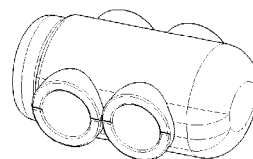




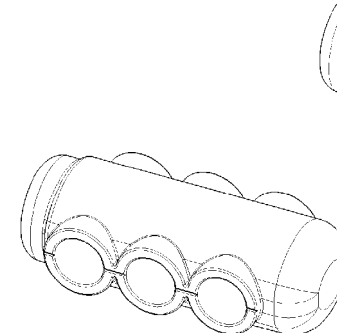
## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DEL GUSCIO ANTICONDENSA IN POLIETILENE RETICOLATO ESPANSO

La coibentazione dei collettori termoelettrici si effettua utilizzando i seguenti componenti:

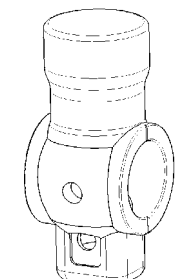
- |                |   |
|----------------|---|
| Art.9300 102   | Guscio anticondensa per collettori termoelettrici 1" da 2 vie   |
| Art.9300 103   | Guscio anticondensa per collettori termoelettrici 1" da 3 vie   |
| Art.9300 104   | Guscio anticondensa per collettori termoelettrici 1" da 4 vie   |
| Art.9300 11402 | Guscio anticondensa per collettori termoelettrici 1"1/4 da 2 vie  |
| Art.9300 11403 | Guscio anticondensa per collettori termoelettrici 1"1/4 da 3 vie  |
| Art.9301 1     | Guscio anticondensa per raccordo intermedio da 1" completo di rubinetto di scarico, termometro e valvola di sfogo automatica    |
| Art.9301 114   | Guscio anticondensa per raccordo intermedio da 1"1/4 completo di rubinetto di scarico, termometro e valvola di sfogo automatica |
| Art.9302 102   | Tappo con velcro per collettori da 1" e 1"1/4 da due vie con detentori incorporati  |
| Art.9302 103   | Tappo con velcro per collettori da 1" e 1"1/4 da tre vie con detentori incorporati  |



