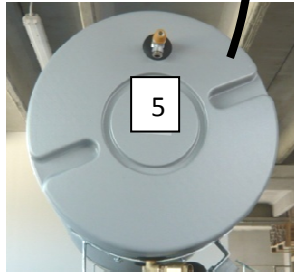
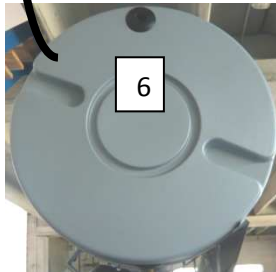
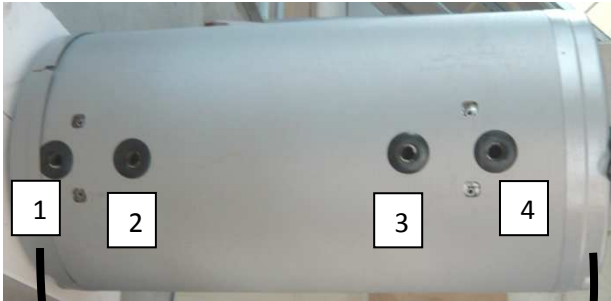


COLLEGAMENTI PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE NATURALE 200 lt TOP

(fotografie valide per tutti i tipi di installazione sia a terra che su tetto)



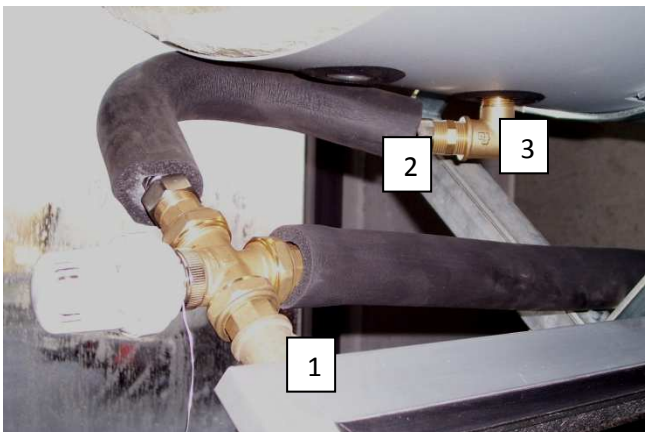
Avvitare ed assemblare i tubi corrugati in acciaio inox con isolante per alte temperature collegandoli alle relative uscite come indicato in fotografia

1. 3 / 4 USCITA SANITARIA
2. 3 / 4 ENTRATA GLICOLE
3. 3 / 4 USCITA GLICOLE
4. 3 / 4 ENTRATA SANITARIA
5. 3/4 VALVOLA SCARICATRICE DI TEMPERATURA E PRESSIONE ACQUA SANITARIA
6. 3/8 VALVOLA DI SICUREZZA SOVRAPPRESSIONE

Attenzione, il punto n.5 si trova a nella parte destra del bollitore vedendo i pannelli frontalmente.



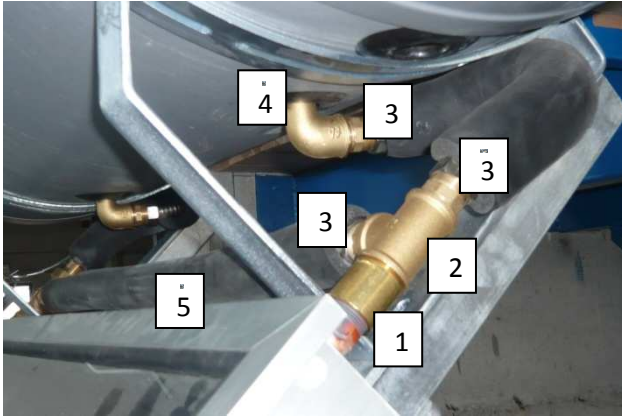
Attenzione avvitare ed inserire la valvola come da fotografia (vista posteriore della valvola, il disegno evidenziato con il cerchio bianco deve essere posizionato come in fotografia) .



Vista del collegamento del tubo corrugato in inox con isolante alte temperature correttamente effettuato.

1. MANICOTTO 3 / 4" IN OTTONE
2. NIPLO 3 / 4 OTTONE
3. GOMITO MASCHIO FEMMINA 3 / 4 OTTONE

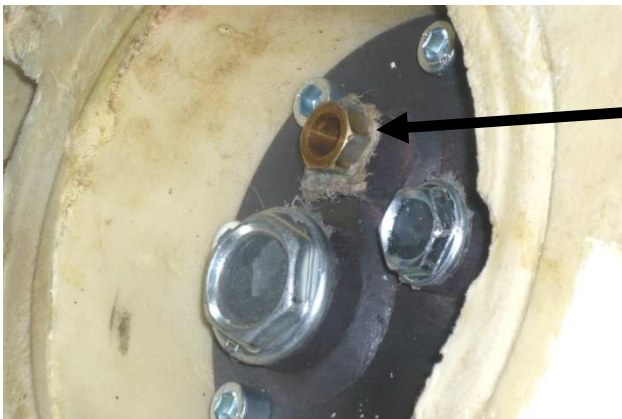
Attenzione, il tubo corrugato in inox con l' isolante alte temperature e relativo gomito maschio femmina 3 / 4 in ottone va collegato all' uscita 3 / 4 entrata glicole (vedi foto iniziale punto 2) .



Vista del collegamento del tubo corrugato in inox con isolante alte temperature correttamente effettuato.

1. PROLUNGA OTTONE 3 / 4 CM.3
2. TE 3 / 4 OTTONE
3. NIPLI 3 / 4 OTTONE
4. GOMITI MASCHIO FEMMINA 3 / 4 OTTONE
5. FLESSIBILE DI COLLEGAMENTO FRA LE DUE USCITE DEI PANNELLI

Attenzione, il tubo corrugato in inox con l'isolante alte temperature e relativo gomito maschio femmina 3 / 4 in ottone va collegato all'uscita 3 / 4 uscita glicole (vedi foto iniziale punto 3) .



Rimuovere il coperchio laterale del bollitore svitando le viti presenti sul rivestimento . Svitare il bulbo già presente all'interno del bollitore.

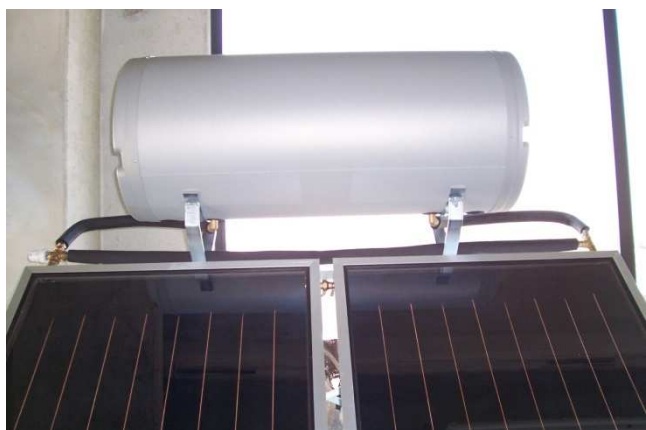


Sostituire il bulbo precedentemente svitato con il bulbo dato in dotazione inserendo all' interno la testina termostatica come da fotografia.



Avvitare la testina regolabile sul filetto della valvola.

Regolando la valvola si ottiene una temperatura dai 60° ai 90°.



Vista d'insieme dei collegamenti tra collettore solare e bollitore correttamente effettuato.