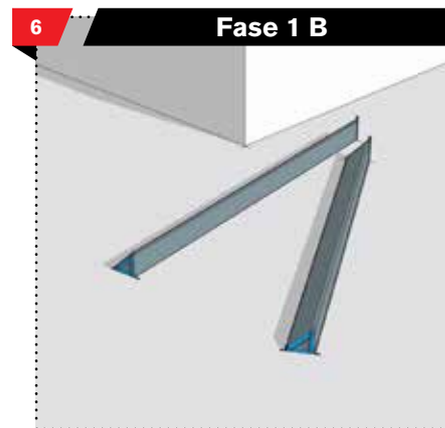
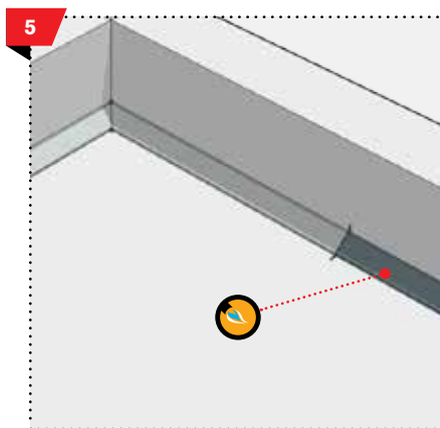
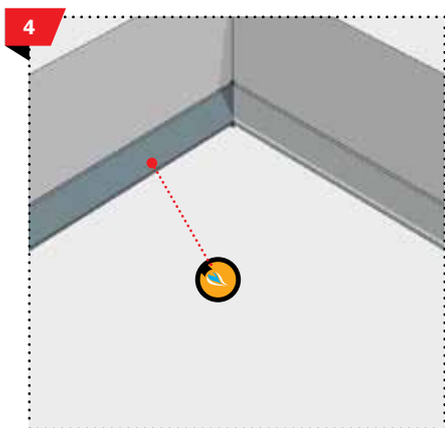
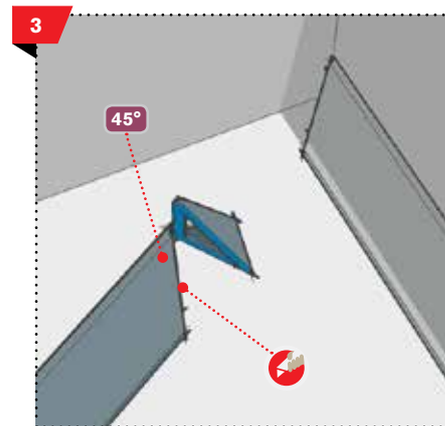
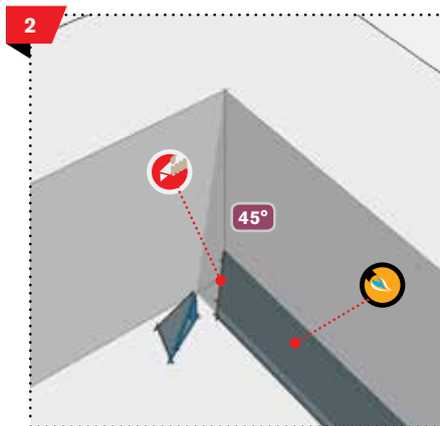
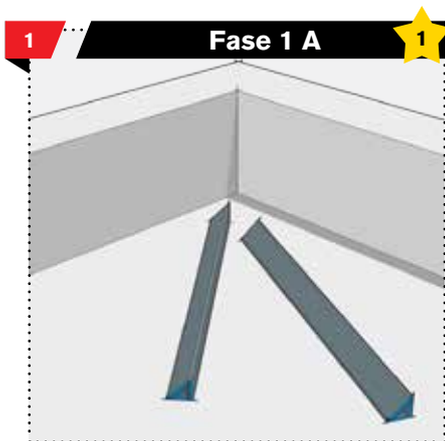


# SISTEMA MONOSTRATO CON SGUSCIA CANT BIT

| Fase          | Procedimento                            | Riferimento numero illustrazione |
|---------------|---|----------------------------------|
| <b>Fase 1</b> | <b>Applicazione sguscia CANT BIT</b>    |                                  |
| A             | ▪ Realizzazione di un angolo interno    | da 1 a 5                         |
| B             | ▪ Realizzazione di un angolo esterno    | da 6 a 10                        |
| <b>Fase 2</b> | <b>Applicazione elemento di tenuta</b>  |                                  |
| A             | ▪ Realizzazione di un angolo interno    | da 11 a 14                       |
| B             | ▪ Realizzazione di un angolo esterno    | da 15 a 16                       |
| <b>Fase 3</b> | <b>Applicazione angolo di raddoppio</b> |                                  |
| A             | ▪ Realizzazione di un angolo interno    | da 17 a 25                       |
| B             | ▪ Realizzazione di un angolo esterno    | da 26 a 31                       |



**Tagliare**



**Sfiammare**  
con bruciatore  
questa superficie



**Sfiammare**  
con bruciatore  
il retro, prima di  
applicare alla  
superficie

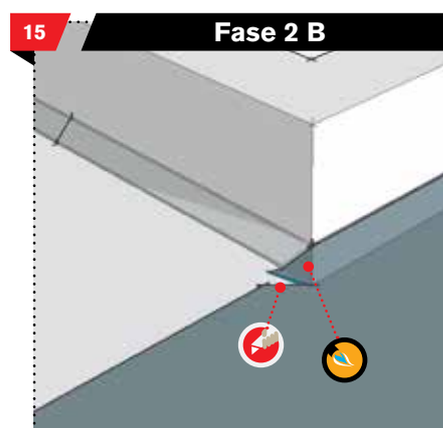
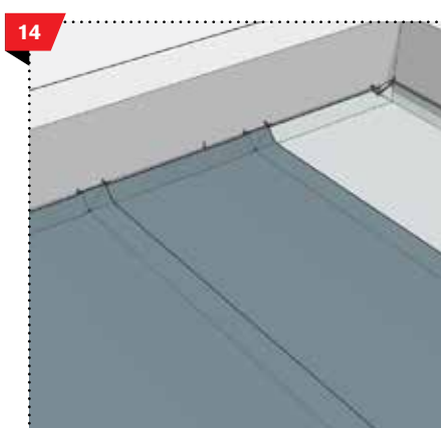
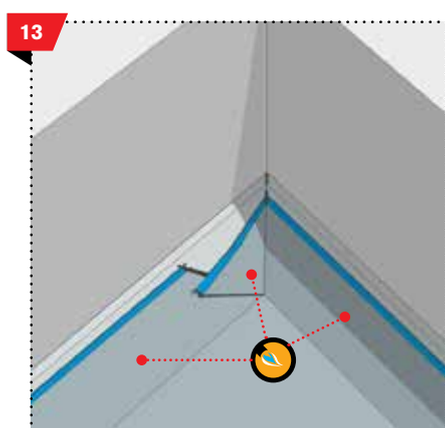
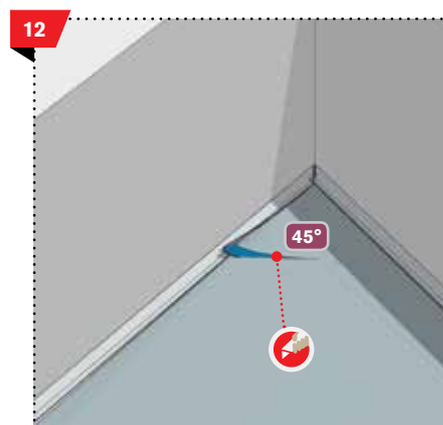
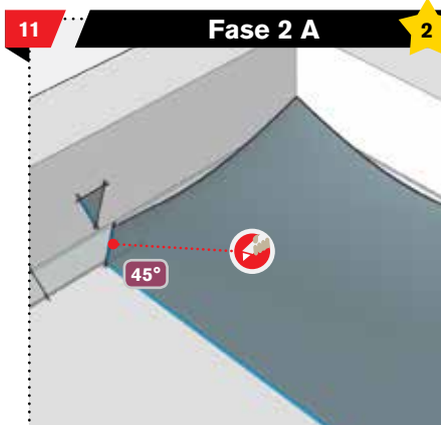
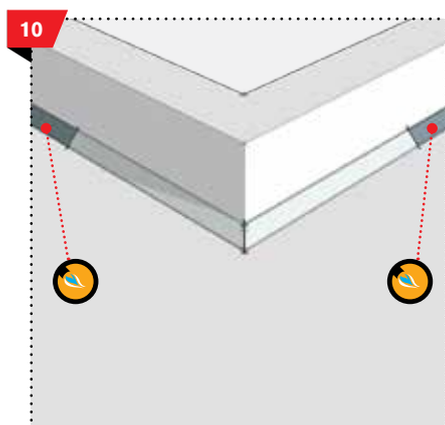
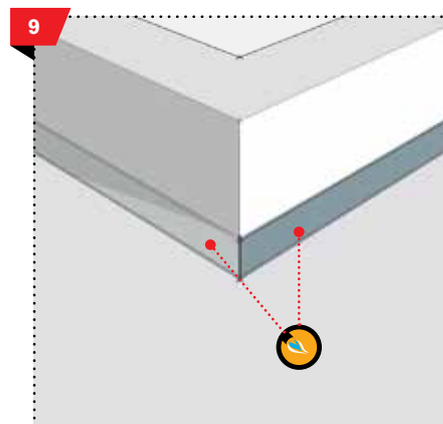
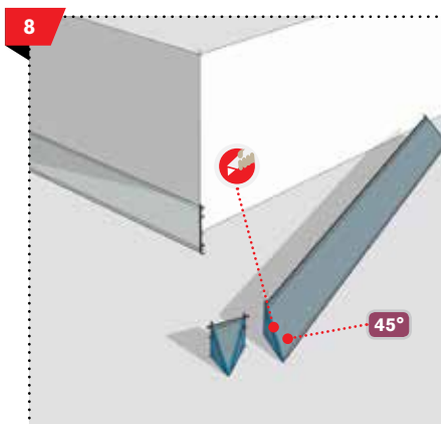
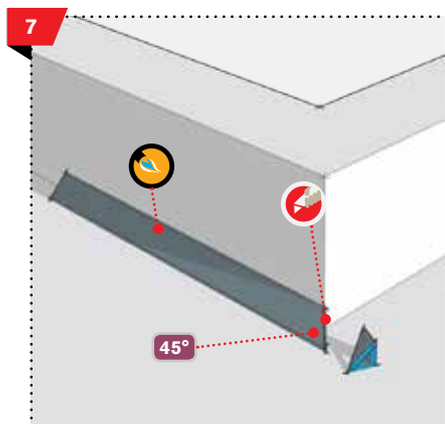


