

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

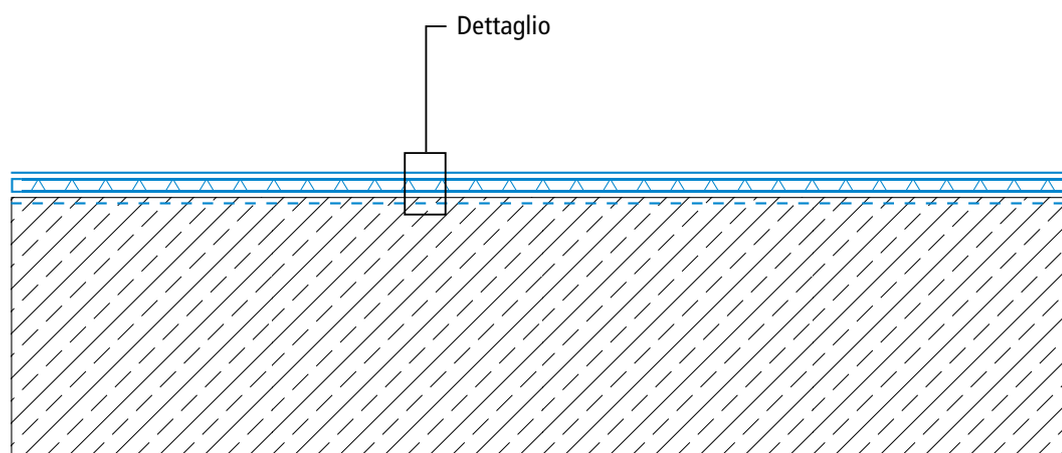
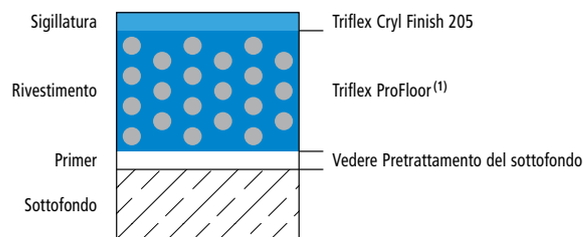
# Triflex BFS



## Disegni del sistema

Superficie

### Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BFS-2301

<sup>(1)</sup> Triflex ProFloor (3K) o Triflex ProFloor RS 2K.

Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

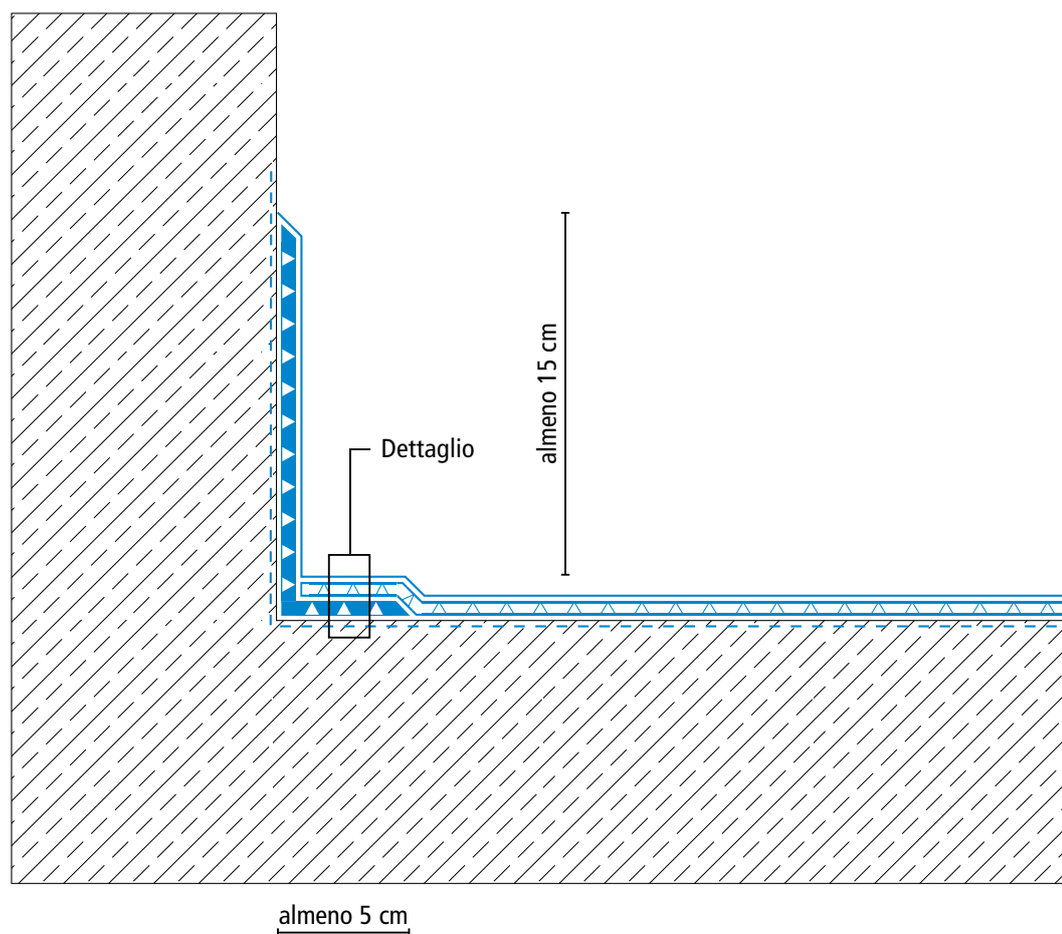
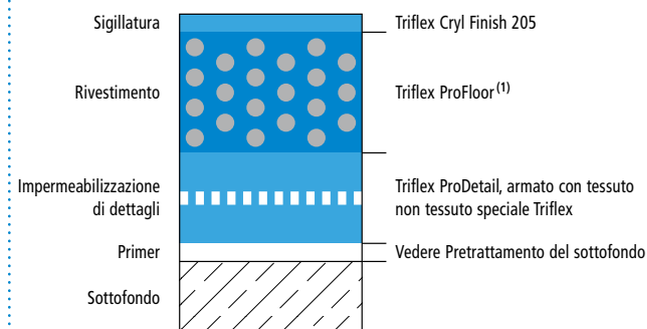
# Triflex BFS



## Disegni del sistema

### Collegamento alla parete

### Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BFS-2303

<sup>(1)</sup> Triflex ProFloor (3K) o Triflex ProFloor RS 2K.

Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

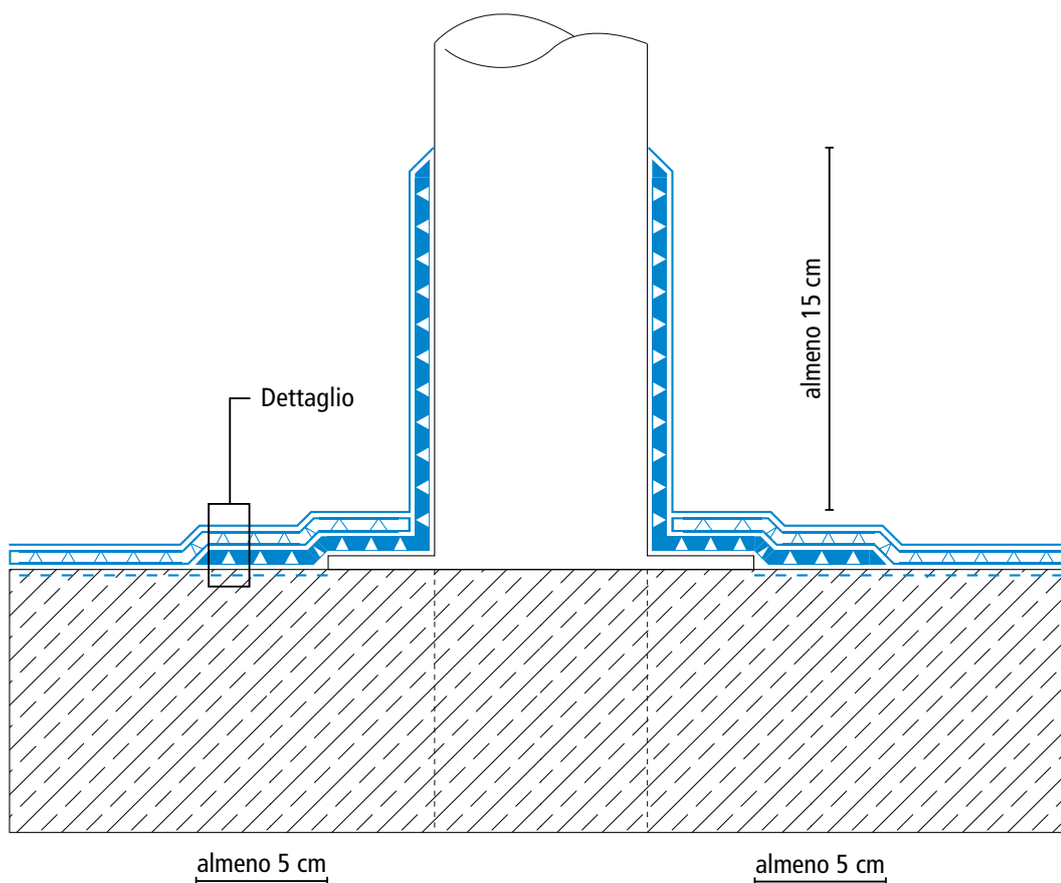
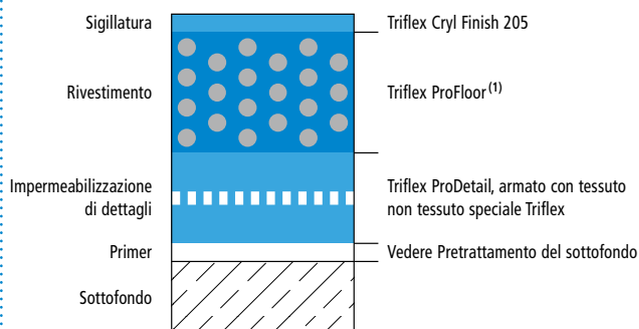
# Triflex BFS



## Disegni del sistema

Collegamento al montante / apertura

### Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BFS-2304

<sup>(1)</sup> Triflex ProFloor (3K) o Triflex ProFloor RS 2K.

Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

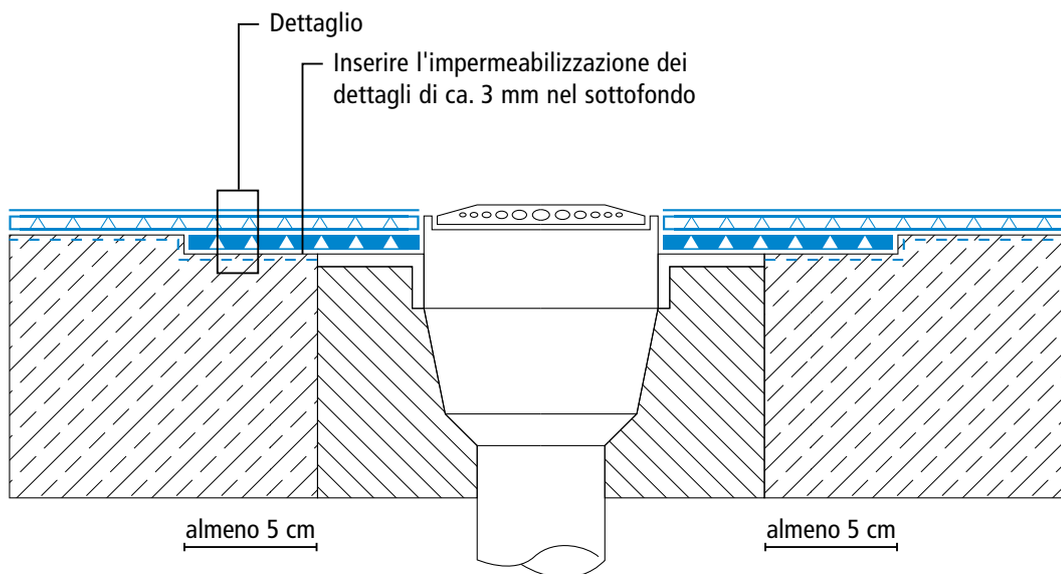
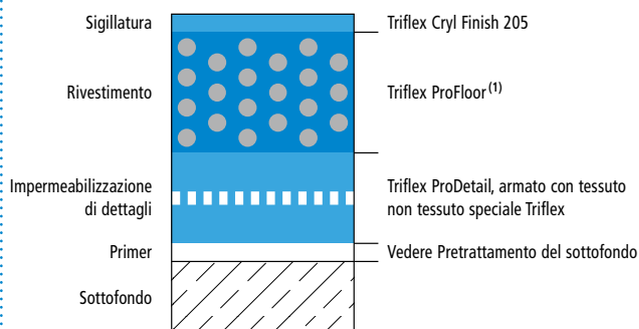
# Triflex BFS



