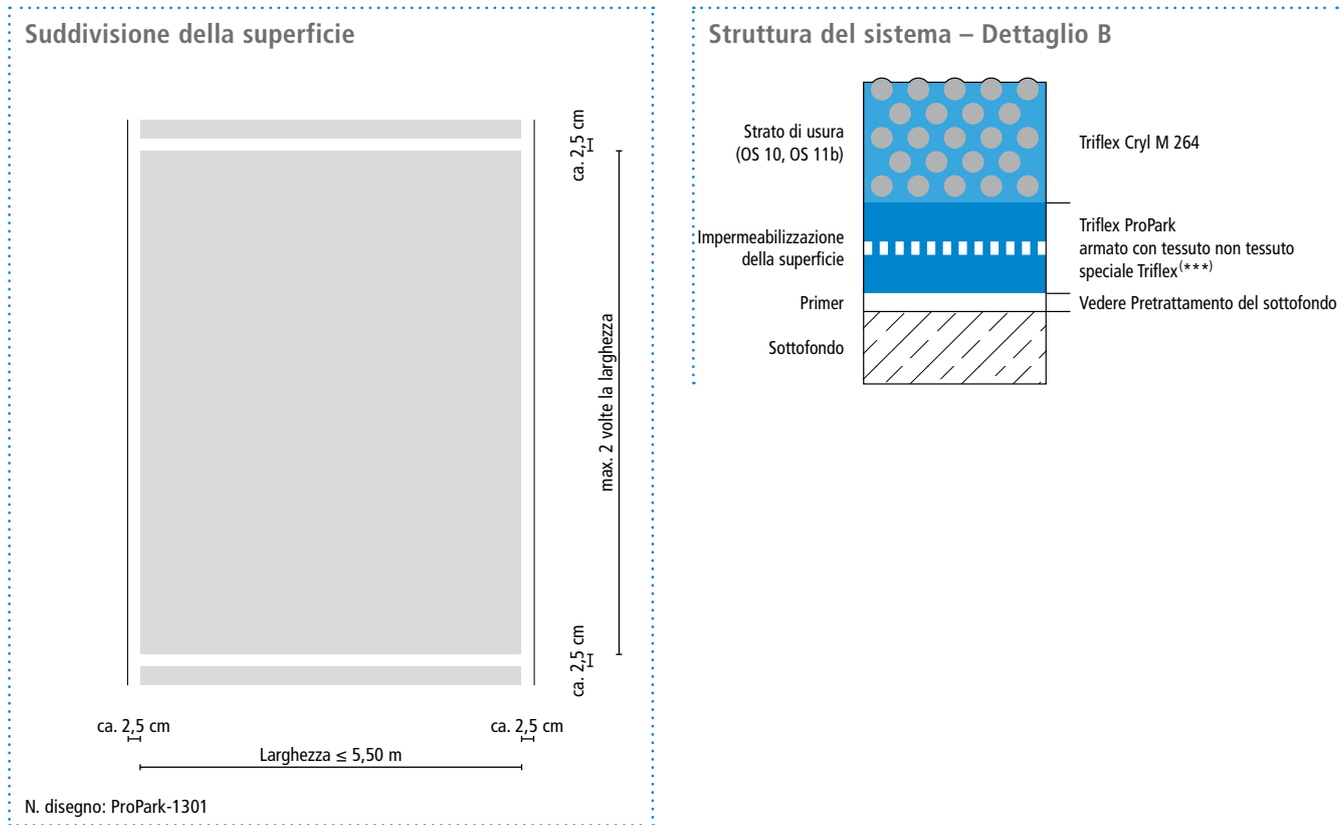




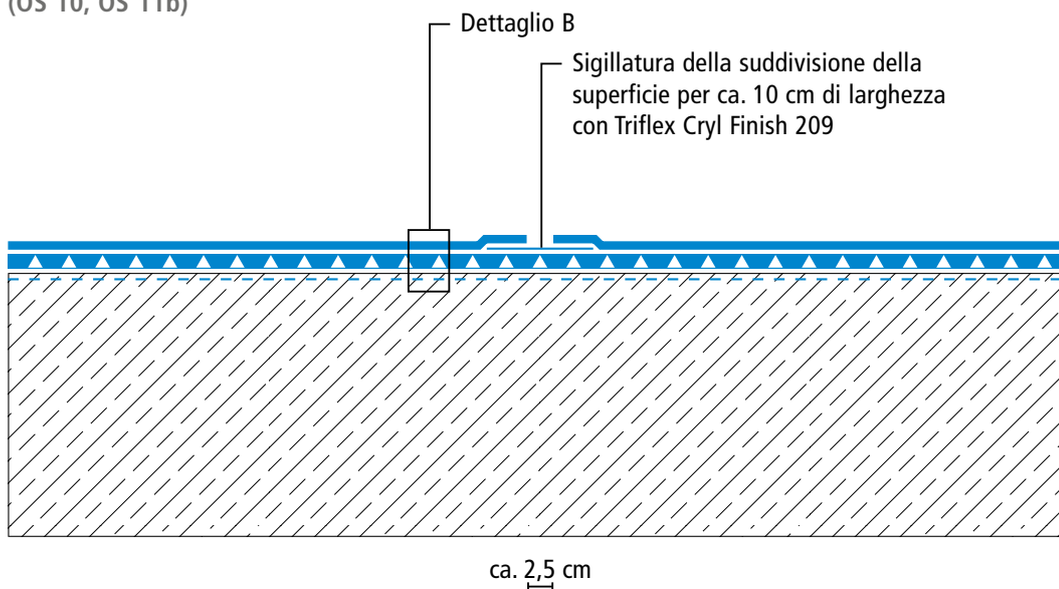
Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b)

Triflex ProPark® Variante 2

Disegno del sistema



Superficie (OS 10, OS 11b)