**Misura** lineare  
del taglio o della  
superficie



**Misura**  
dell'angolo

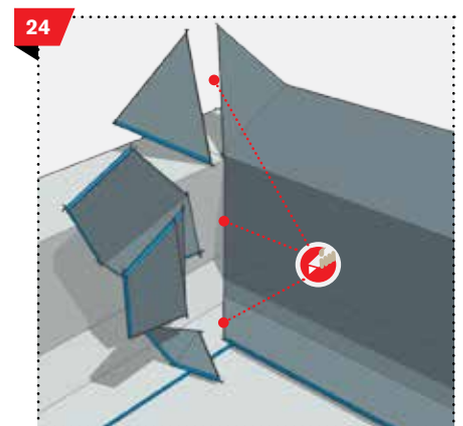
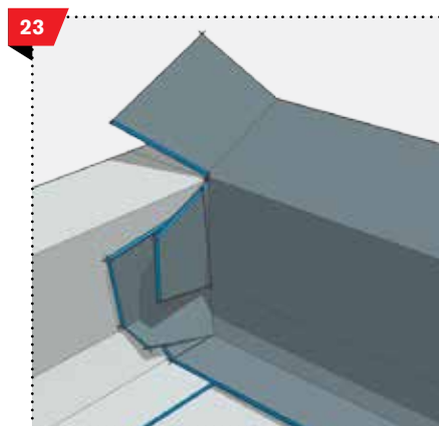
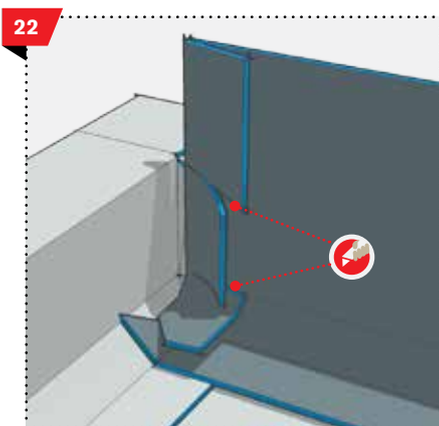
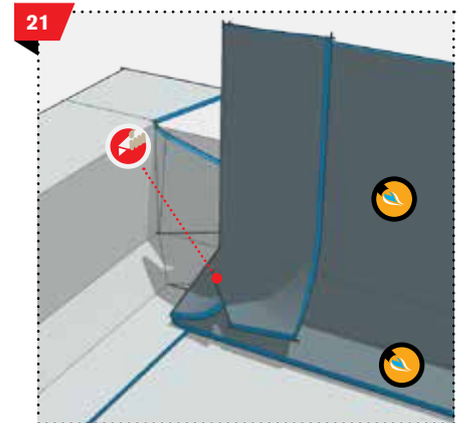
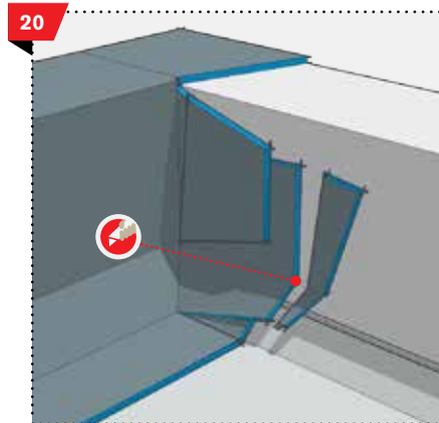
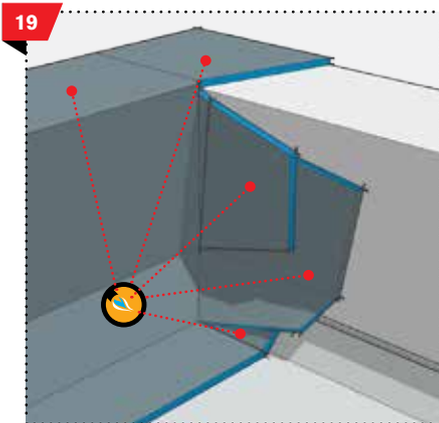
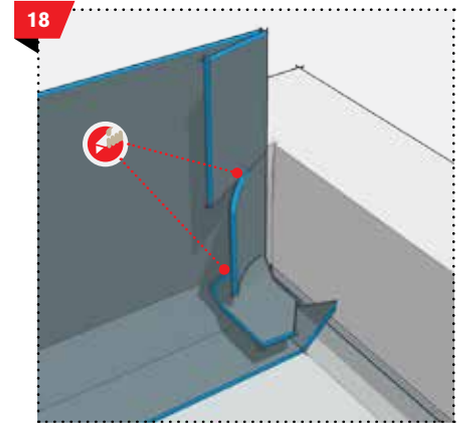
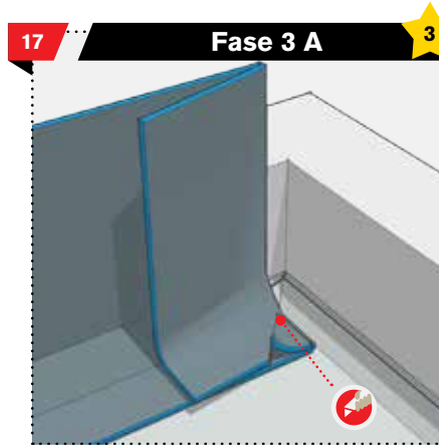
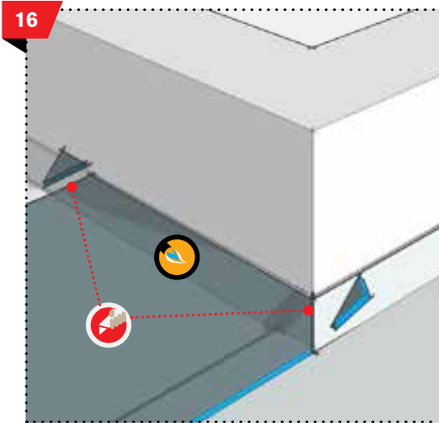
SISTEMA MONOSTRATO CON SGUSCIA CANT BIT



**1**  
Applicare per termo-rinvenimento a fiamma o ad aria calda l'angolare realizzato in membrana bituminosa preformata CANT BIT, dimensioni mm 45x35, applicato per termo-rinvenimento in corrispondenza dei risvolti verticali.

**2**  
La membrana di tenuta orizzontale deve risalire per almeno cm 10 sul verticale e sarà applicata per termo-rinvenimento a fiamma o ad aria calda.  
Per questa operazione non è necessario stuccare le giunzioni.

note



**3**

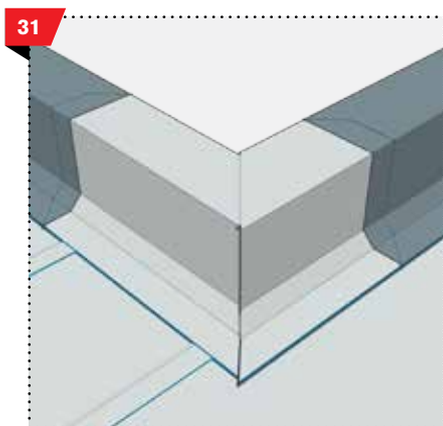
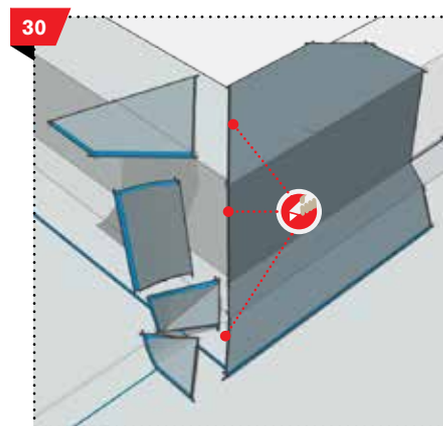
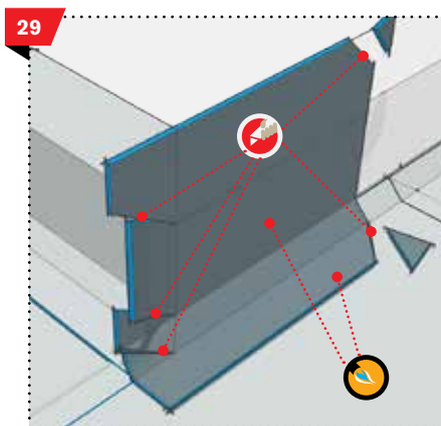
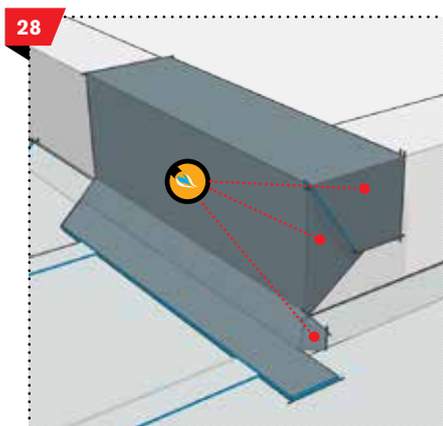
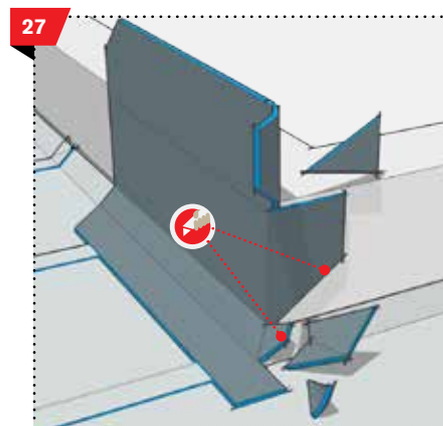
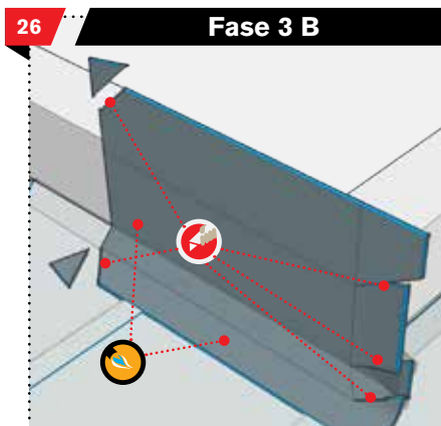
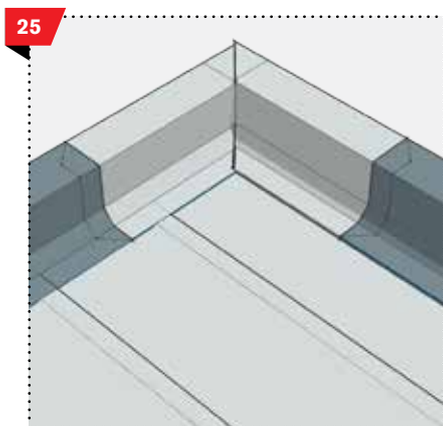
Applicare la fascia di membrana per l'impermeabilizzazione del verticale avente caratteristiche uguali all'elemento di tenuta e dimensioni pari alla larghezza del rotolo, che verrà sovrapposta a quella del

piano orizzontale di almeno 10 cm, e saldata per termo-rinvenimento con apposito bruciatore di sicurezza o ad aria calda schiacciando le sovrapposizioni con la cazzuola calda al fine di far uscire della mescola

