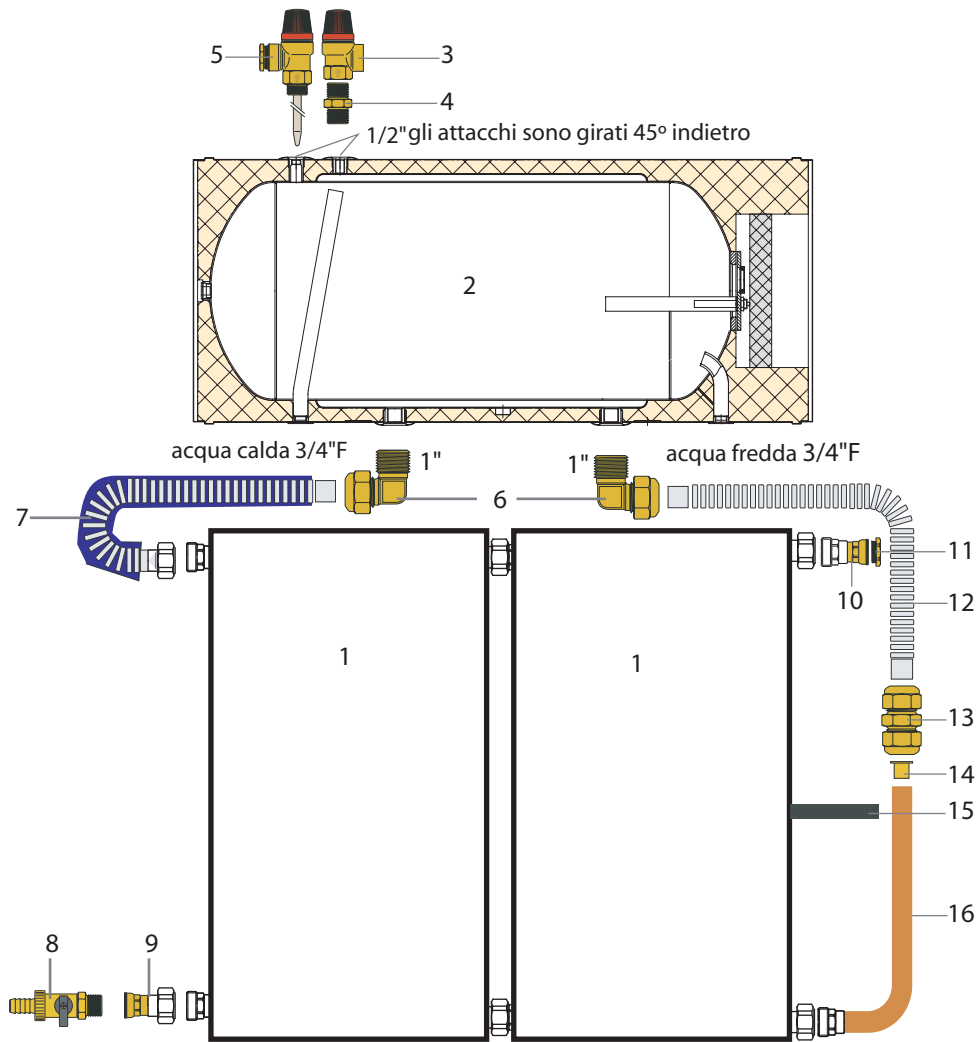


saveSol SMALT collegamento idrico go ahead sunshine

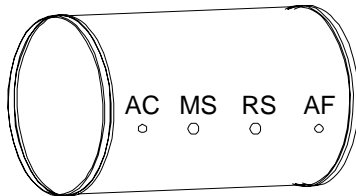


- 1 Pannello solare
- 2 Bollitore orizzontale
- 3 Valvola di sicurezza circuito primario 3 bar
- 4 Raccordo filettato doppio 1/2"
- 5 Valvola di sicurezza circuito secondario 6 bar/95°
- 6 raccordo curvo a stringere 1"
- 7 tubo odulato per mandata con isolamento
- 8 Valvola carico/scarico 1/2"
- 9 Raccordo di collegamento con dado
- 10 Raccordo di collegamento con maschio
- 11 Tappo con sfiato di aria
- 12 tubo odulato per ritorno
- 13 raccordo a manicotto a stringere 22 mm
- 14 Anima di rinforzo
- 15 Barra supporto del ritorno con collare ed accessori
- 16 Tubo di rame per il ritorno con curva e raccordo maschio