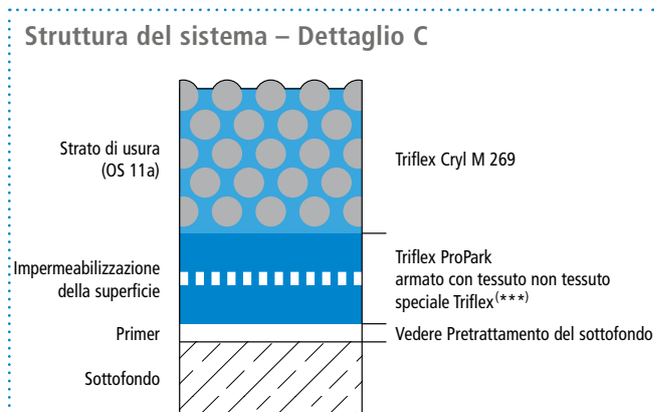
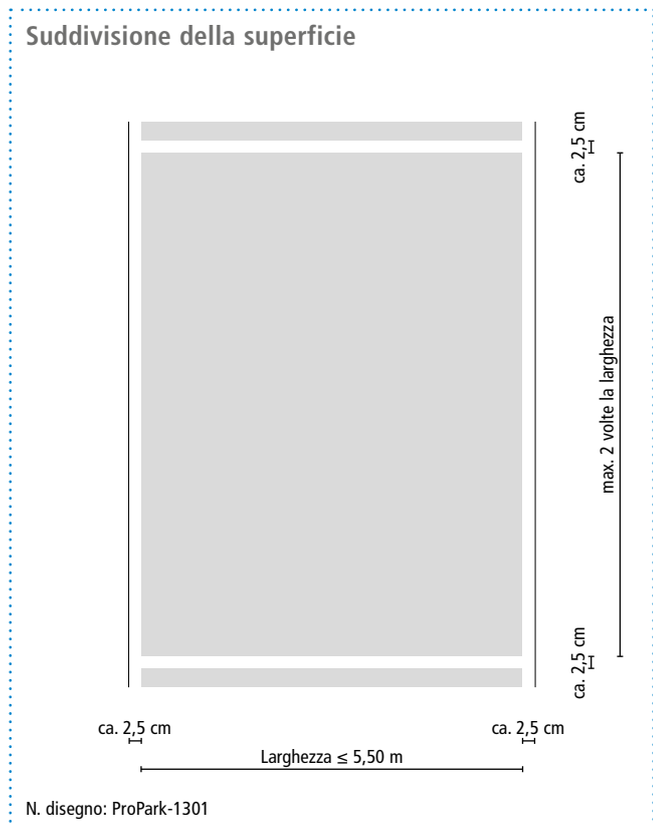


(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.

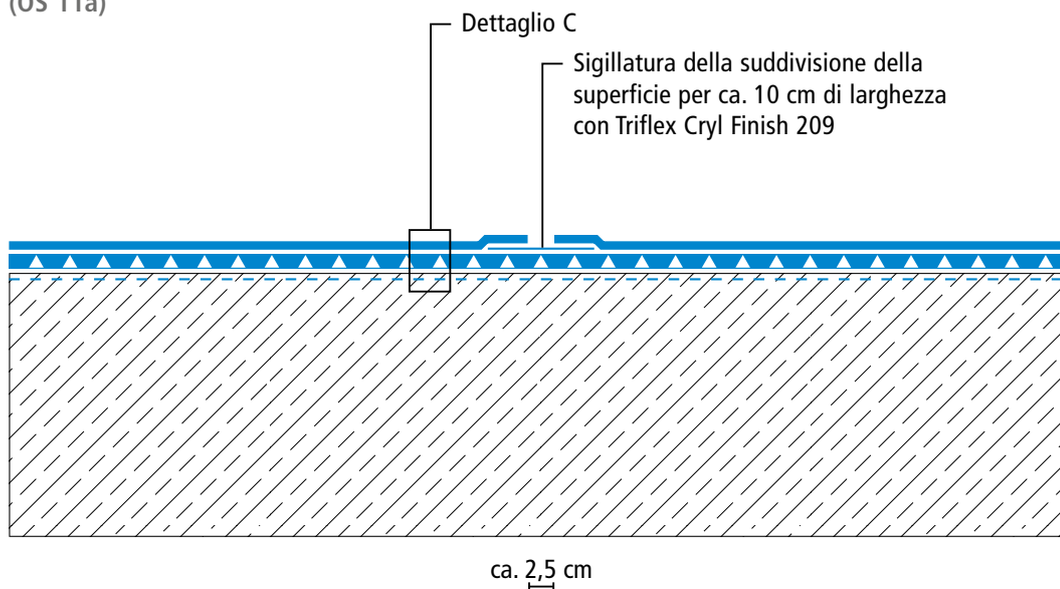
Triflex ProPark® Variante 2



Disegno del sistema



Superficie (OS 11a)



(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.

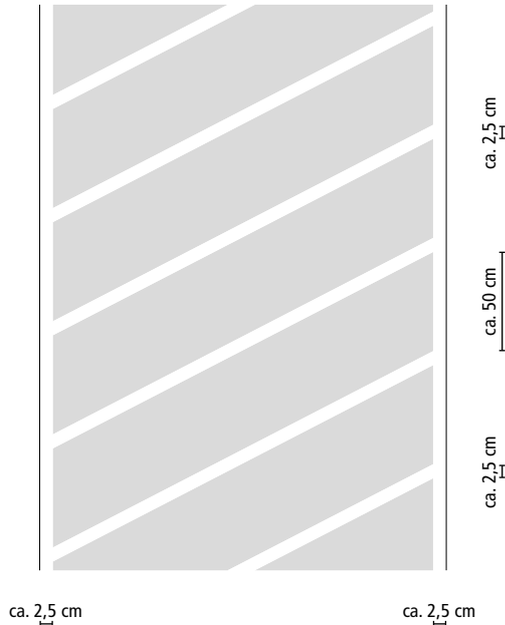


Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b)