## Disegni del sistema

### Pozzetto

#### Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BFS-2305

<sup>(1)</sup> Triflex ProFloor (3K) o Triflex ProFloor RS 2K.

Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

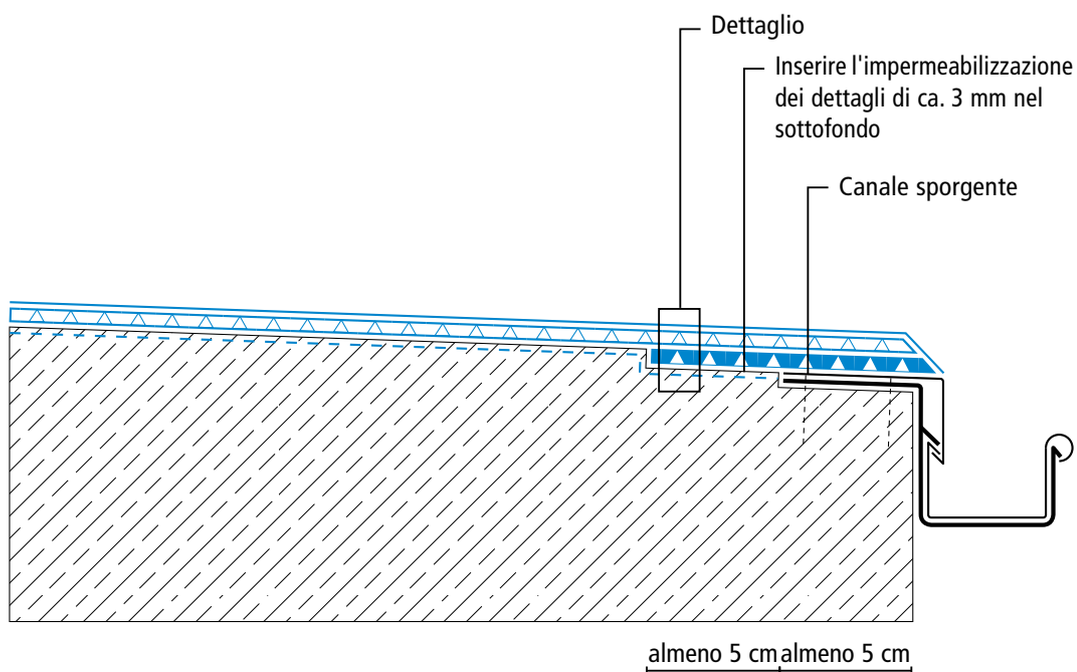
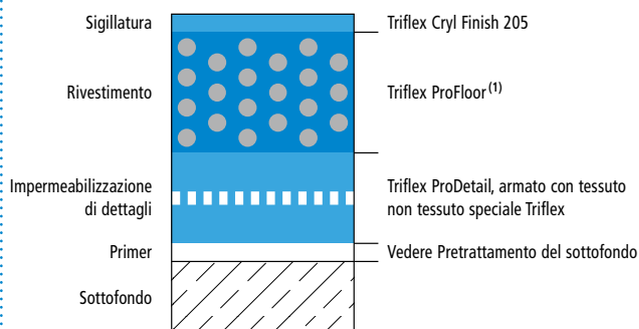
# Triflex BFS



