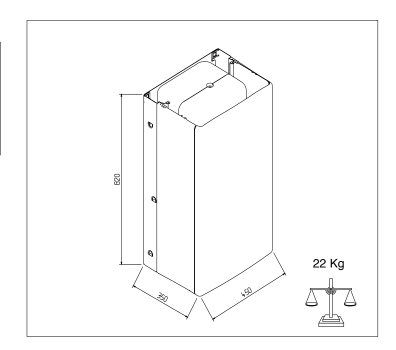
## Idra 60

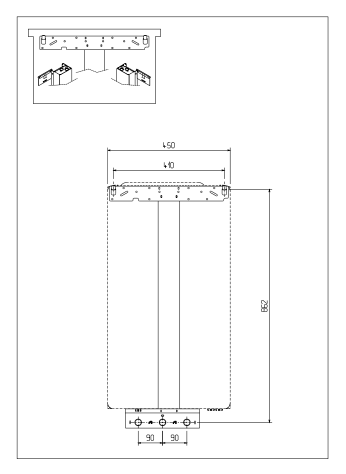
ISTRUZIONI MONTAGGIO BOLLITORE SATELLITE

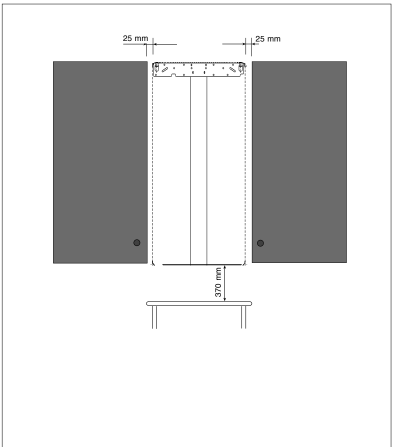


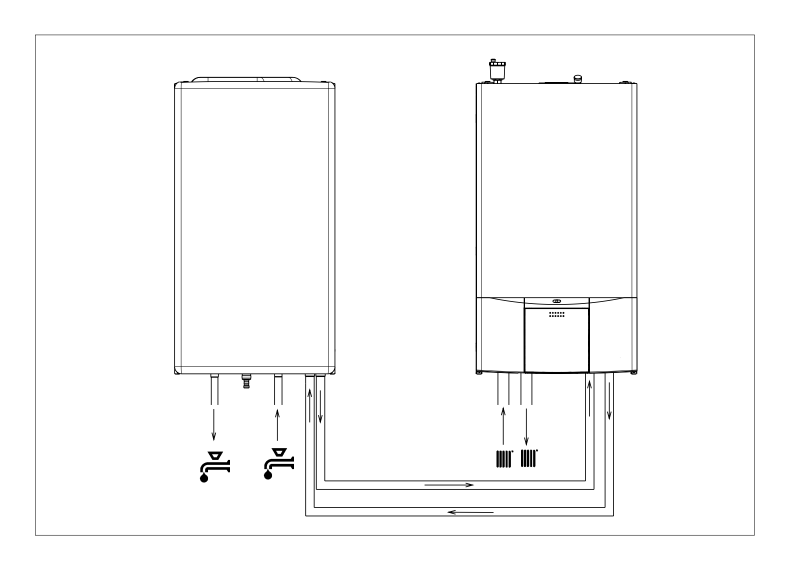
## Dati tecnici

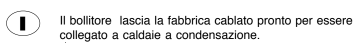
Tipo bollitore	Acciaio Inox	
Contenuto acqua sanitario	55	1
Contenuto acqua serpentino	3,87	I
Superficie di scambio serpentino	0,707	m²
Limitatore di portata	12	l/min
Potenza massima assorbita	26	kW
Pressione massima esercizio bollitore	8	bar







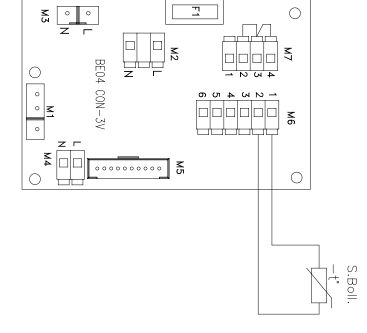




Per il collegamento del bollitore a caldaie diverse dal tipo "condensazione" utilizzare il kit termostato cod. 1220449

Schema per caldaie a condensazione

S Boll. = sonda montata sul bollitore

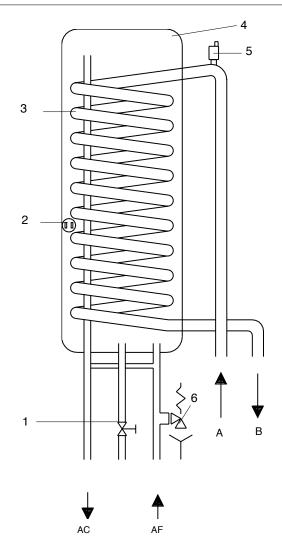




AC sanitario Acqua calda

AF sanitario Acqua fredda

- 1 Dispositivo scarico bollitore
- 2 Sonda NTC sanitario
- 3 Serpentino
- 4 Serbatoio
- 5 Valvola di sfogo aria
- 6 Valvola di sicurezza sanitario



B ■ Uscita scambiatore

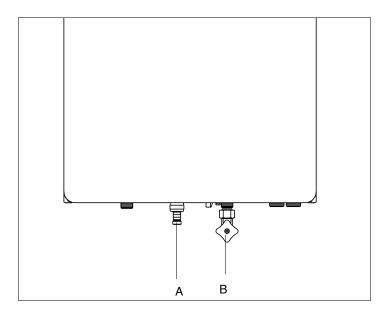


Prima di effettuare il caricamento verificare che il dispositivo di scarico del bollitore (A) sia chiuso.

- Aprire il rubinetto di intercettazione entrata acqua fredda sani-
- taria (B) in modo da riempire il bollitore Per verificare che il bollitore sia pieno, aprire un rubinetto dell'acqua calda e aspettare la fuoriuscita d'acqua.

## **SVUOTAMENTO**

- Chiudere il rubinetto (B)
- Svitare il tappo posto sul portagomma della valvola di scarico
- Collegare un tubo di plastica al portagomma della valvola di scarico del bollitore (A) Agire sul dispositivo di scarico della valvola allentandolo
- Aprire tutti i rubinetti dell'acqua calda.



## **SMONTAGGIO DELLA FLANGIA**

Lo smontaggio della flangia permette l'ispezione e la pulizia interna del bollitore e la verifica dello stato dell'anodo di magnesio.

- Chiudere il rubinetto dell'impianto sanitario e scaricare il bollitore attraverso il dispositivo di scarico
- Allentare il dado e sfilare l'anodo (1)
- Allentare o rimuovere i dadi di bloccaggio flangia esterna (2) ed estrarla
- Pulire le superfici interne ed asportare i residui attraverso l'apertura
- Verificare lo stato di consumo dell'anodo di magnesio (1) e sostituirlo se è necessario
- Verificare l'integrità della guarnizione (3), dopo averla sfilata dalla flangia interna (4), e sostituirla se necessario.

Completate le operazioni di pulizia, rimontare i componenti operando in senso contrario a quanto descritto.