**note**

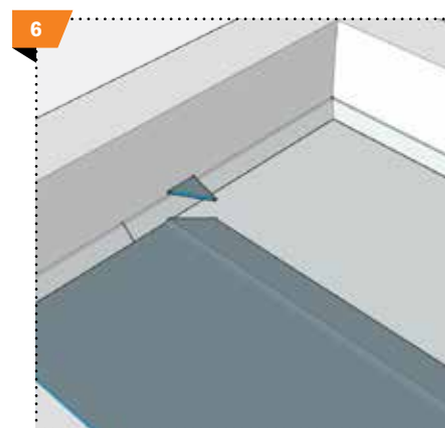
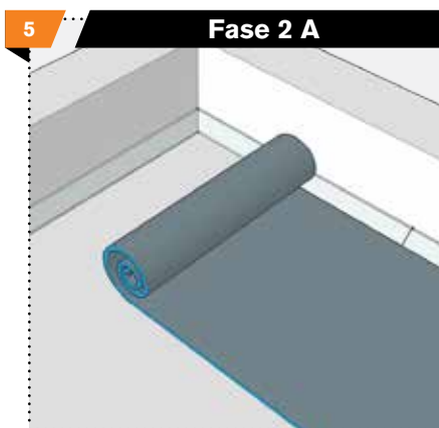
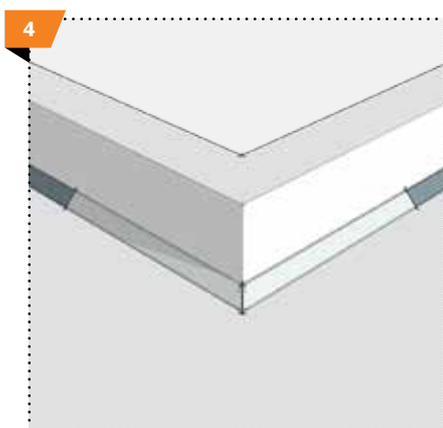
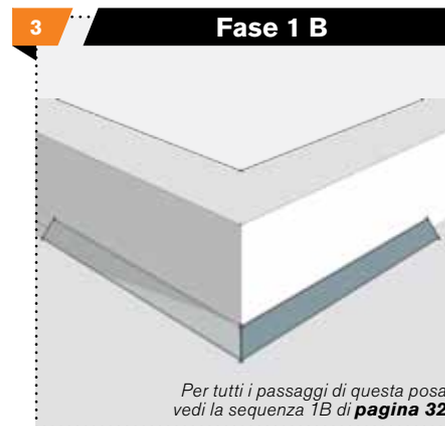
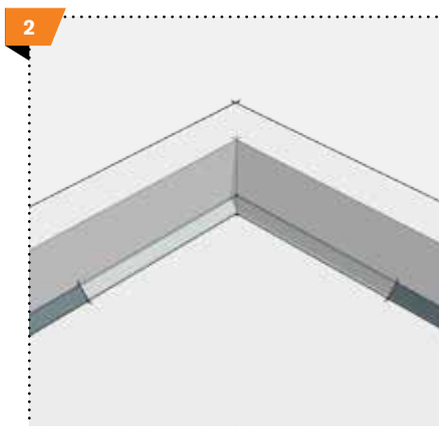
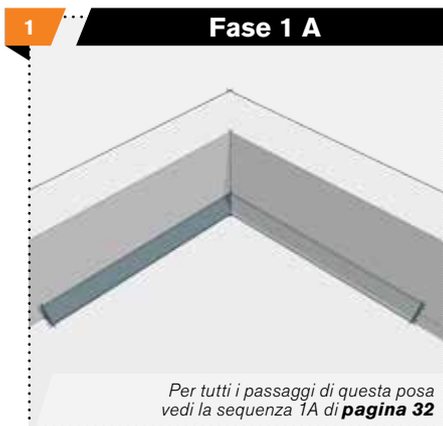
fusa per rifinire i bordi. L'altezza del verticale sarà pari o superiore a 15 cm dallo strato di finitura superiore della copertura.

SISTEMA MONOSTRATO CON SGUSCIA CANT BIT



# SISTEMA DOPPIO STRATO CON SGUSCIA CANT BIT

| Fase          | Procedimento                               | Riferimento numero illustrazione |
|---------------|--|----------------------------------|
| <b>Fase 1</b> | <b>Applicazione sguscia CANT BIT</b>       |                                  |
| A             | ▪ Realizzazione di un angolo interno       | da 1 a 2                         |
| B             | ▪ Realizzazione di un angolo esterno       | da 3 a 4                         |
| <b>Fase 2</b> | <b>Applicazione elemento di tenuta</b>     |                                  |
| A             | ▪ Realizzazione di un angolo interno       | da 5 a 6                         |
| B             | ▪ Realizzazione di un angolo esterno       | 7                                |
| <b>Fase 3</b> | <b>Applicazione elemento di protezione</b> |                                  |
| A             | ▪ Realizzazione di un angolo interno       | da 8 a 11                        |
| B             | ▪ Realizzazione di un angolo esterno       | da 12 a 14                       |
| <b>Fase 4</b> | <b>Applicazione angolo di raddoppio</b>    |                                  |
| A             | ▪ Realizzazione di un angolo interno       | da 15 a 23                       |
| B             | ▪ Realizzazione di un angolo esterno       | da 24 a 29                       |



**Tagliare**



**Sfiammare**  
con bruciatore  
questa superficie



**Sfiammare**  
con bruciatore  
il retro, prima di  
applicare alla  
superficie

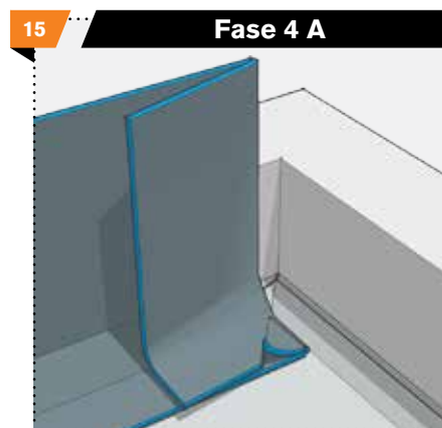
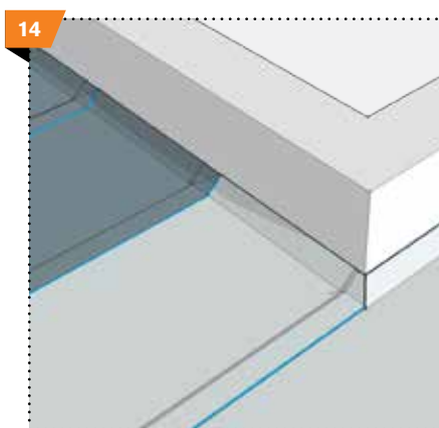
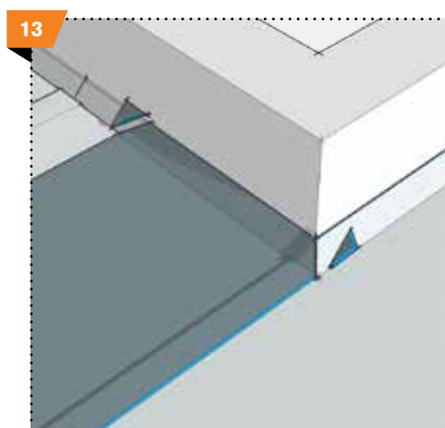
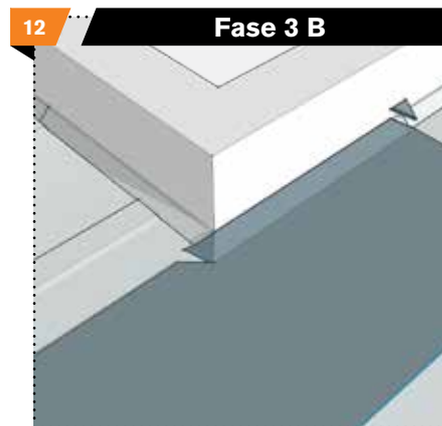
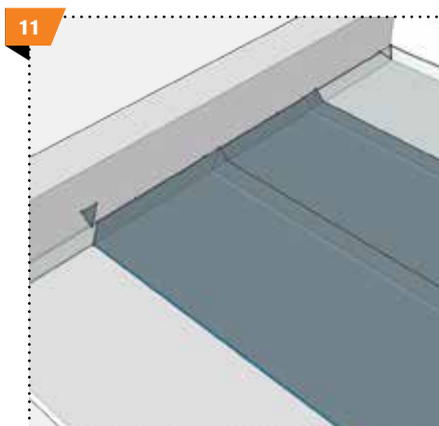
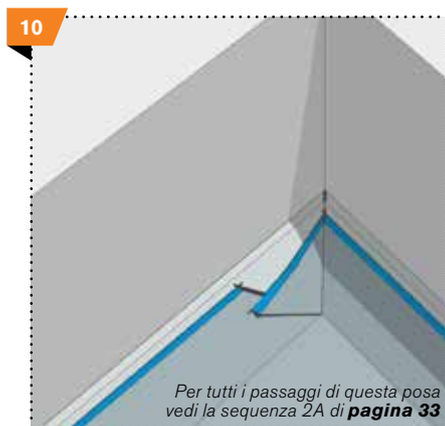
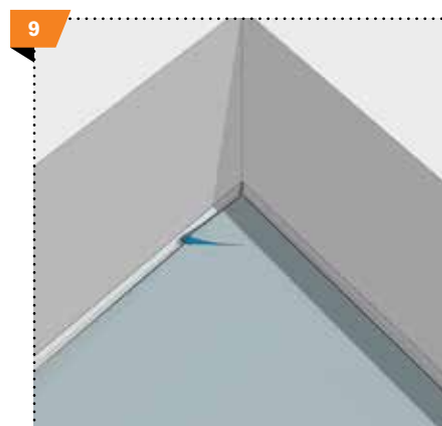
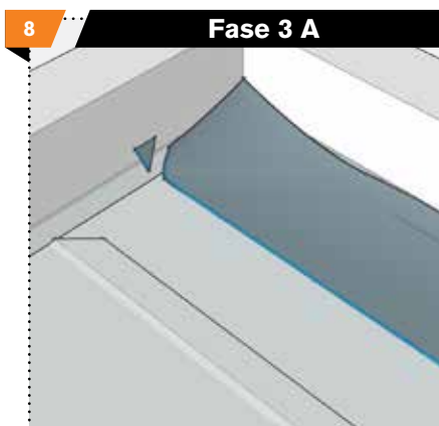
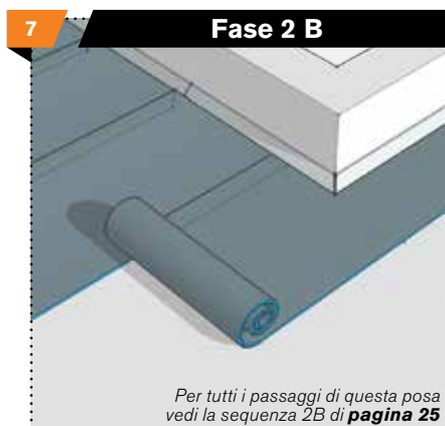