## Disegni del sistema

Bordo anteriore con canale sporgente

### Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BFS-2306

<sup>(1)</sup> Triflex ProFloor (3K) o Triflex ProFloor RS 2K.

Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

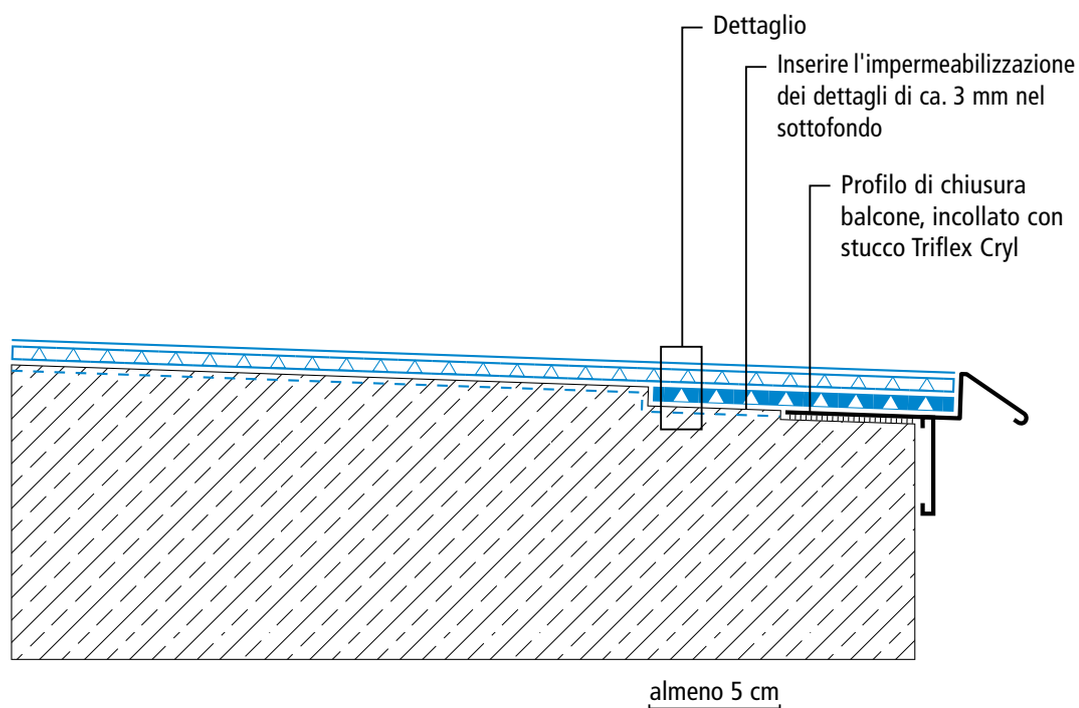
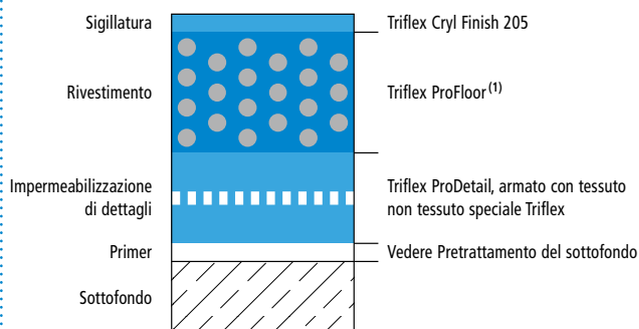
# Triflex BFS



## Disegni del sistema

Bordo anteriore con profilo di chiusura

### Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BFS-2307

<sup>(1)</sup> Triflex ProFloor (3K) o Triflex ProFloor RS 2K.

