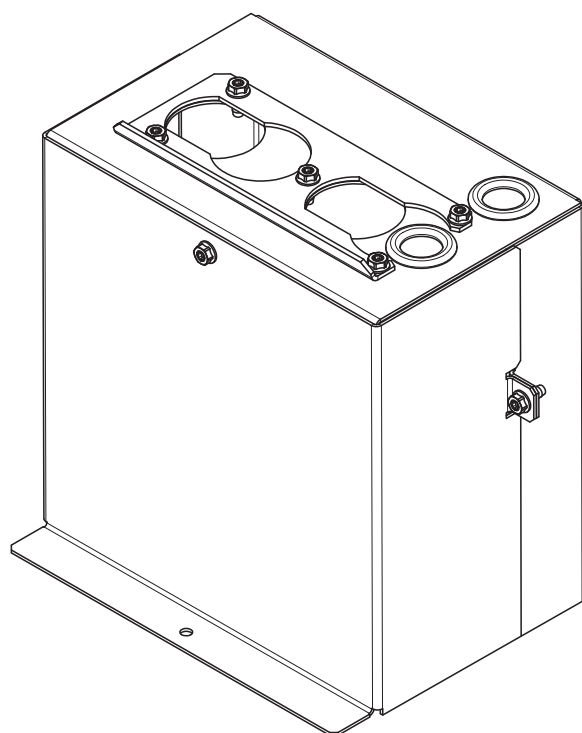


# IBB 1118CP



## Istruzioni d'uso e di montaggio

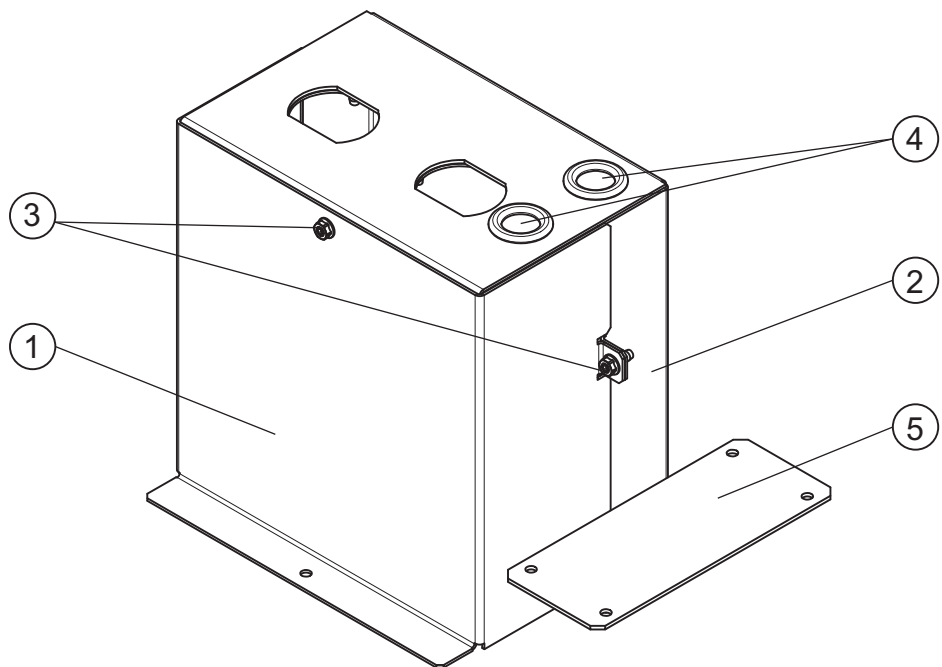
Allacciamento acqua verso il basso



## Indice

|          |  |             |
|----------|--|-------------|
| <b>1</b> | <b>Dotazione di fornitura .....</b>  | <b>IT-2</b> |
| <b>2</b> | <b>Montaggio .....</b>   | <b>IT-2</b> |
| 2.1      | Stato originale .....  | IT-2        |
| 2.2      | Smontaggio del collegamento idraulico laterale.....                                      | IT-3        |
| 2.3      | Chiudere lateralmente la custodia .....  | IT-4        |
| 2.4      | Vista interna .....  | IT-4        |
| 2.5      | Montaggio collegamento verso il basso .....  | IT-5        |
| 2.6      | Montare il supporto condotta .....   | IT-5        |