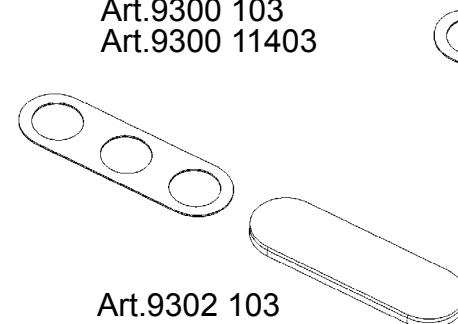
Art.9300 102  
Art.9300 11402



Art.9300 104



Art.9301 1  
Art.9301 114

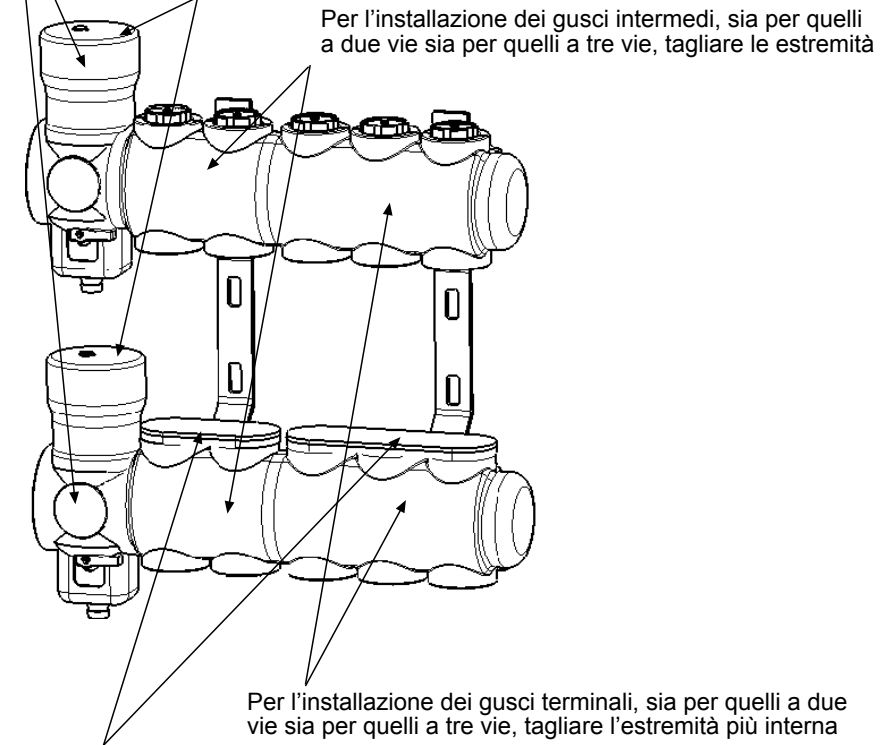


Art.9302 102

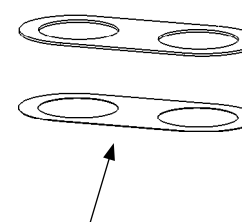
## INSTALLAZIONE DEI GUSCI SUI COLLETTORI TERMOELETTRICI

Per l'installazione del guscio art.9301 togliere il termometro dal raccordo

Praticare un foro sul guscio in corrispondenza del tappino della valvola di sfogo aria automatica

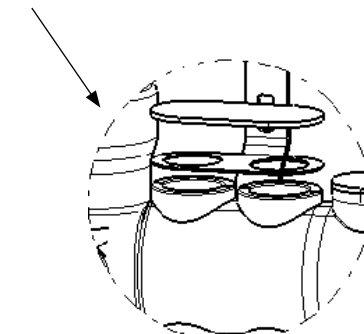


I tappi di chiusura sui collettori di mandata permettono di poter ispezionare i detentori per effettuare la regolazione anche con i gusci installati



Per l'applicazione del tappo sui collettori di mandata togliere la protezione bianca

Appoggiare la parte adesiva sul guscio ed infine applicare il tappo con il velcro



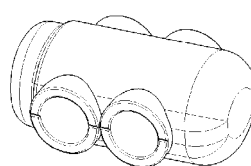
Per il bloccaggio dei gusci utilizzare colla o nastro isolante.



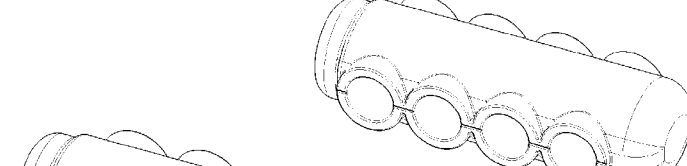
## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПРОТИВОКОНДЕНСАТНОГО КОЖУХА

Термоизоляция термоэлектрических коллекторов произв одится с использованием следующих компонентов:

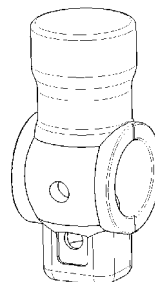
- Арт.9300 102 Противоконденсатный кожух для терморегулирующих коллекторов 1" 2 - отвода
- Арт.9300 103 Противоконденсатный кожух для терморегулирующих коллекторов 1" 3 - отвода
- Арт.9300 104 Противоконденсатный кожух для терморегулирующих коллекторов 1" 4 - отвода
- Арт.9300 11402 Противоконденсатный кожух для терморегулирующих коллекторов 1"1/4 2 - отвода
- Арт.9300 11403 Противоконденсатный кожух для терморегулирующих коллекторов 1"1/4 3 - отвода
- Арт.9301 1 Противоконденсатный кожух для промежуточного фитинга 1" в комплекте с краном слива, термометром и автоматическим воздухоотводчиком
- Арт.9301 114 Противоконденсатный кожух для промежуточного фитинга 1"1/4 в комплекте с краном слива, термометром и автоматическим воздухоотводчиком
- Арт.9302 102 Заглушка на липучках для коллекторов 1" и 1"1/4 2 - отвода с встроенными запорными клапанами
- Арт.9302 103 Заглушка на липучках для коллекторов 1" и 1"1/4 3-канальный с встроенными запорными клапанами