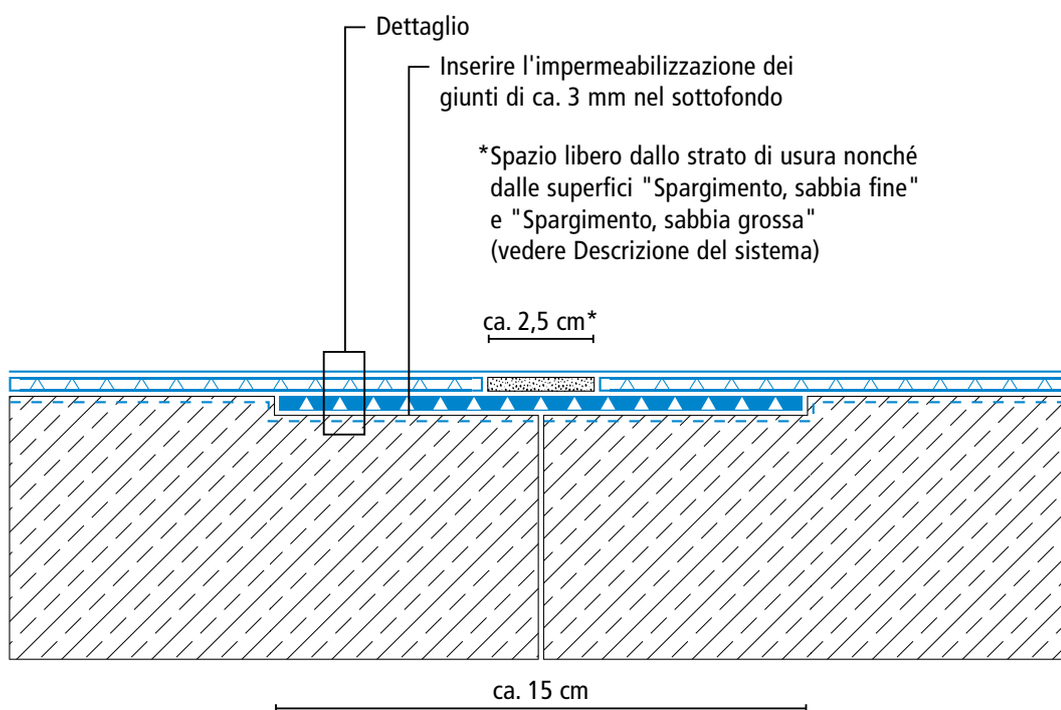
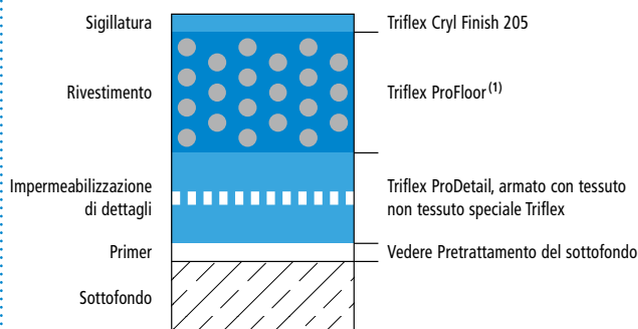
Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.



## Disegni del sistema

### Giunto di costruzione

### Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BFS-2308

<sup>(1)</sup> Triflex ProFloor (3K) o Triflex ProFloor RS 2K.