Triflex ProPark® Variante 2

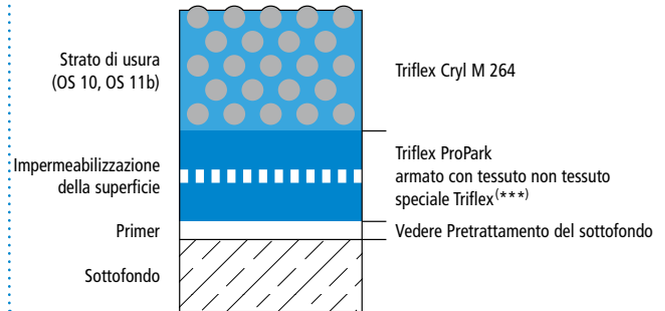
Disegno del sistema

Suddivisione della superficie rampa

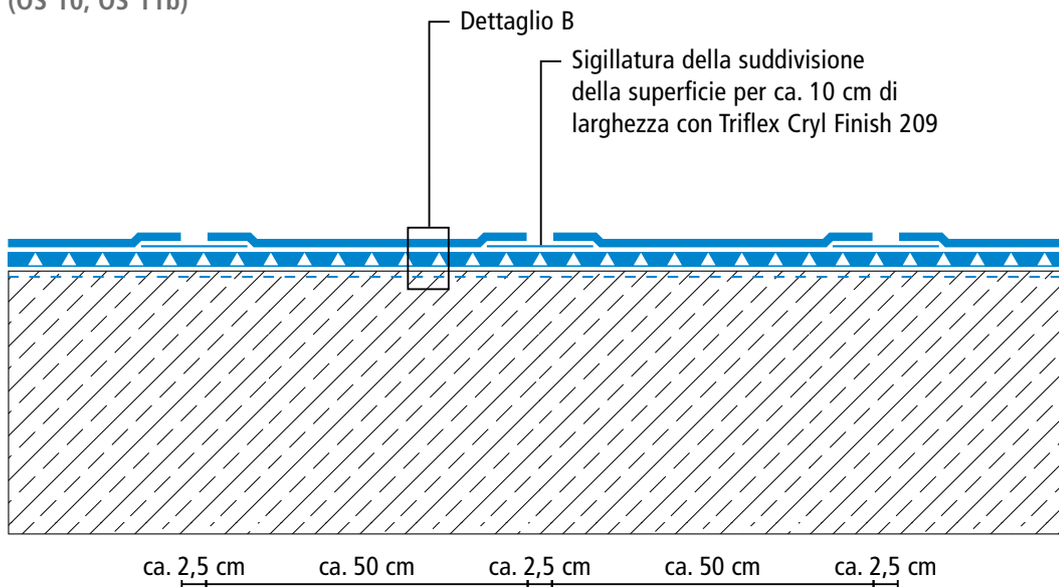


N. disegno: ProPark-1303

Struttura del sistema – Dettaglio B



Rampa (OS 10, OS 11b)



(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.

N. disegno: ProPark-1304

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

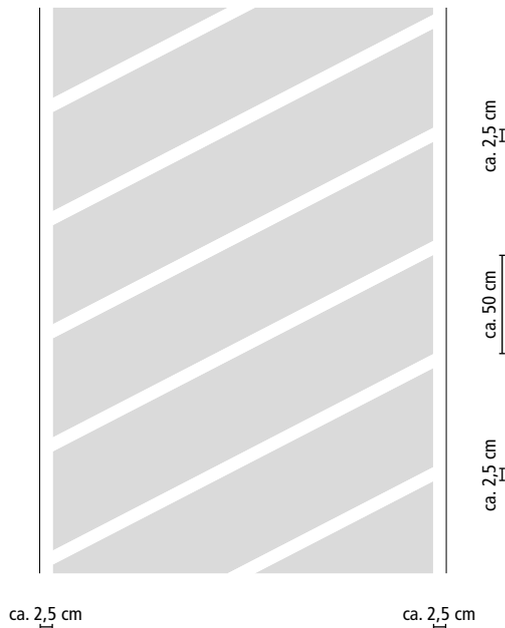


Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b)

Triflex ProPark® Variante 2

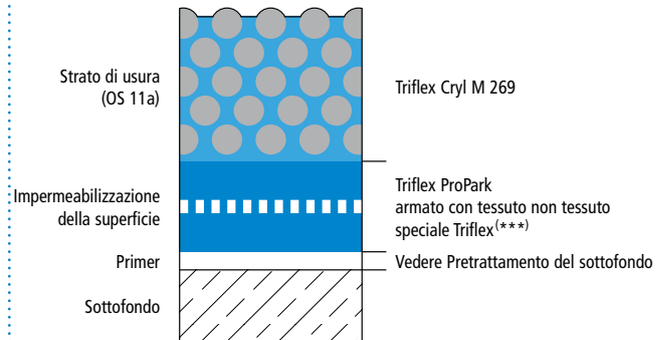
Disegno del sistema

Suddivisione della superficie rampa

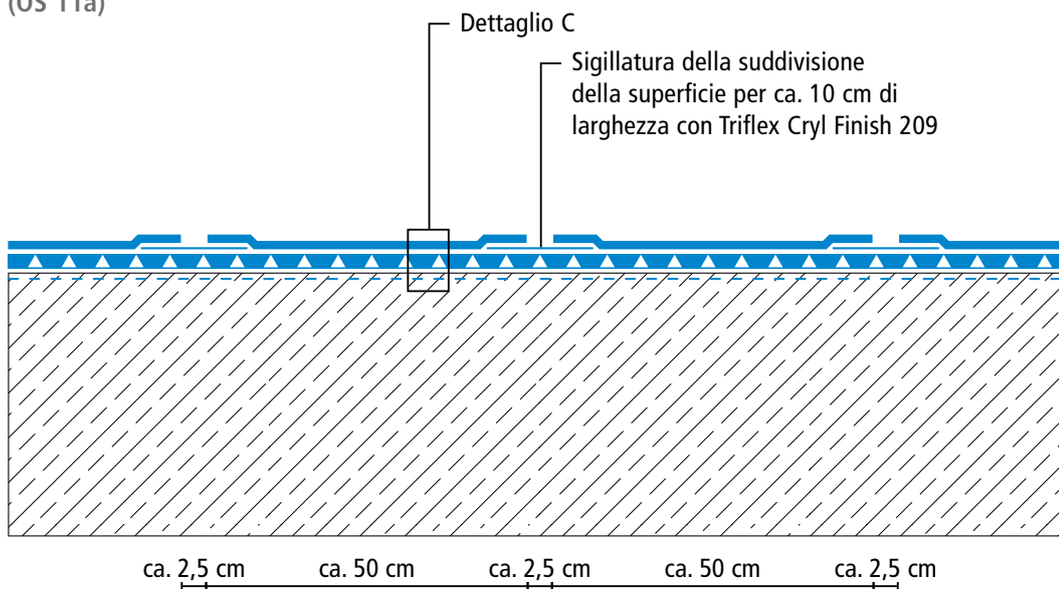


N. disegno: ProPark-1303

Struttura del sistema – Dettaglio C



Rampa (OS 11a)



(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.