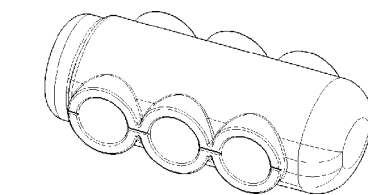
Арт.9300 102  
Арт.9300 11402



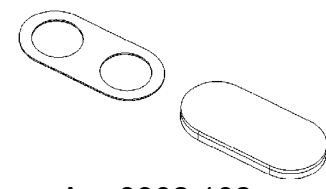
Арт.9300 104



Арт.9301 1  
Арт.9301 114



Арт.9300 103  
Арт.9300 11403

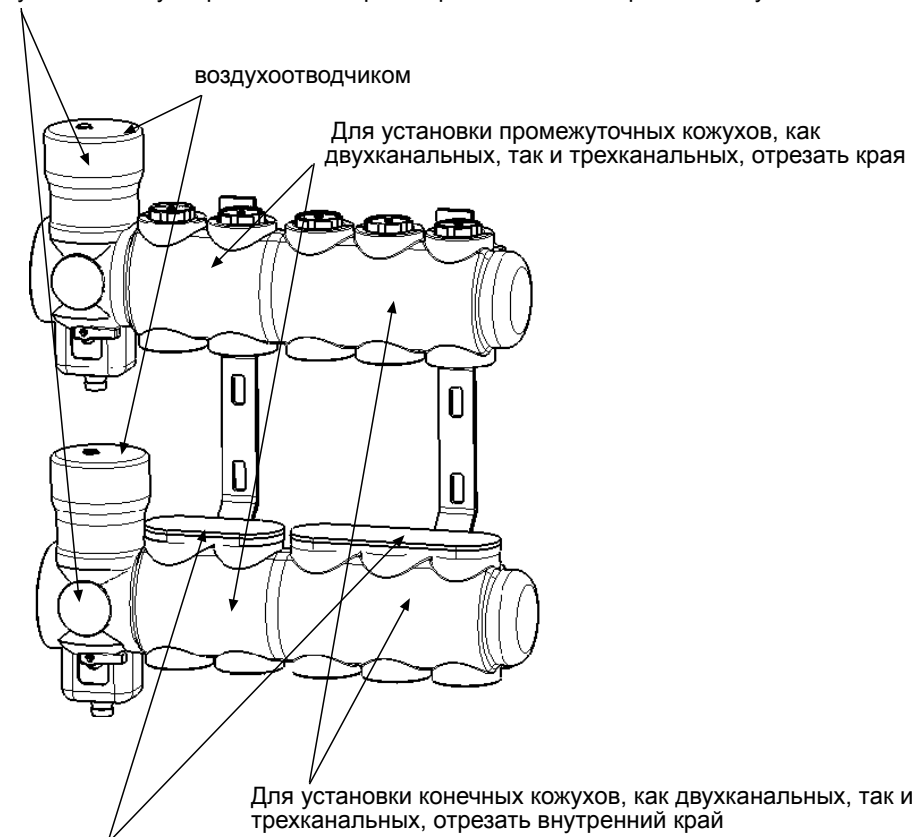


Арт.9302 102

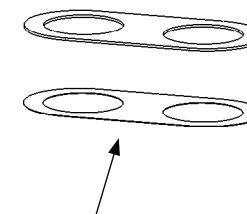
Арт.9302 103

## УСТАНОВКА КОЖУХОВ НА ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ КОЛЛЕКТОРЫ

Для установки кожуха арт.9301 снять термометр. Совместить отверстие на кожухе с автоматическим

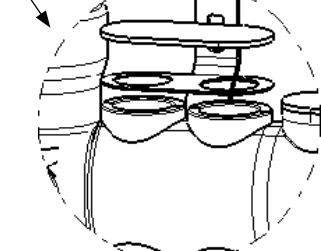


Заглушки закрытия на коллекторах входа позволяют проверять запорные клапаны для регулировки даже при установленных кожухах



Для наложения заглушки на коллекторы входа снять белую заглушку

Наложить липучку на кожух, затем приложить заглушку на липучке



Для фиксации кожухов использовать клей или изоленту