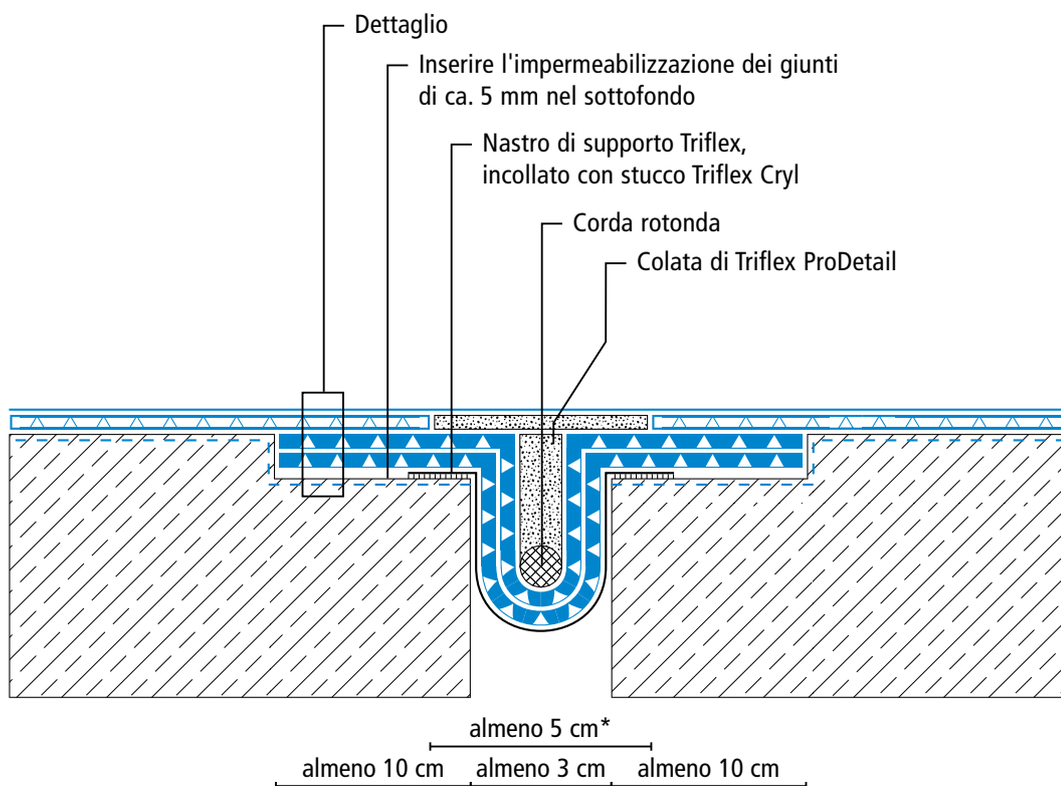
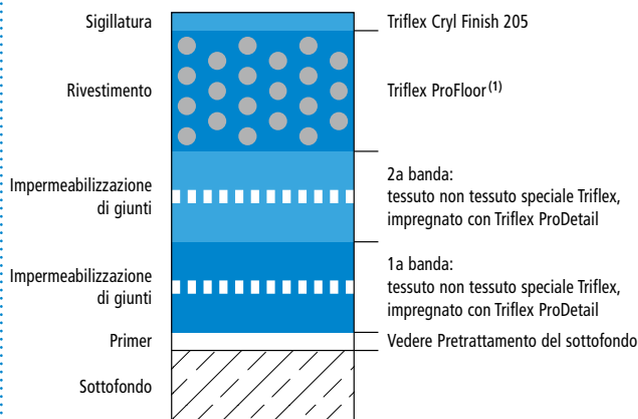
Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.



## Disegni del sistema

### Giunto di deformazione superficie

### Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BFS-2309

<sup>(1)</sup> Triflex ProFloor (3K) o Triflex ProFloor RS 2K.

\* Spazio libero dal rivestimento della superficie (ved. Descrizione del sistema)

Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.