**Misura** lineare  
del taglio o della  
superficie

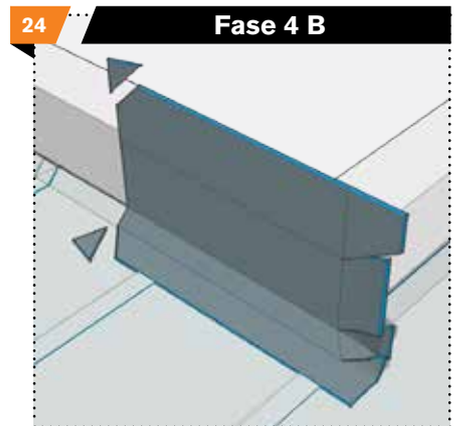
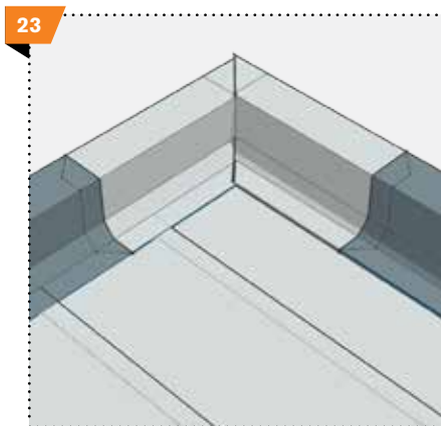
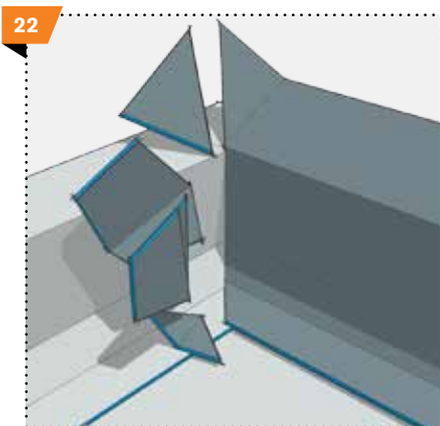
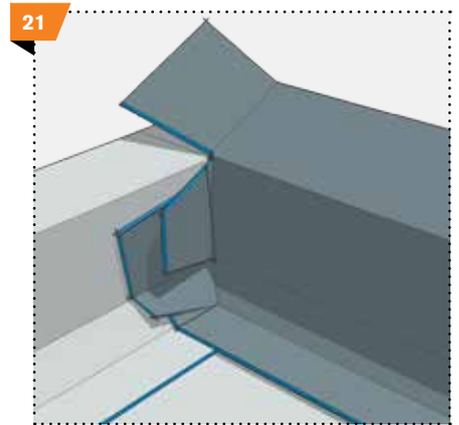
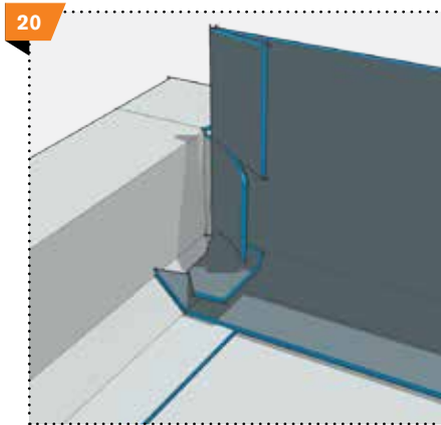
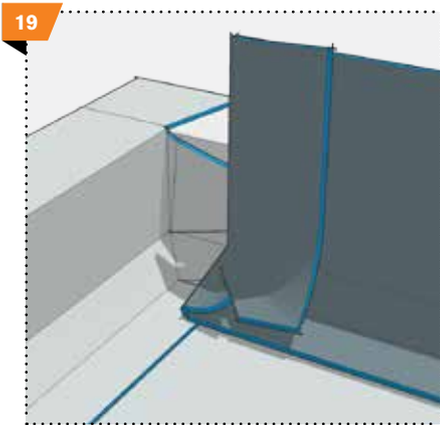
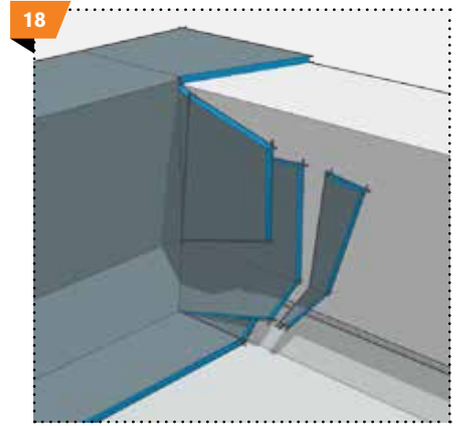
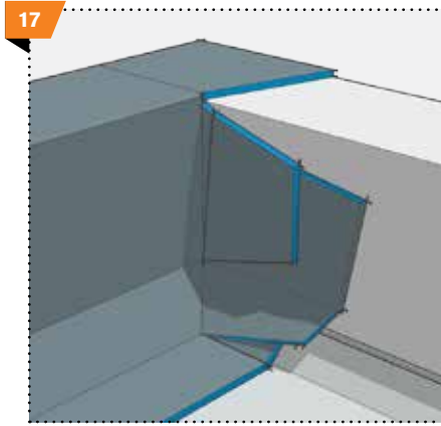
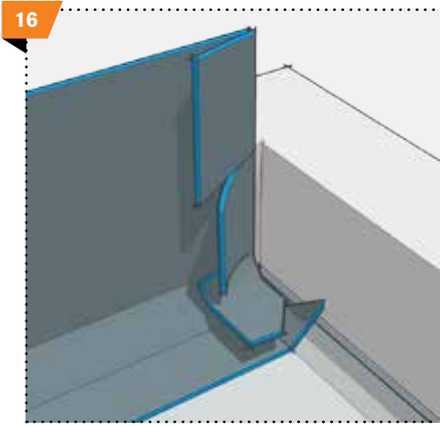


**Misura**  
dell'**angolo**

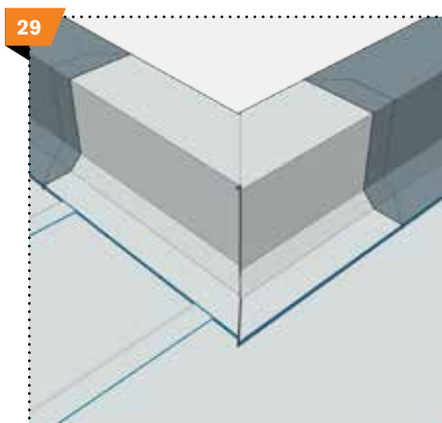
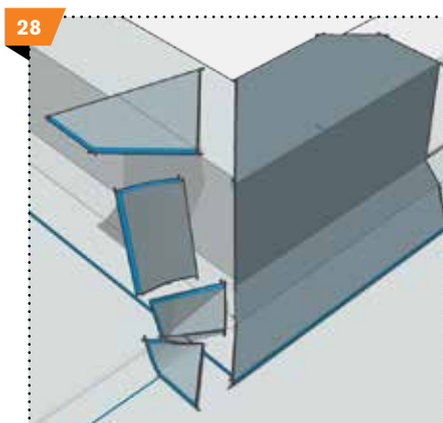
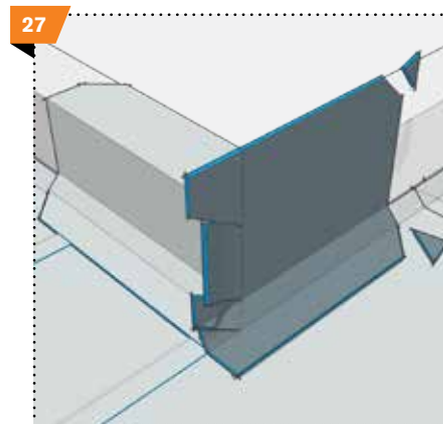
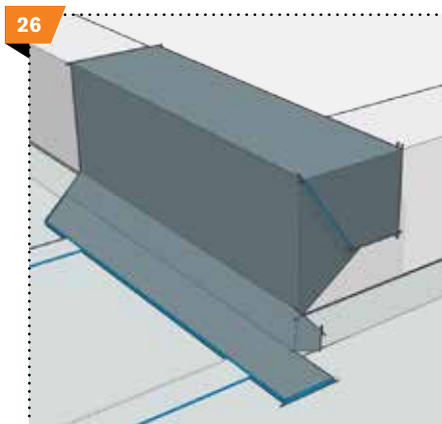
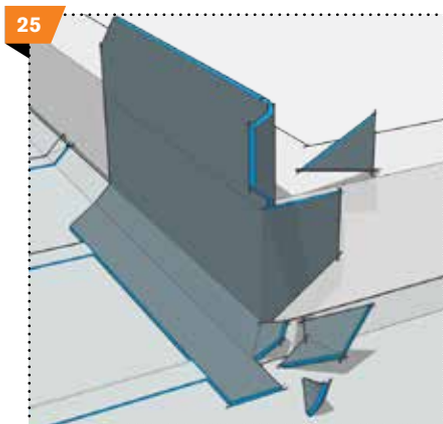
## SISTEMA DOPPIO STRATO CON SGUSCIA CANT BIT



SISTEMA DOPPIO STRATO CON SGUSCIA CANT BIT



SISTEMA DOPPIO STRATO CON SGUSCIA CANT BIT



# SCARICHI

| Caso          | Procedimento                                       | Riferimento numero illustrazione |
|---------------|--|----------------------------------|
| <b>Caso 1</b> | <b>Bocchettone monostrato</b>                      | da 1 a 7                         |
| <b>Caso 2</b> | <b>Bocchettoni coassiali copertura tetto caldo</b> | da 8 a 19                        |
| <b>Caso 3</b> | <b>Bocchettone doppio strato</b>                   | 20                               |
| <b>Caso 4</b> | <b>Bocchettone drenante tetto verde</b>            | 21                               |
| <b>Caso 5</b> | <b>Scarichi di 'Troppo pieno'</b>                  | 22                               |