N. disegno: ProPark-1304

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

Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b)

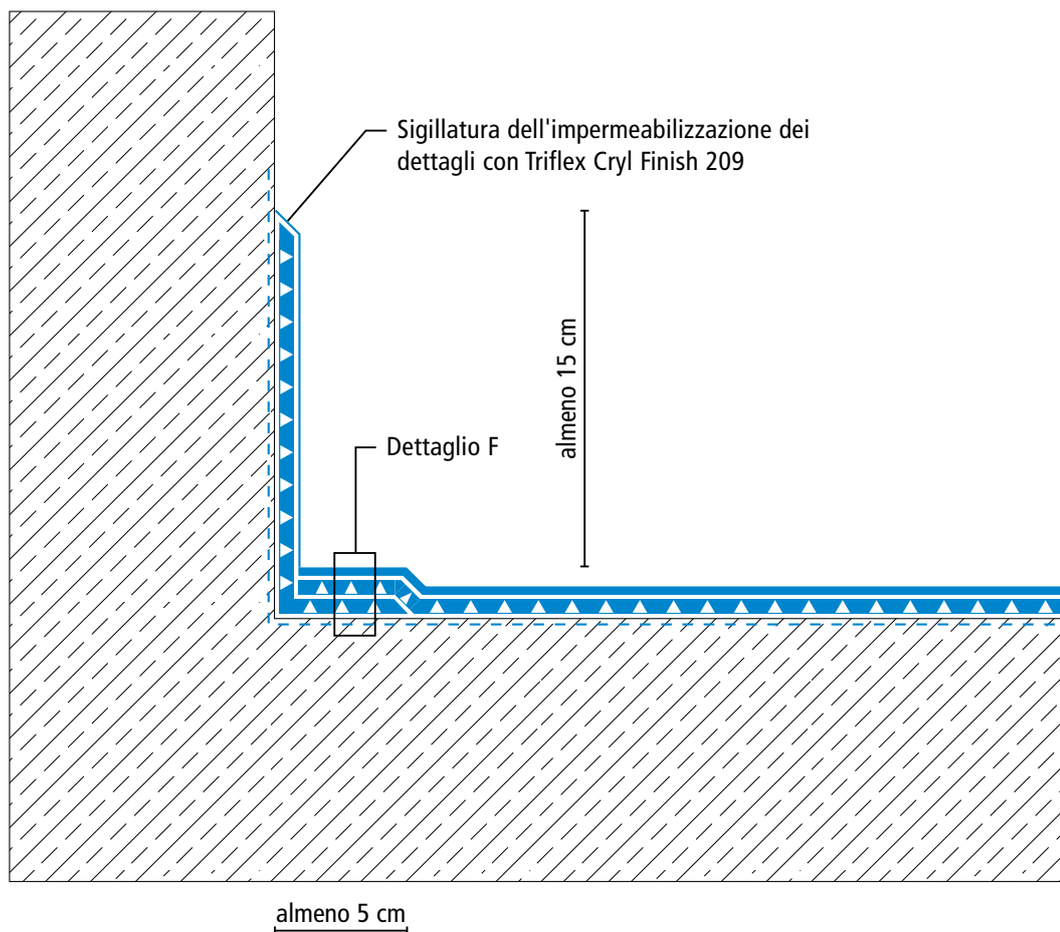
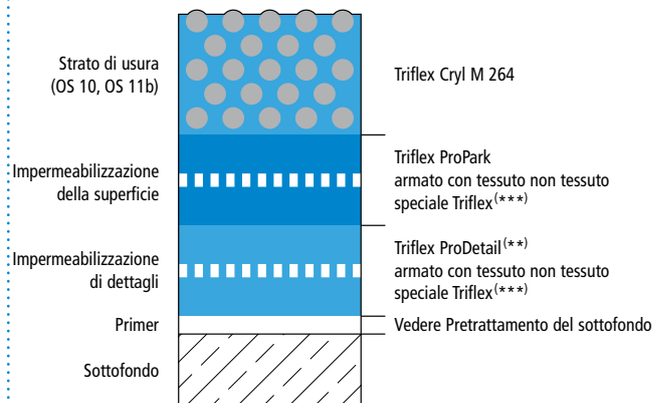
Triflex ProPark® Variante 2



Disegno del sistema

Collegamento alla parete
(OS 10, OS 11b)

Struttura del sistema – Dettaglio F



(**) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.

Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b)