| 2.7      | Collegare i tubi ondulati.....   | IT-6        |
| 2.8      | Canalette per cavi, elementi di fissaggio per cavi.....                                  | IT-7        |
| 2.9      | Montare la lamiera di copertura dopo il collegamento idraulico e la prova di tenuta..... | IT-8        |

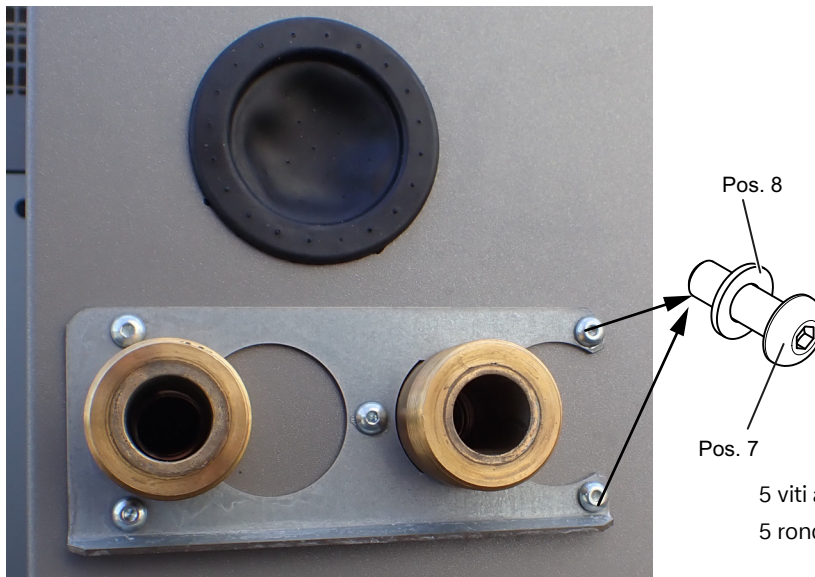
## 1 Dotazione di fornitura



- 1) Copertura del pozzo di installazione
- 2) Parete posteriore del pozzo di installazione
- 3) SHR 6KT M5x12 AE7500 TX25 A2K NZG
- 4) Passacavi
- 5) Copertura laterale per allacciamento acqua

## 2 Montaggio

### 2.1 Stato originale



- 5 viti a testa cilindrica bombata (Pos. 7)  
5 rondelle in poliammide (Pos. 8)

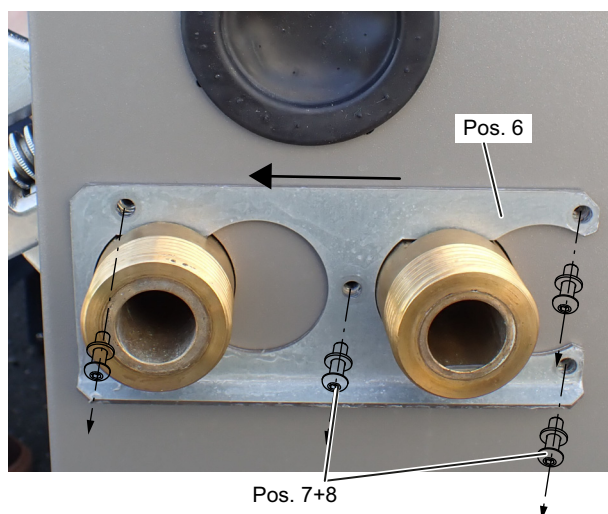
## 2.2 Smontaggio del collegamento idraulico laterale