saveSol SMALT collegamento idrico go ahead sunshine e messa in funzione

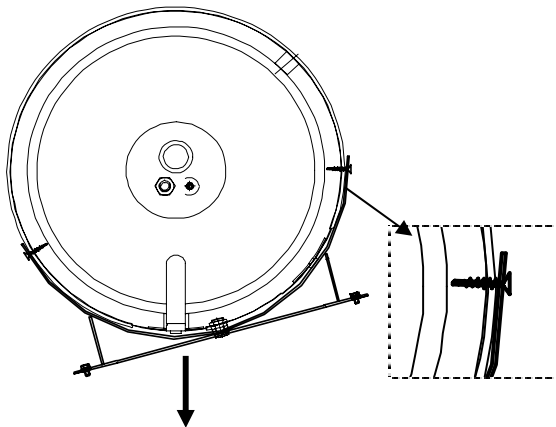
Sequenza di montaggio:

Attenzione! La barra di supporto del ritorno deve essere montata prima del montaggio del pannello di destra (vedi istruzioni di montaggio forniti con i supporti).



1. Montare il bollitore orizzontale sui supporti nella posizione che gli attacchi acqua calda y fredda come anche dei pannelli mandata e ritorno siano ben accessibili. ISTALLARE A TENUTA I DUE RACCORDI CURVO 1" e montare il tubo flessibile di mandata solare MS ed il tubo flessibile di ritorno solare RS. Il tubo flessibile dispone di un fine liscio per la unione a stringere con il raccordo. Effettuare la istallazione de la acqua sanitaria AC ed AF con raccordo curvo e tubo orientato verso i lati. Girare il bollitore orizzontale in posizione che i raccordi AC,MS,RS e AF siano perfettamente verso il basso.

Per favore prestare attenzione di installare il collegamento dell'acqua sanitaria prima di girare il bollitore poiché dopo gli attacchi sono difficilmente accessibili.

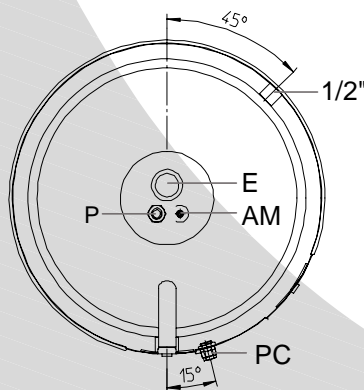


2. Fissare il bollitore al supporto con le viti autofilettanti attraverso i fori apportati per lo scopo.
3. Eseguire il collegamento idrico dei pannelli prestando attenzione che il tubo flessibile non formi un sifone. In caso di necessità tagliare il tubo di rame. Fissare il ritorno con la barra di supporto e collare nella parte più alta del tubo di rame.
4. Per l'unione del manicotto a stringere con il tubo di rame sempre utilizzare l'anima di rinforzo.
5. Montare la valvola carico/scarico nella parte sinistra in basso e tappare il raccordo di destra in alto con il raccordo di collegamento con tappo.
6. Montare a tenuta la valvola di sicurezza circuito secondario 6 bar/95°

Messa in funzione:

1. Riempire prima il bollitore con acqua. Per il circuito primario utilizzare miscela antigelo/acqua (concentrazione minima 30%). Riempire attraverso la valvola carico/scarico (8) con una pompa adatta fino che la miscela esca dal manicotto 1/2" del bollitore in alto.
2. Montare a tenuta la valvola di sicurezza circuito primario 3 bar

Vista laterale bollitore:



- E Manicotto 6/4" per resistenza elettrica
- AM Anodo di magnesio
- 1/2" Attacchi per le valvole di sicurezza
- P Pozetto 14 mm
- PC Passaggio per cavo elettrico