**Tagliare**



**Sfiammare**  
con bruciatore  
questa superficie



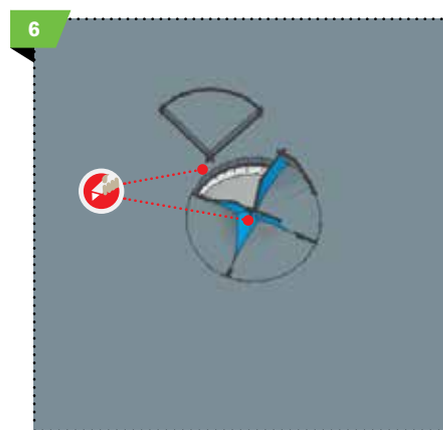
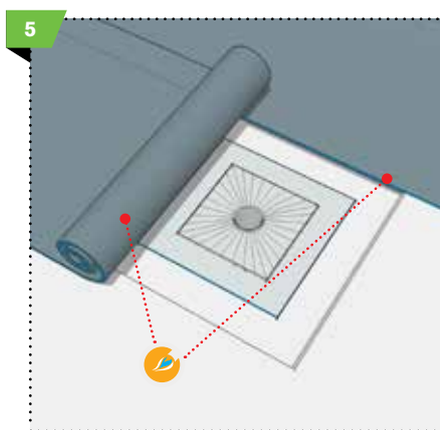
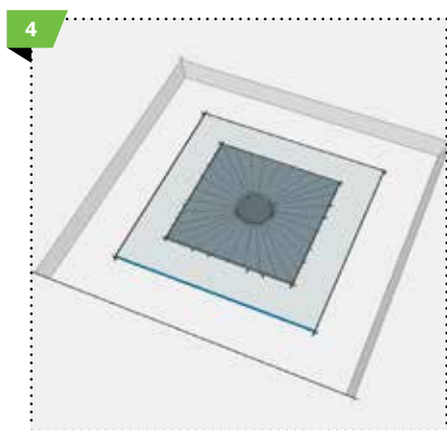
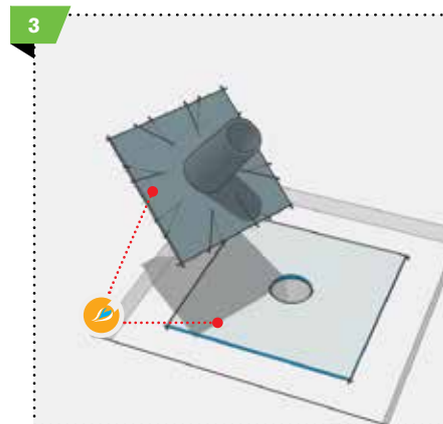
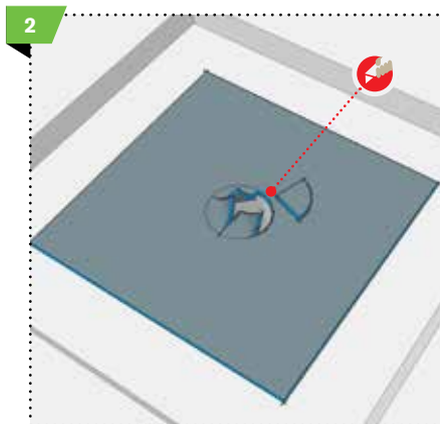
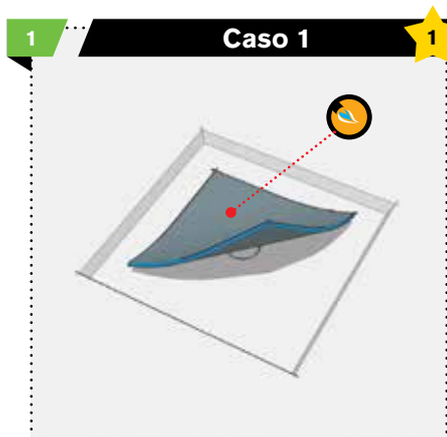
**Sfiammare**  
con bruciatore  
il retro, prima di  
applicare alla  
superficie



**Misura** lineare  
del taglio o della  
superficie



Misura  
dell'**angolo**



**1**

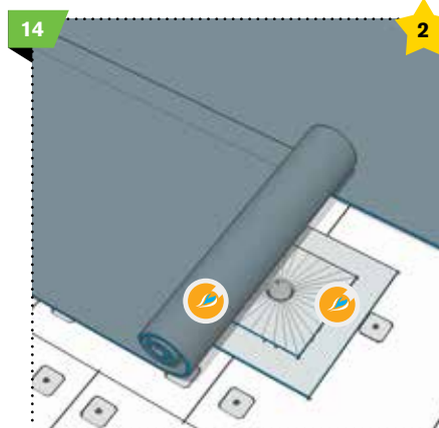
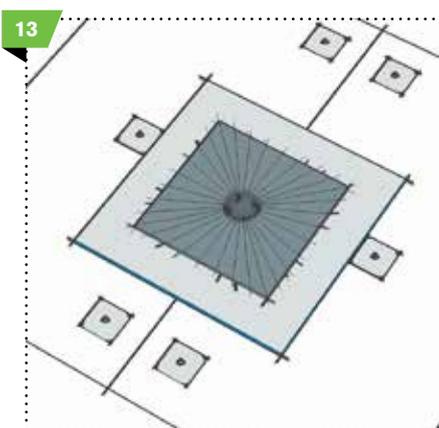
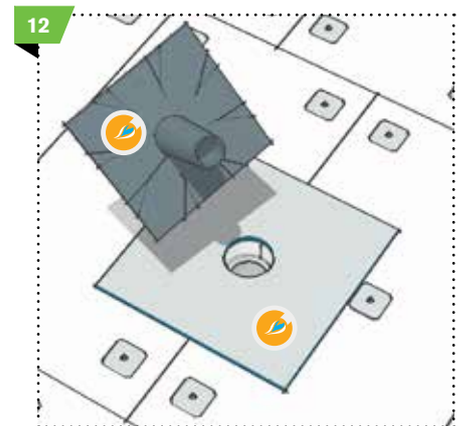
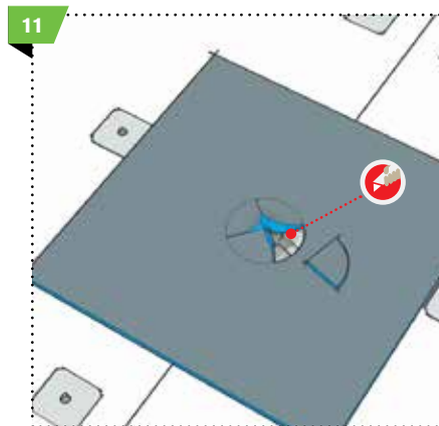
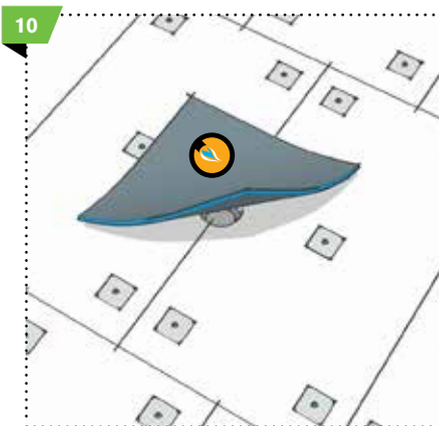
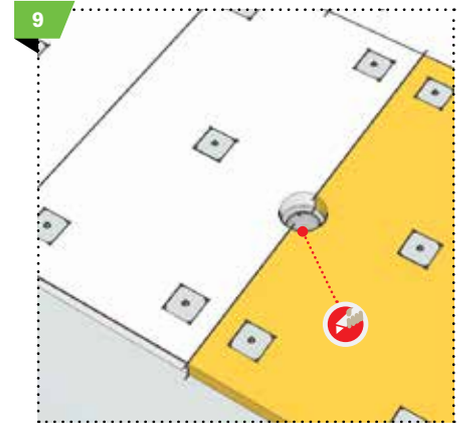
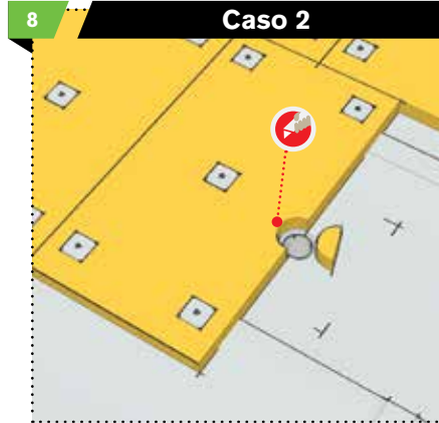
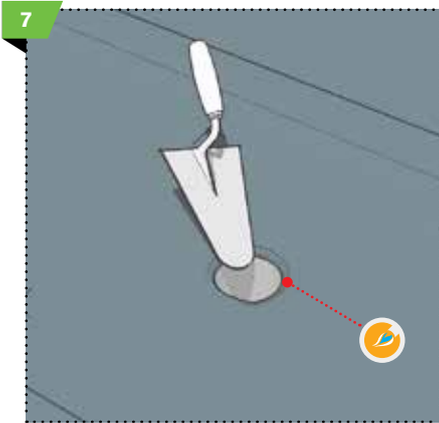
- La base degli scarichi deve essere incavata per almeno 5 cm su di un'area di 0.25 mq.
- Applicare un pezzo di membrana delle dimensioni di 50x50 cm.
- Applicare il bocchettone prefabbricato dopo aver spalmato la flangia inferiore di mastice bituminoso.

- Si consiglia di trattare la parte superiore del bocchettone con solvente o primer bituminoso, in quanto i bocchettoni prefabbricati sono ricoperti da sostanze distaccanti, che impediscono la perfetta adesione della membrana bituminosa.
- Schiacciare il bocchettone nella sede.