- Svitare il dado di raccordo sul lato interno dell'apparecchio

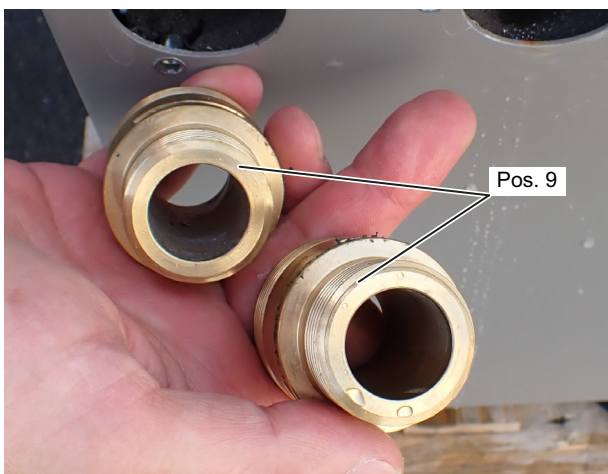


- Rimuovere le 5 viti (Pos. 7 + 8) della lamiera di bloccaggio
- Spostare la lamiera di bloccaggio (Pos. 6) verso sinistra e quindi rimuoverla

**Conservare la lamiera!**

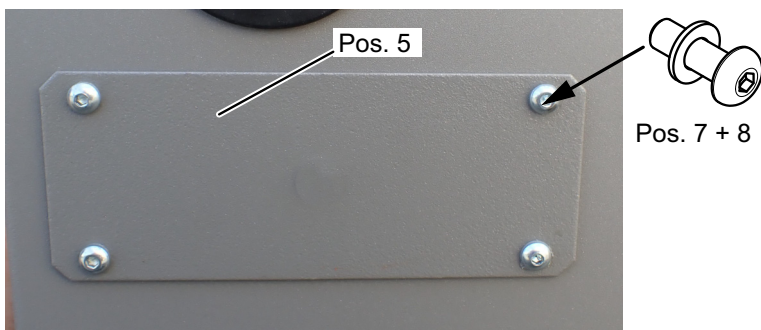


- Rimuovere i nippri (Pos. 9) di



## 2.3 Chiudere lateralmente la custodia

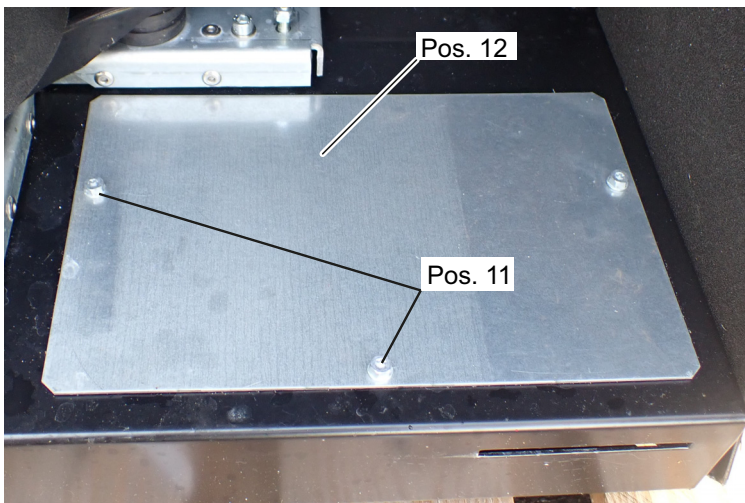
- Fissare la lamiera della copertura per allacciamento acqua (Pos. 5) con 4 viti a testa cilindrica bombata (Pos. 7) e con 4 rondelle in poliammide (Pos. 8).