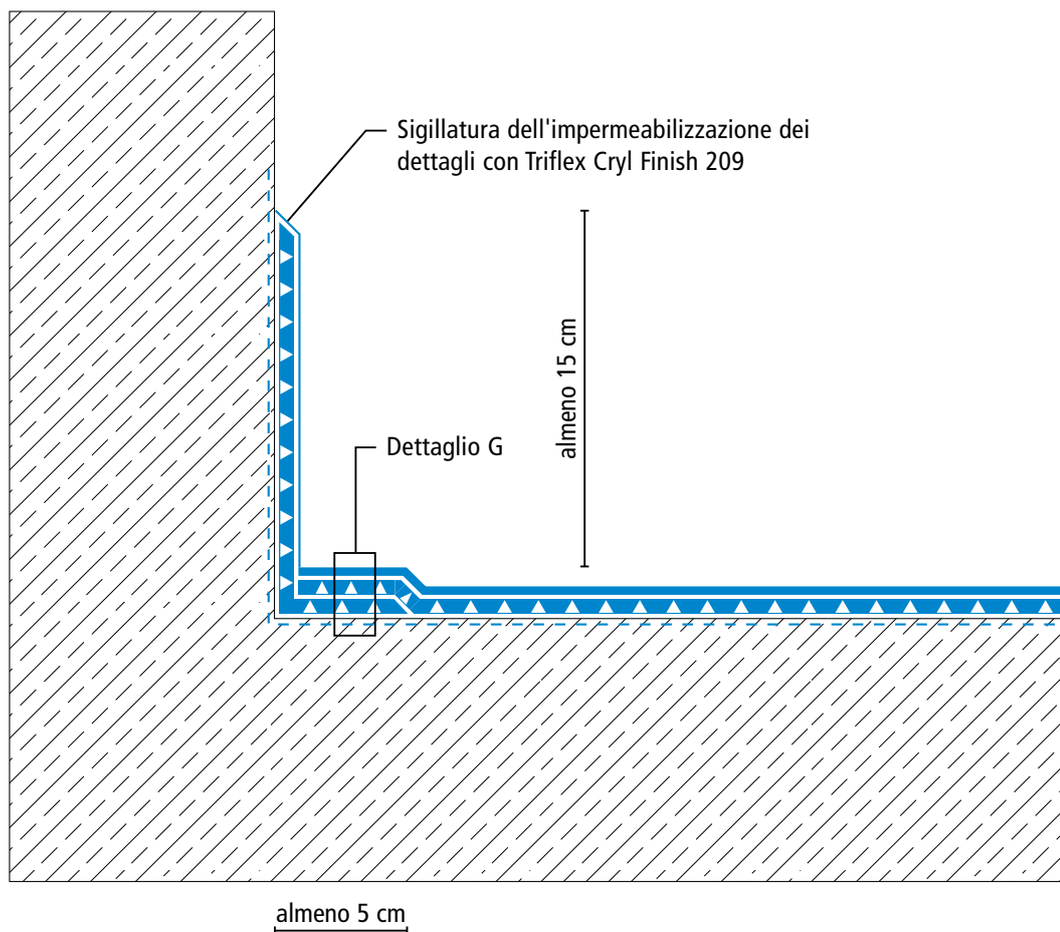
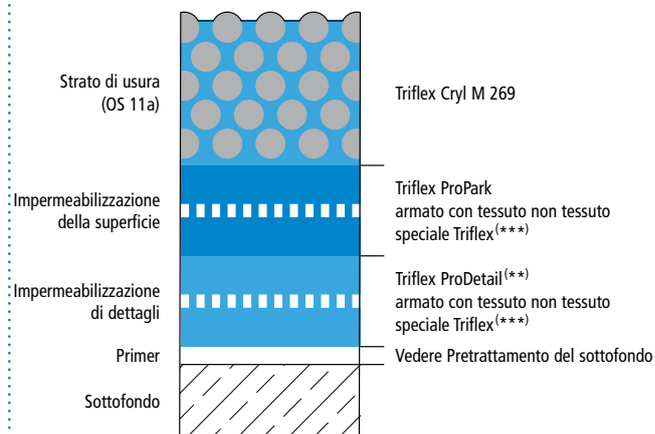
Triflex ProPark® Variante 2



Disegno del sistema

Collegamento alla parete
(OS 11a)

Struttura del sistema – Dettaglio G



(**) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.

Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b)

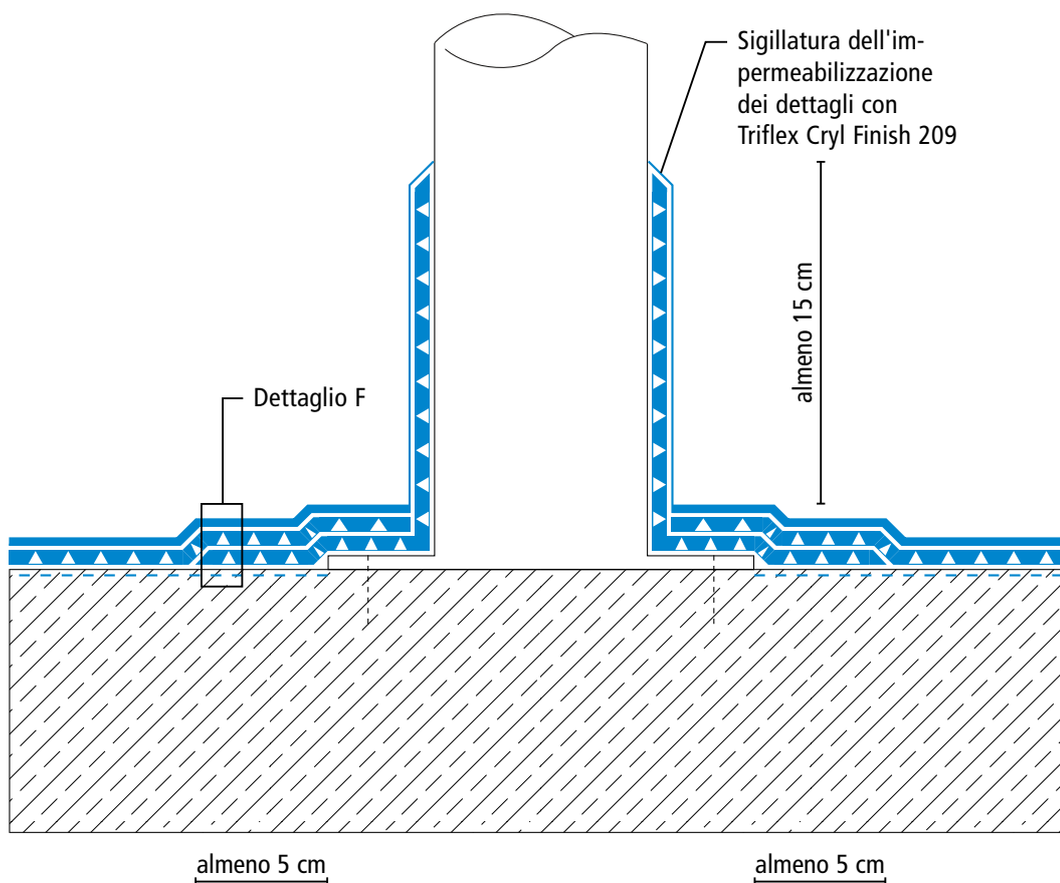
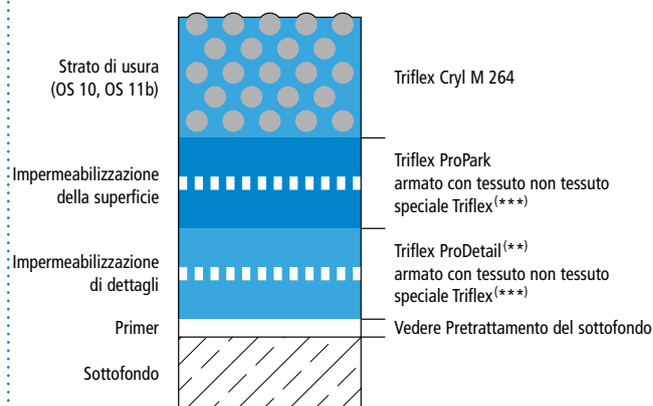
Triflex ProPark® Variante 2



Disegno del sistema

Collegamento al montante
(OS 10, OS 11b)

Struttura del sistema – Dettaglio F



(**) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.

Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b)

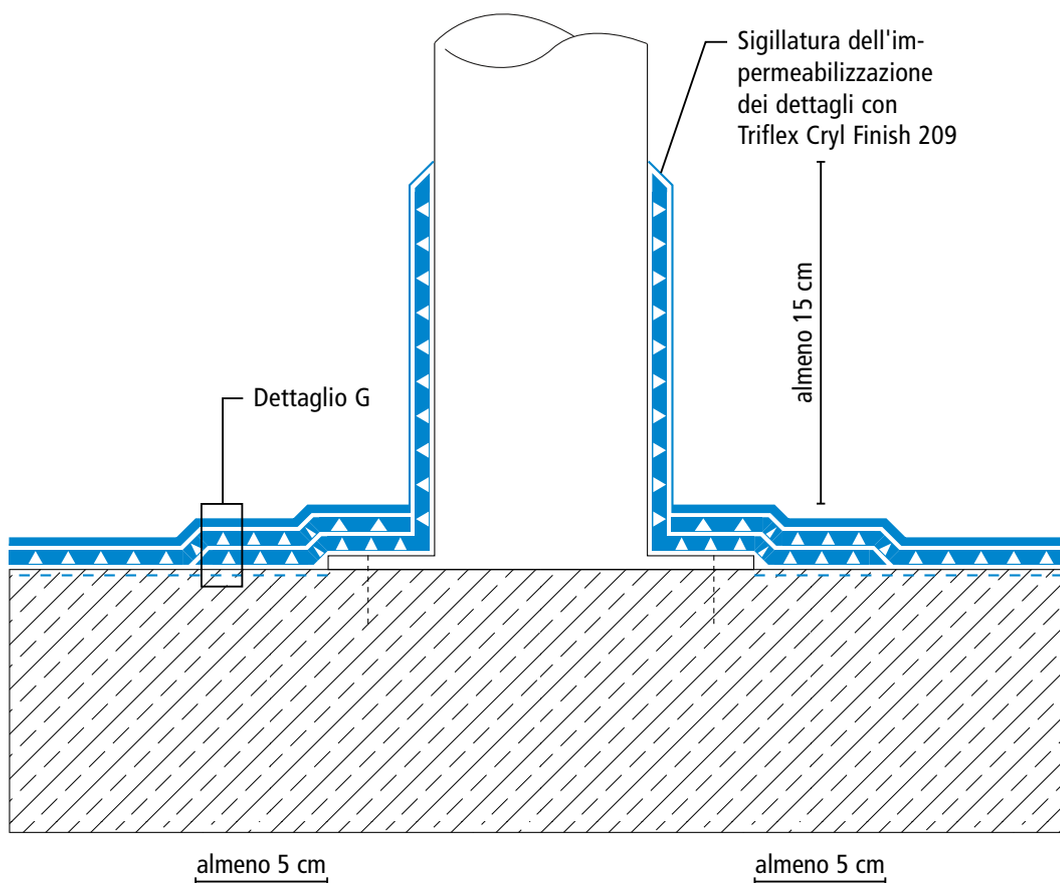
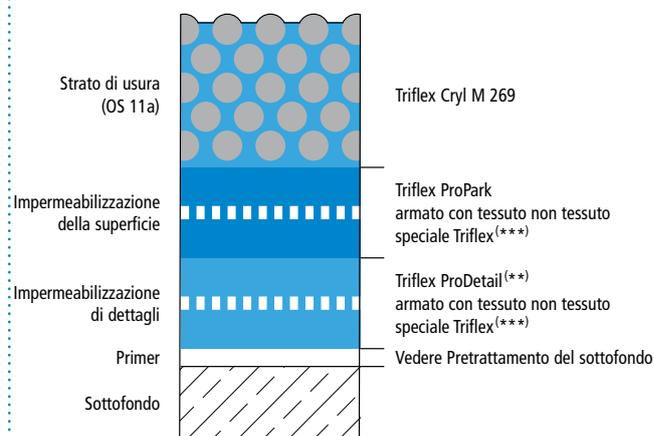
Triflex ProPark® Variante 2



Disegno del sistema

Collegamento al montante
(OS 11a)

Struttura del sistema – Dettaglio G



(**) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.