**note**

**Queste operazioni non sono necessarie se si utilizzano i bocchettoni prefabbricati in membrana bitume distillato-polimero.**  
**Ci si limiterà ad applicare il bocchettone prefabbricato bituminoso per termo-rinvenimento la superficie della flangia inferiore.**

SCARICHI

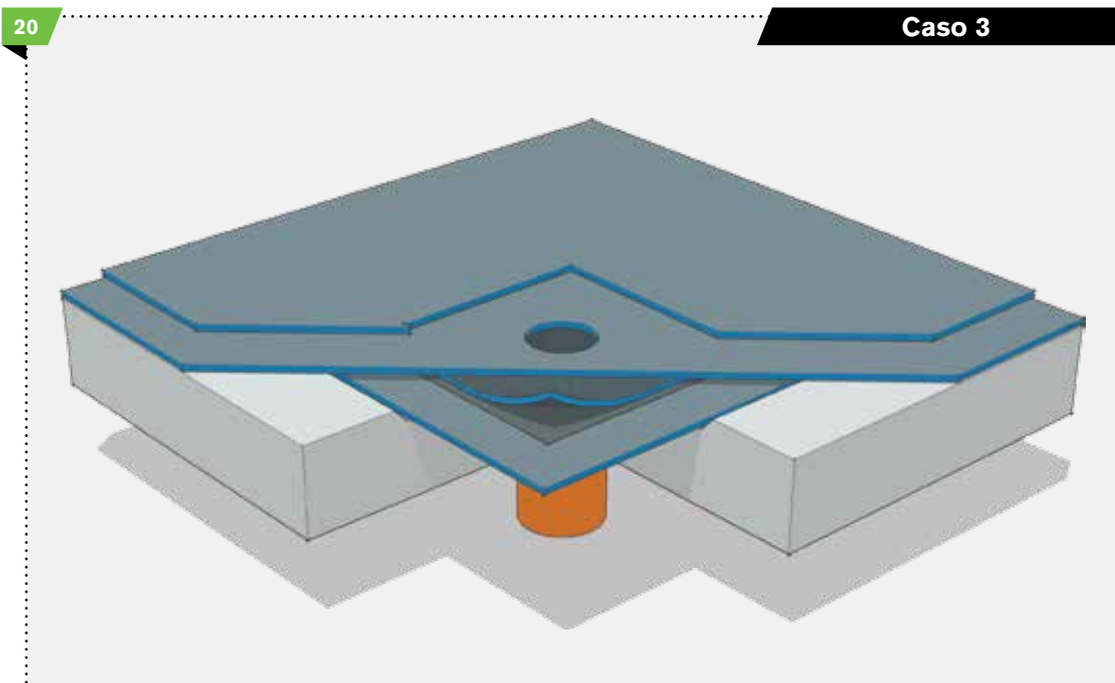
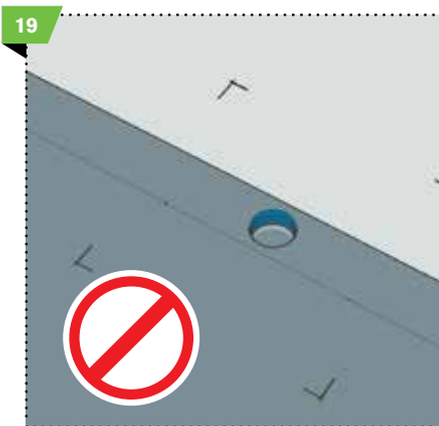
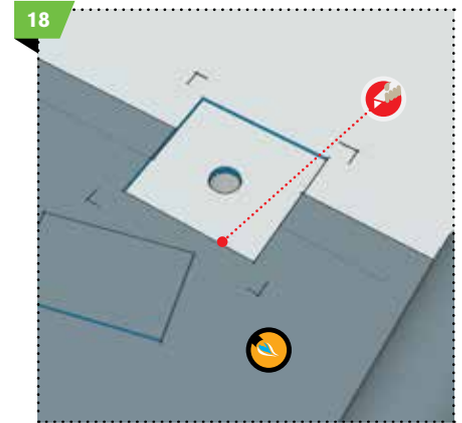
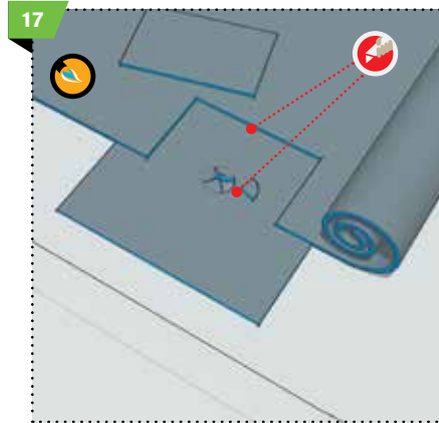
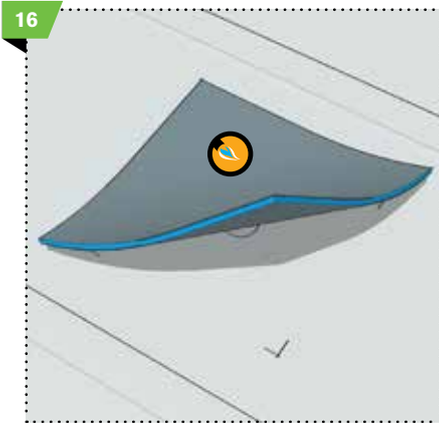


Applicare, per termo-rinvenimento a fiamma o ad aria calda, la membrana bitume distillato-polimero del manto orizzontale, avendo cura di far aderire la

membrana al bocchettone ed al pezzo di membrana sporgente.  
Ripristinare il foro di scarico con il tagliarino.

**note**

Rifinire il bordo con il cazzuolino caldo. Proteggere lo scarico con l'apposito parafoglie od eventualmente paraghiaia se a tetto rovescio.



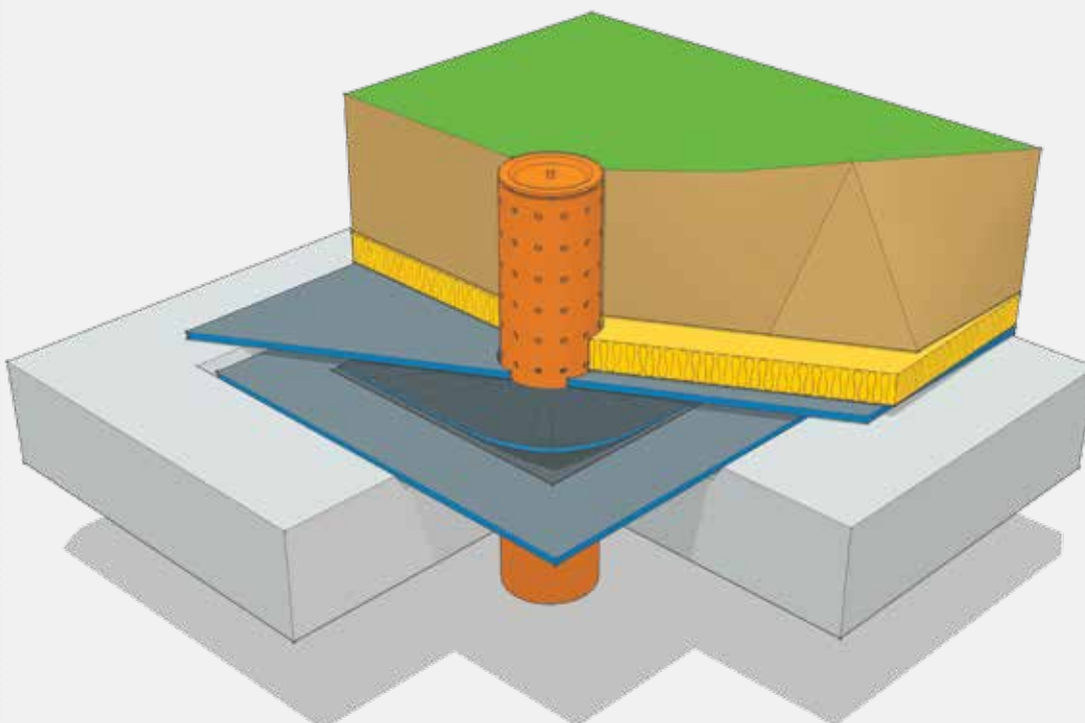
**Bocchettone doppio strato**

## SCARICHI

21

Caso 4

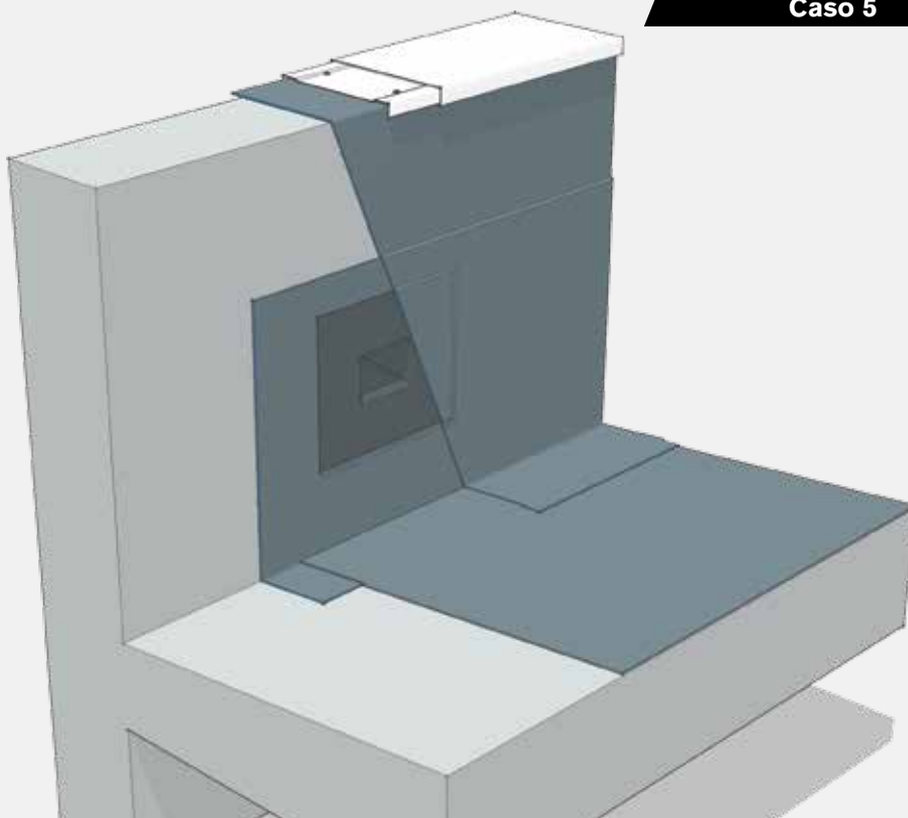
**Bocchettone  
drenante  
tetto verde**