## 2.4 Vista interna

- Rimuovere le 3 viti (Pos. 11) e smontare la copertura della piastra base (Pos. 12)
- La lamiera (Pos. 12) non sarà più necessaria!  
**Conservare le viti (Pos. 11)!**

**prima**



**dopo**

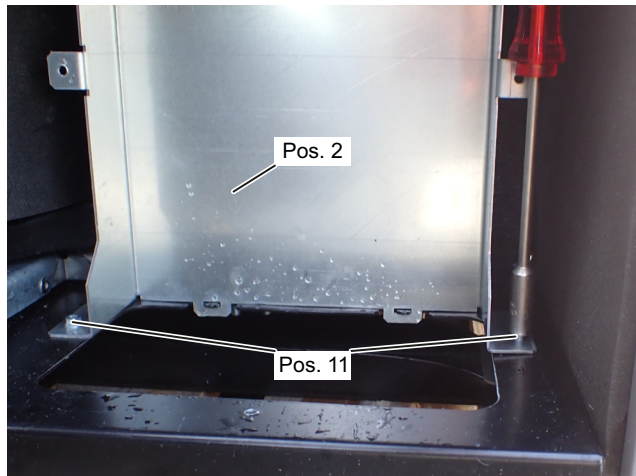


## 2.5 Montaggio collegamento verso il basso

- Inserire 2 passacavi (Pos. 4) negli appositi fori

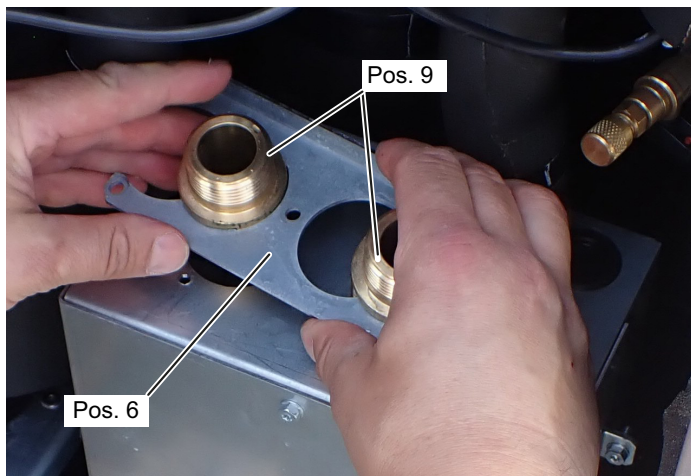


- Agganciare entrambi gli occhielli alle apposite linguette e poi fissare la parete posteriore della lamiera di installazione (Pos. 2) utilizzando 2 viti (Pos. 11)

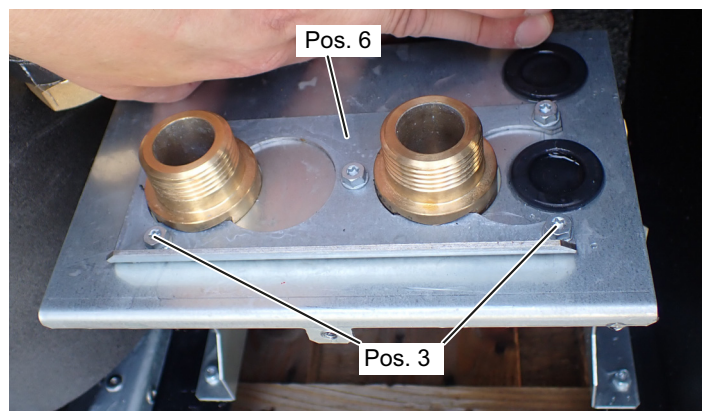


## 2.6 Montare il supporto condotta

- Inserire i nippini di allacciamento (Pos. 9) nella lamiera di bloccaggio (Pos. 6)



- Posizionare la lamiera di bloccaggio (Pos. 6) e fissarla con 5 viti (Pos. 3)