Sistema d'impermeabilizzazione per balconi

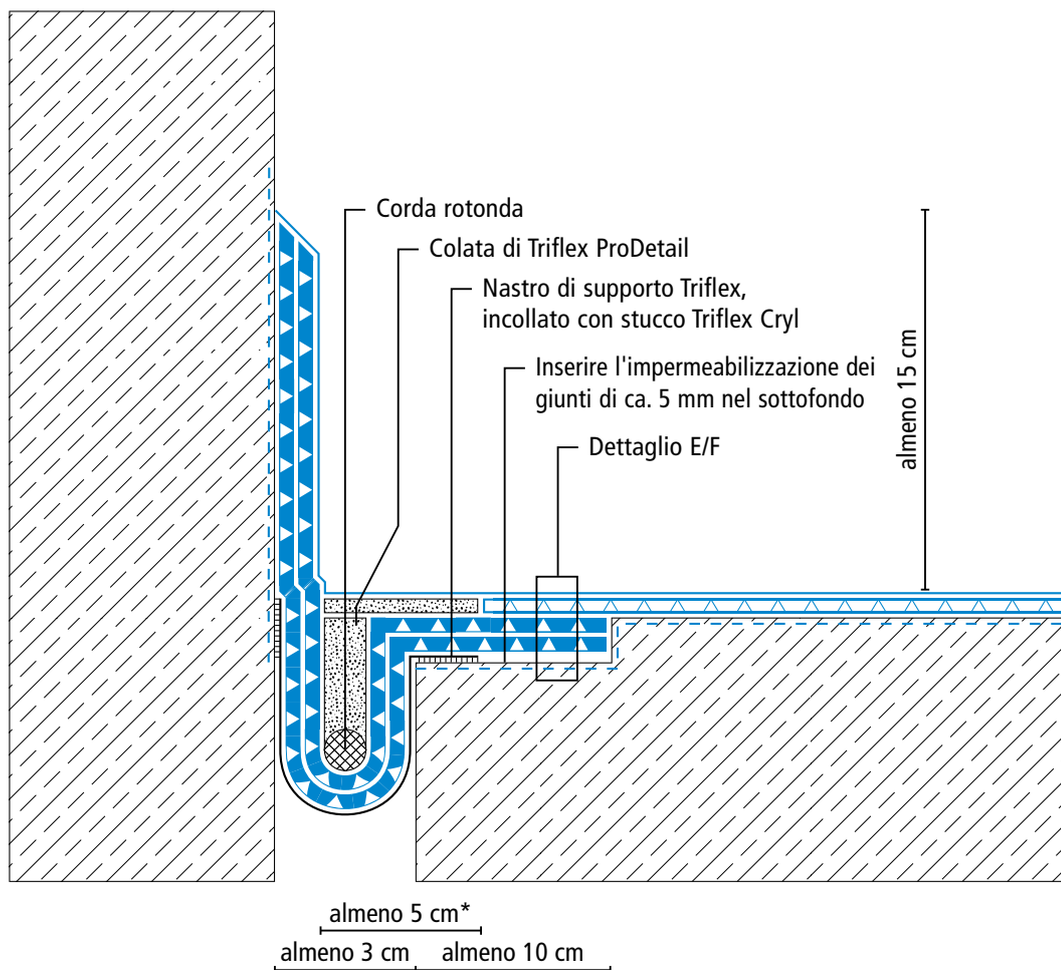
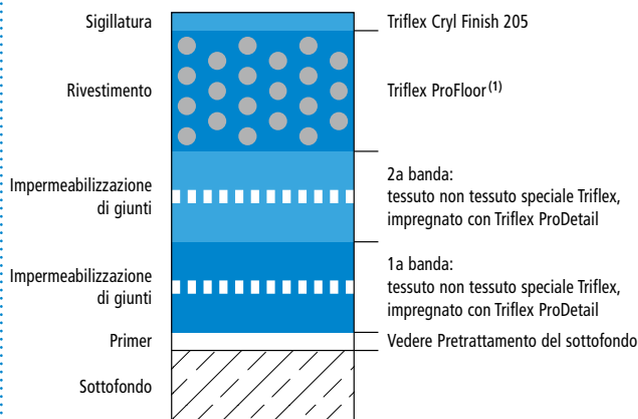
# Triflex BFS



## Disegni del sistema

Giunto di deformazione collegamento alla parete

Struttura del sistema – Dettaglio



N. disegno: BFS-2310

<sup>(1)</sup> Triflex ProFloor (3K) o Triflex ProFloor RS 2K.

\* Spazio libero dal rivestimento della superficie (ved. Descrizione del sistema)

Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.