22

Caso 5

**Scarichi di  
'Troppo pieno'**



**note**

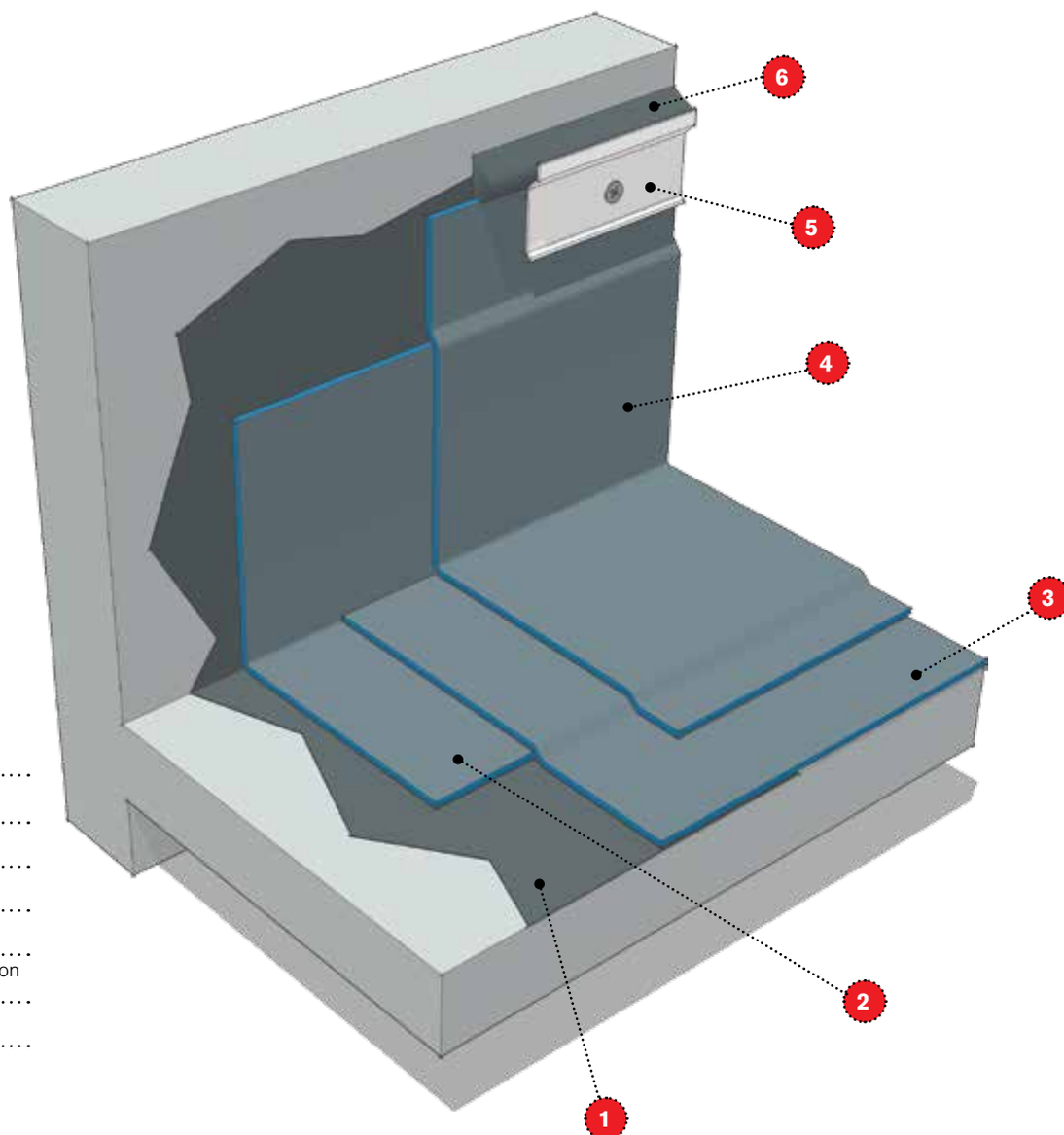
Per garantire l'evacuazione delle acque piovane in caso di intasamento accidentale degli scarichi, si dovranno prevedere scarichi di "Troppo pieno".

Lo scarico sarà posizionato ad una quota intermedia tra lo scarico e la quota più alta della copertura.

# FINITURE DI POSA

1

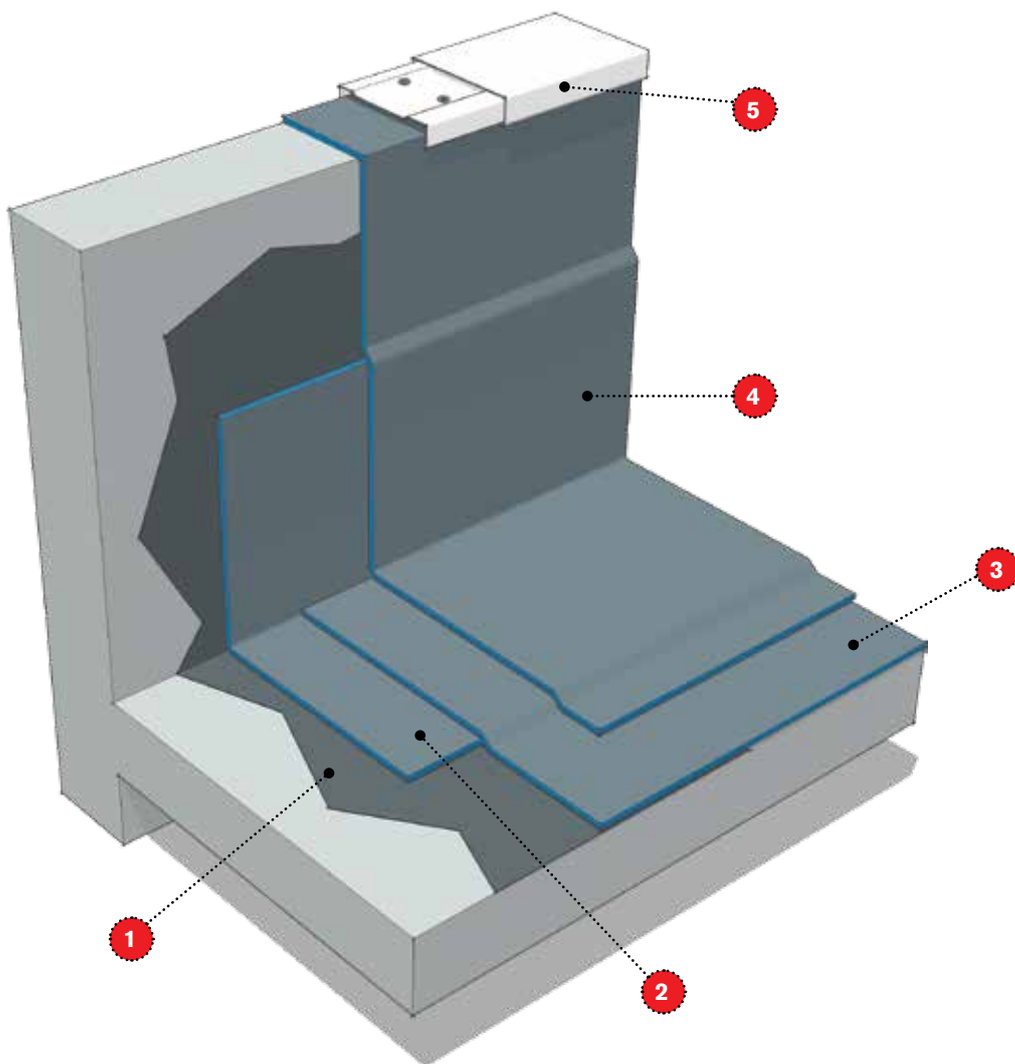
**Finitura risvolto  
verticale con  
scossalina**



- 1 Supporto trattato con primer bituminoso
- 2 Striscia di rinforzo
- 3 Elemento di tenuta
- 4 Angolo di raddoppio
- 5 Scossalina metallica con fissaggio meccanico
- 6 Sigillatura

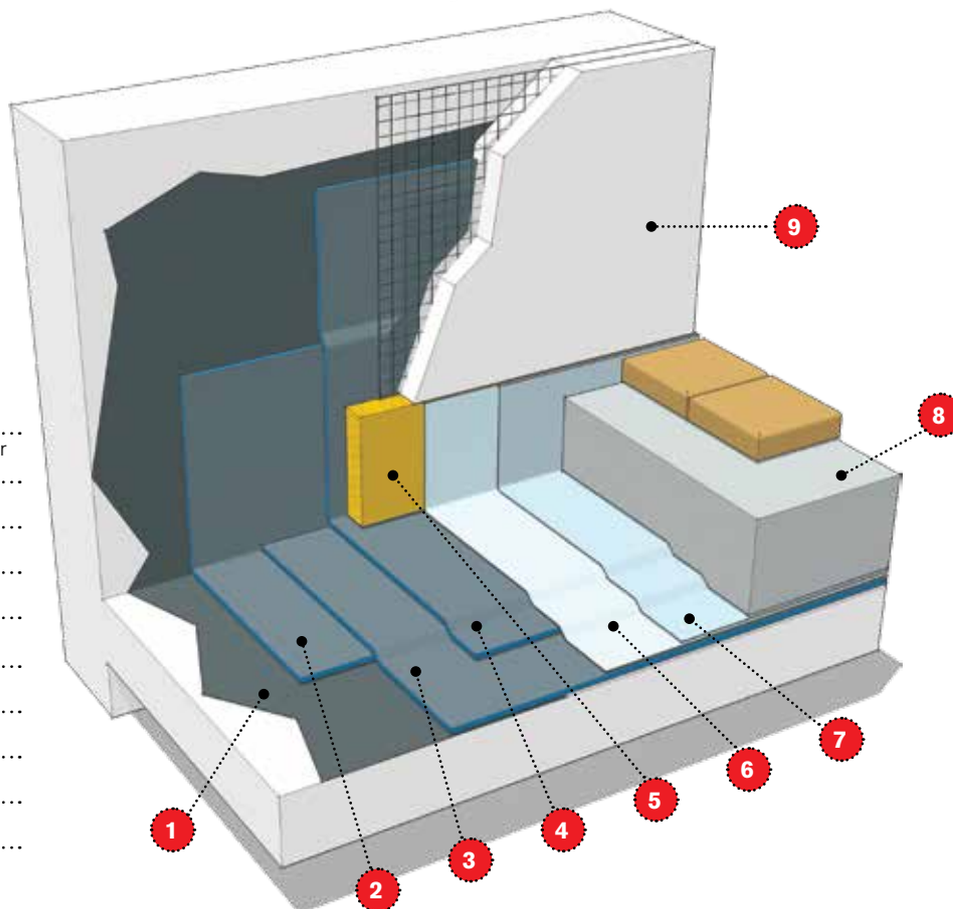
**2** Finitura risvolto  
verticale con  
latteneria  
copricolmo a  
scatto

- 1 Supporto trattato con primer bituminoso
- 2 Striscia di rinforzo
- 3 Elemento di tenuta
- 4 Angolo di raddoppio
- 5 Scossalina copricolmo a scatto con fissaggio meccanico