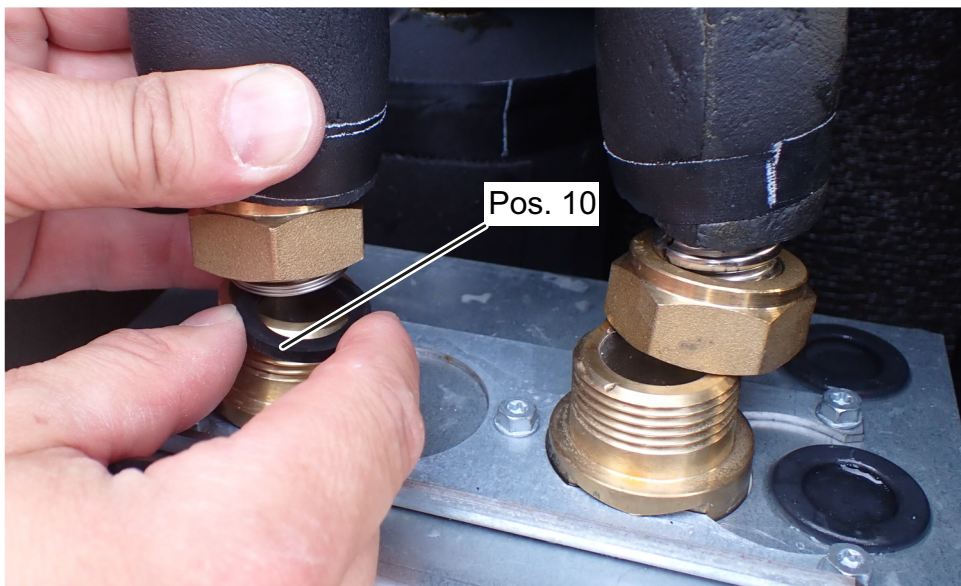


## 2.7 Collegare i tubi ondulati

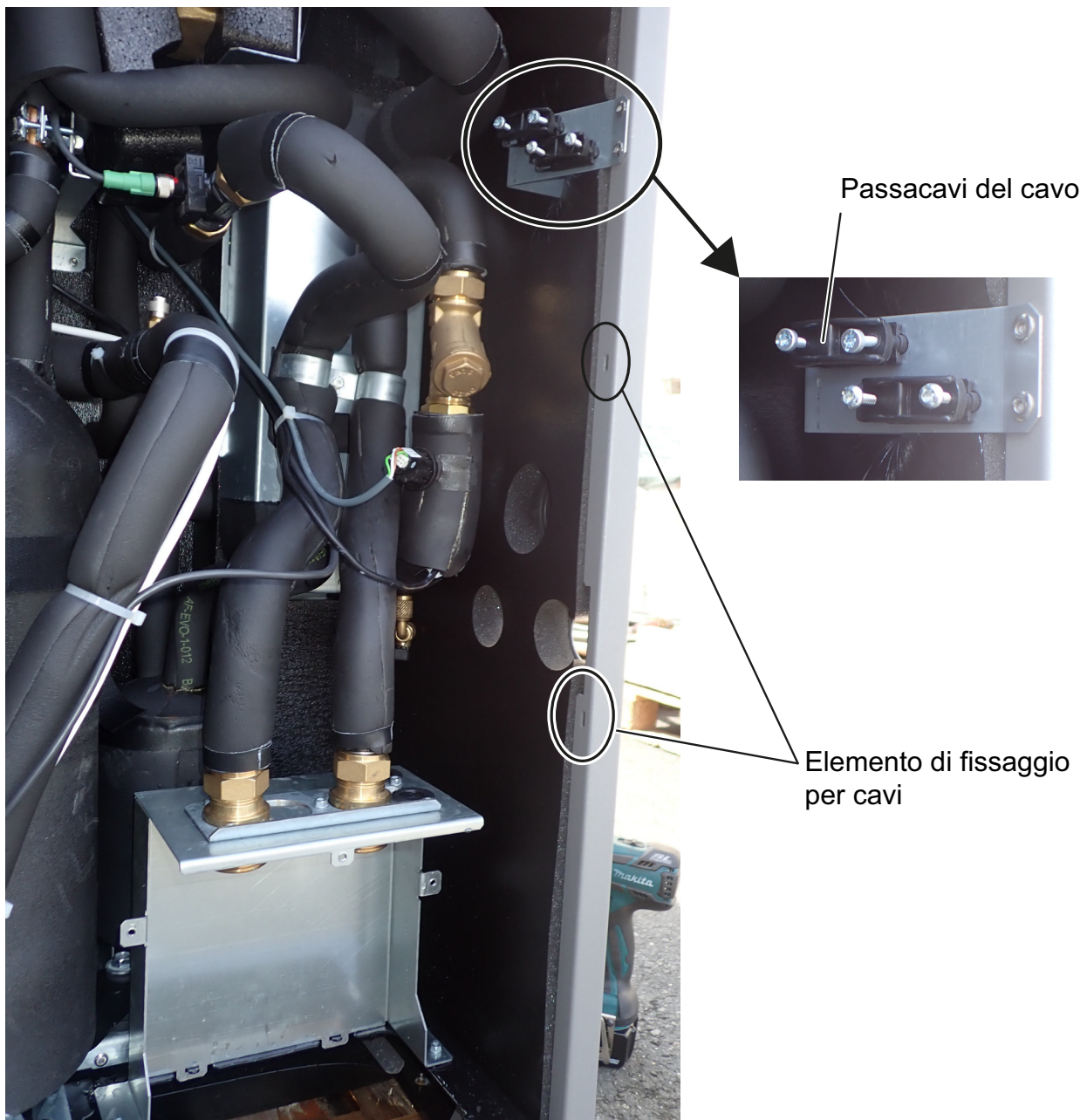
- Piegare i tubi ondulati per posizionarli  
**È indispensabile mantenerli fermi!**



- Inserire la guarnizione (Pos. 10) su entrambi i lati e serrare i dadi di raccordo



## 2.8 Canalette per cavi, elementi di fissaggio per cavi

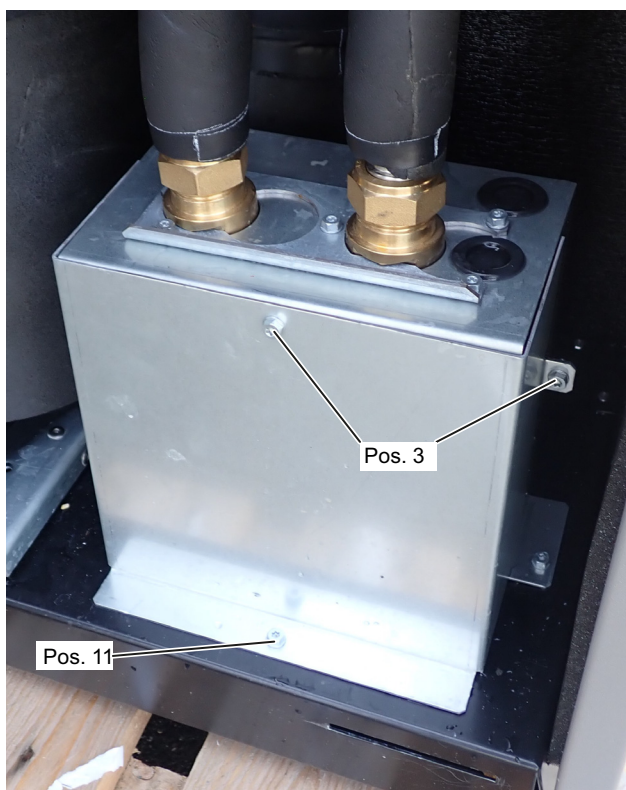


## 2.9 Montare la lamiera di copertura dopo il collegamento idraulico e la prova di tenuta

- Mettere in posizione la copertura del pozzo di installazione (Pos. 1).



- Fissare la copertura del pozzo di installazione con 4 viti (Pos. 3 + 11).





---

Per le condizioni di garanzia e l'indirizzo del servizio clienti, vedere Istruzioni di montaggio e d'uso della pompa di calore.

Con riserva di errori e modifiche.