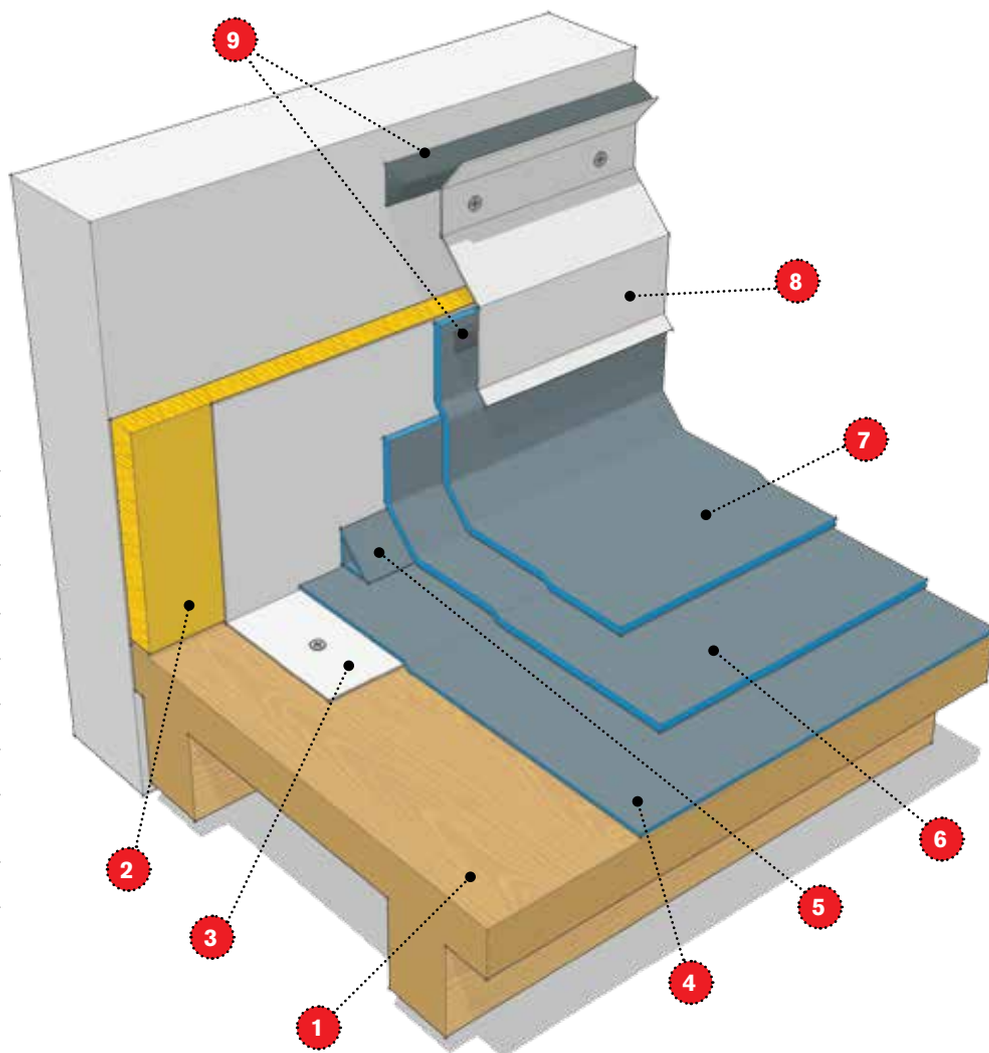
**3** Finitura risvolto  
verticale  
sotto intonaco

- 1 Supporto trattato con primer bituminoso
- 2 Striscia di rinforzo
- 3 Elemento di tenuta
- 4 Angolo di raddoppio
- 5 Elemento comprimibile di protezione perimetrale
- 6 Elemento antipunzonante
- 7 Elemento distaccante
- 8 Pavimentazione
- 9 Intonaco con rete



**4** Finitura risvolto verticale con giunto a parete

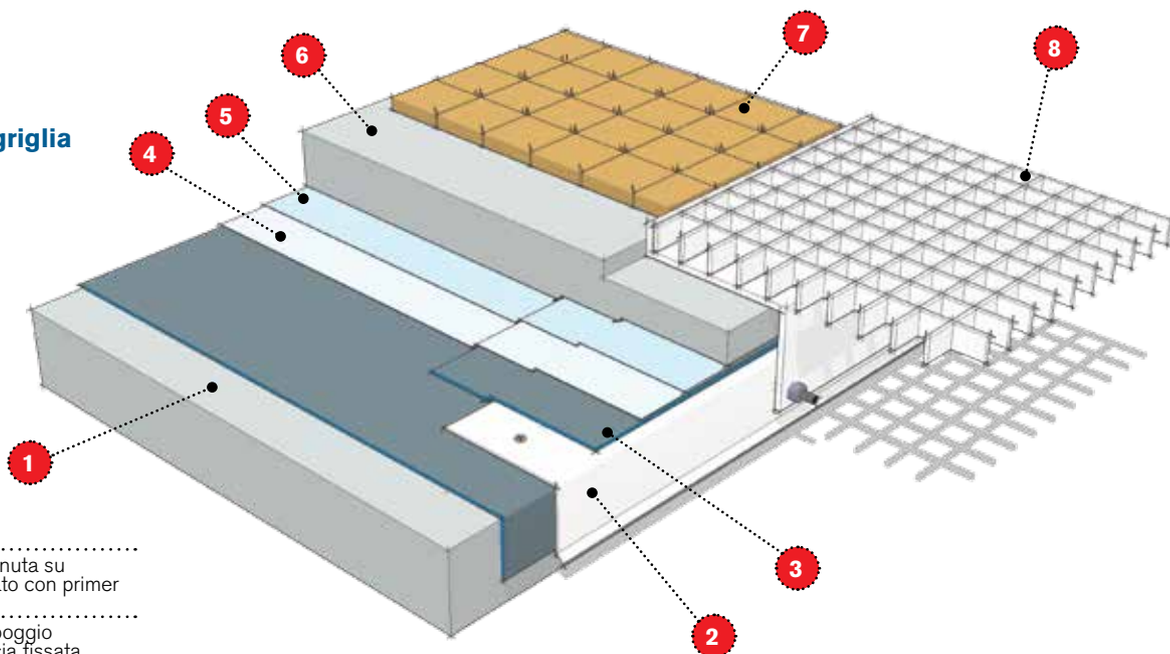
- 1 Supporto
- 2 Elemento coibente di protezione perimetrale
- 3 Profilo metallico fissato meccanicamente al supporto
- 4 Elemento di tenuta
- 5 Sguscia CANT BIT
- 6 Elemento di tenuta
- 7 Angolo di raddoppio
- 8 Scossalina metallica con funzioni di giunto con fissaggio meccanico
- 9 Sigillatura



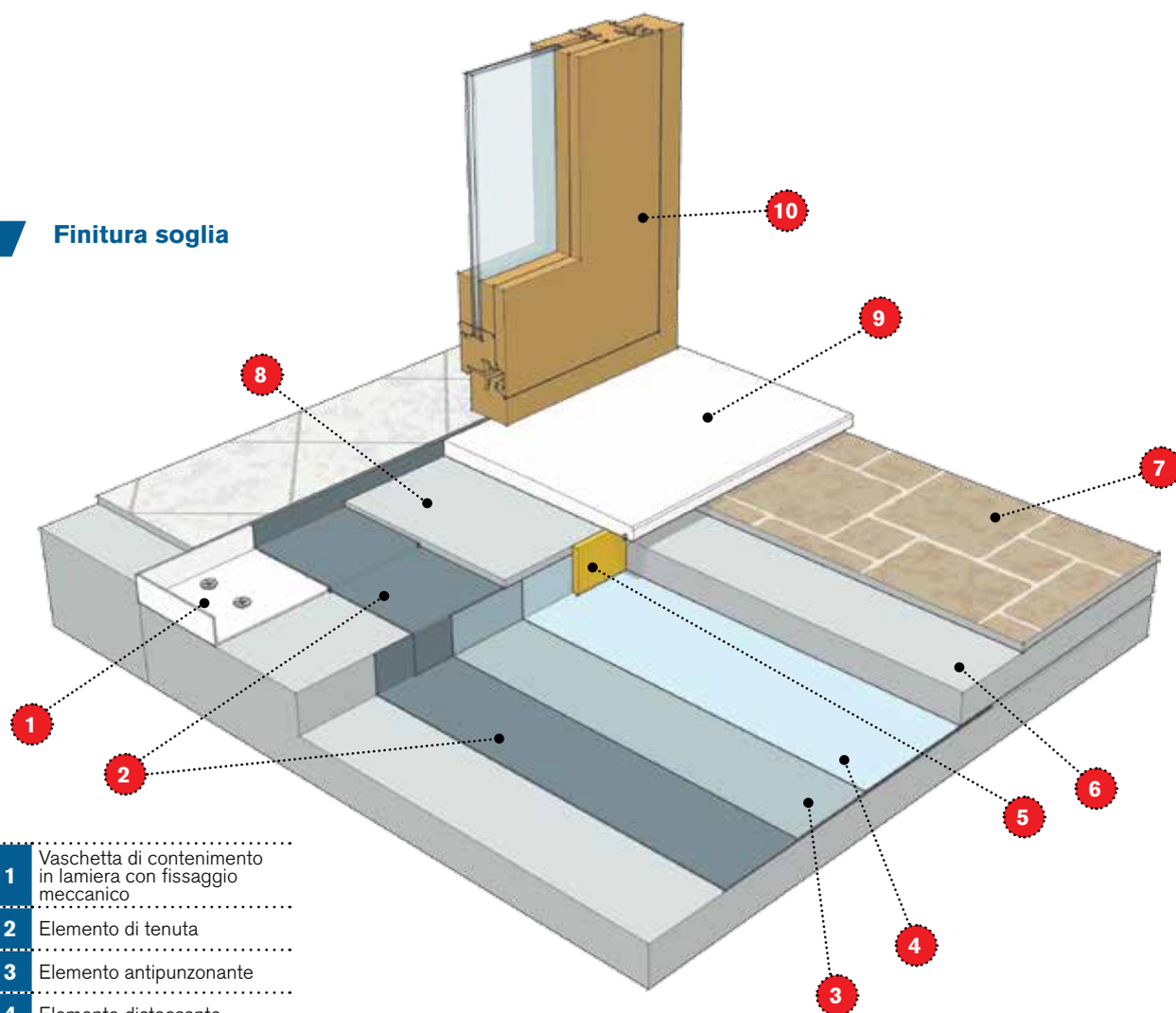
**5** Finitura griglia

- 1 Elemento di tenuta su supporto trattato con primer bituminoso
- 2 Lamiera di appoggio con rompigoccia fissata meccanicamente
- 3 Fascia di chiusura in membrana bituminosa
- 4 Elemento antipunzonante
- 5 Elemento distaccante

- 6 Massetto in CLS
- 7 Pavimentazione
- 8 Griglia carrabile



6 Finitura soglia



- |    |  |
|----|--|
| 1  | Vaschetta di contenimento in lamiera con fissaggio meccanico |
| 2  | Elemento di tenuta   |
| 3  | Elemento antipunzonante                                      |
| 4  | Elemento distaccante   |
| 5  | Elemento comprimibile di protezione                          |
| 6  | Massetto cementizio  |
| 7  | Pavimentazione incollata                                     |
| 8  | Malta di allettamento  |
| 9  | Soglia   |
| 10 | Infisso  |