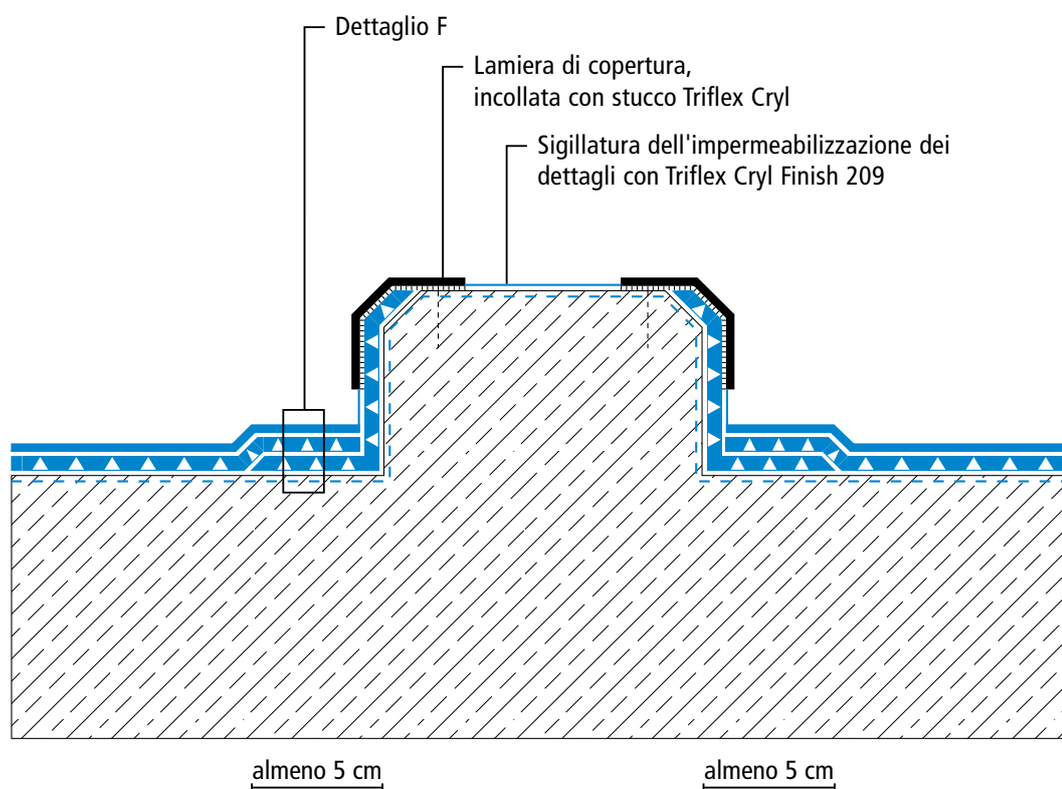
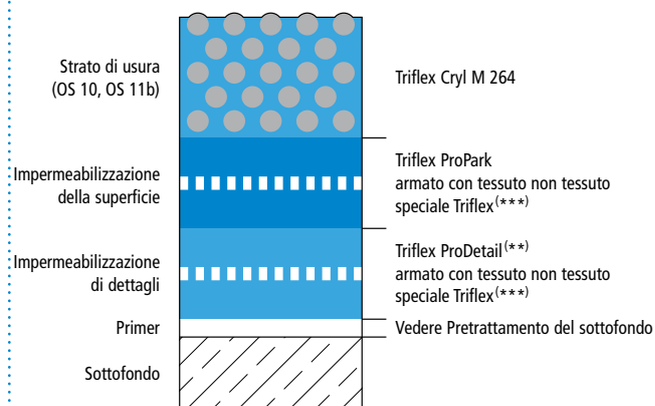
Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b)

Triflex ProPark[®] Variante 2

Disegno del sistema

Ciglio arrotondato
(OS 10, OS 11b)

Struttura del sistema – Dettaglio F



(**) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.



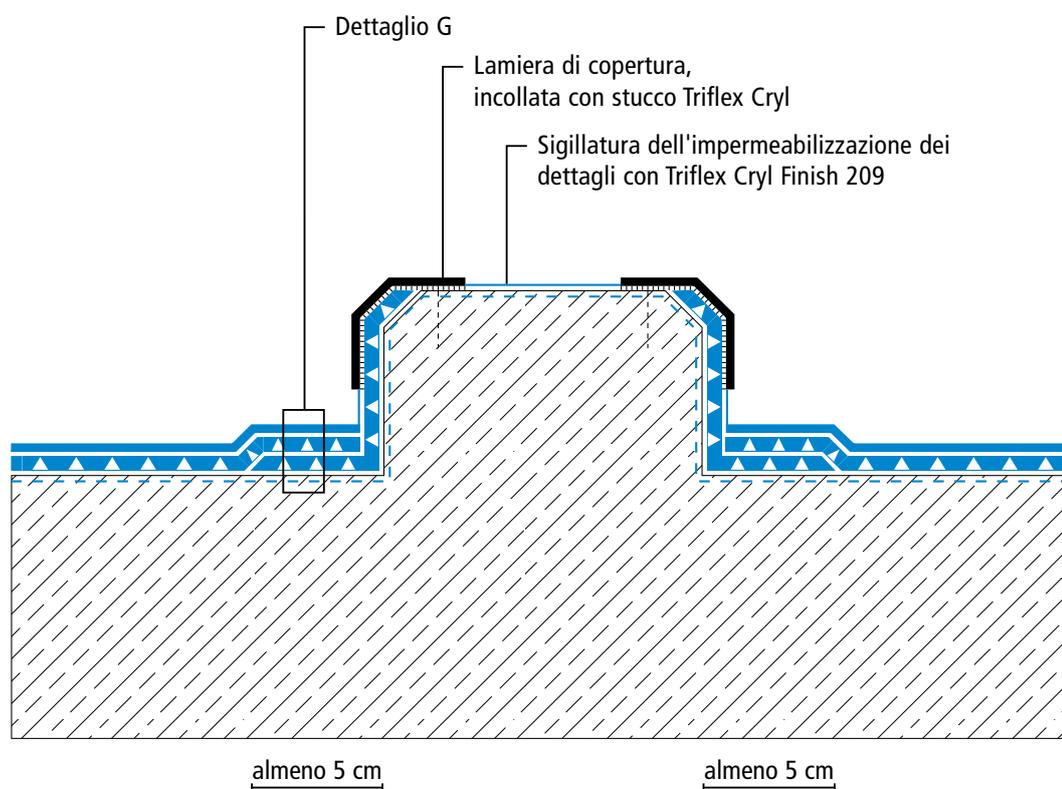
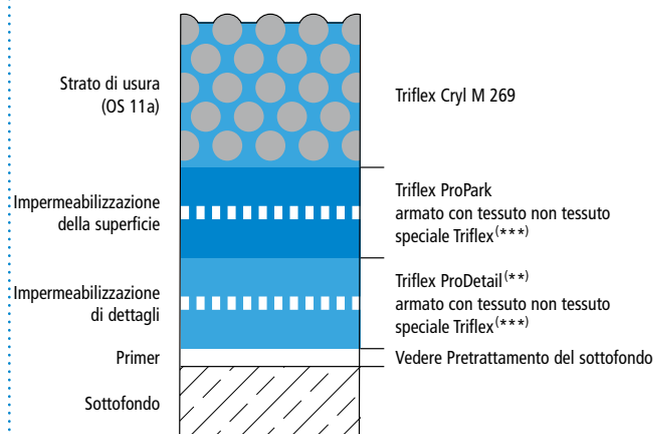
Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b)

Triflex ProPark[®] Variante 2

Disegno del sistema

Ciglio arrotondato
(OS 11a)

Struttura del sistema – Dettaglio G



(**) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.

Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b)

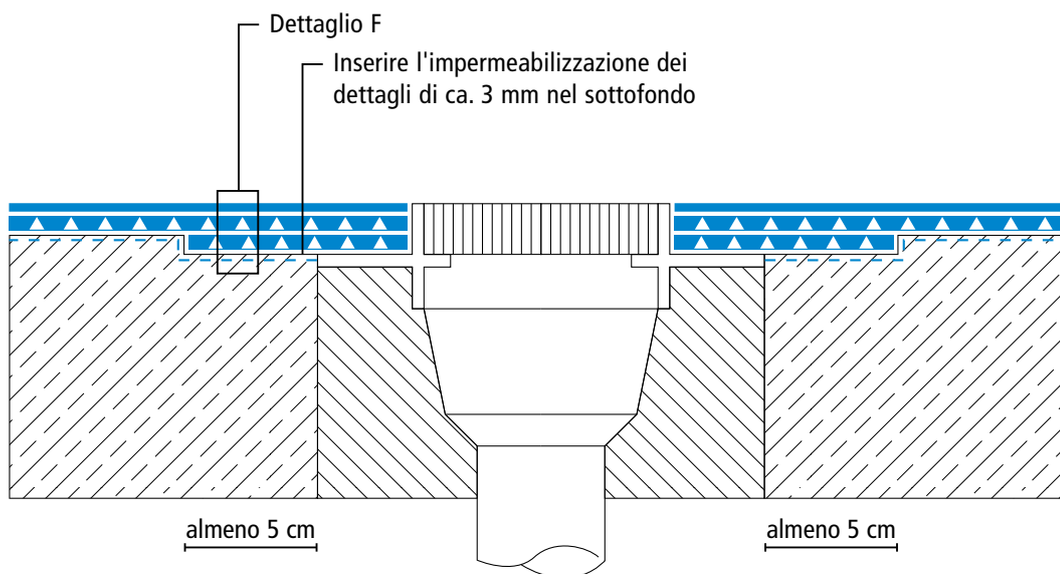
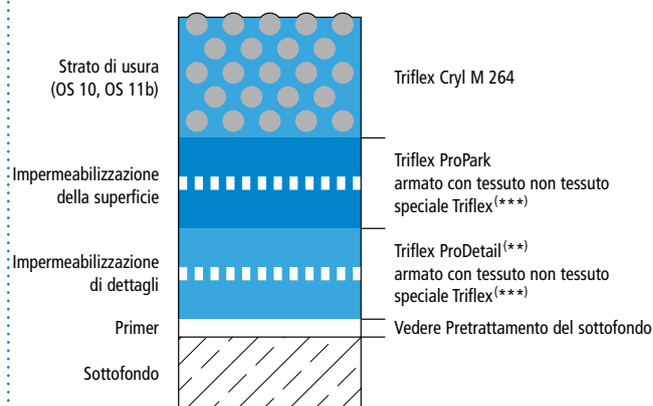
Triflex ProPark® Variante 2



Disegno del sistema

Pozzetto / canale
(OS 10, OS 11b)

Struttura del sistema – Dettaglio F



(**) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.

Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b)

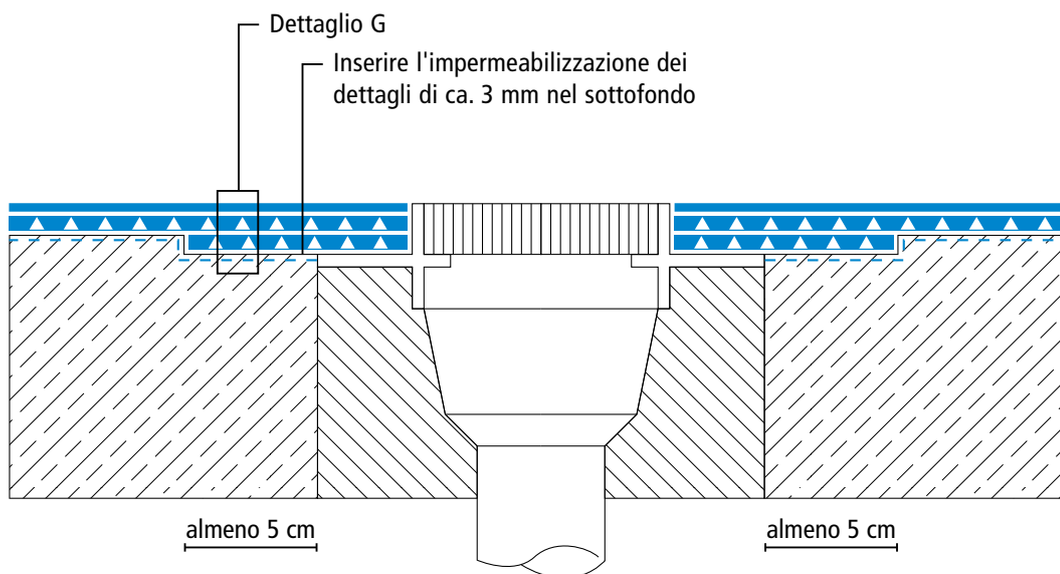
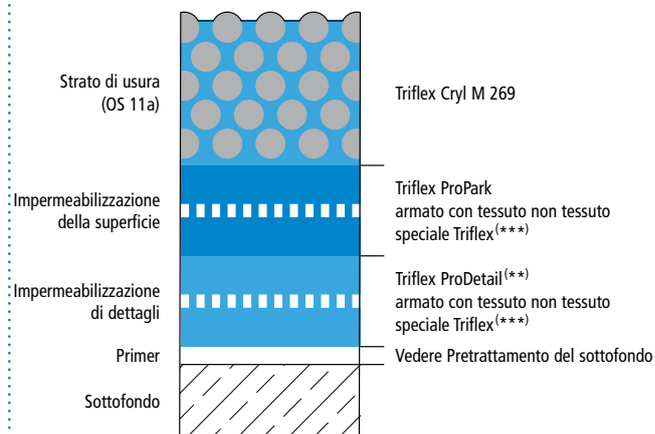
Triflex ProPark® Variante 2



Disegno del sistema

Pozzetto / canale
(OS 11a)

Struttura del sistema – Dettaglio G



(**) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.

Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b)

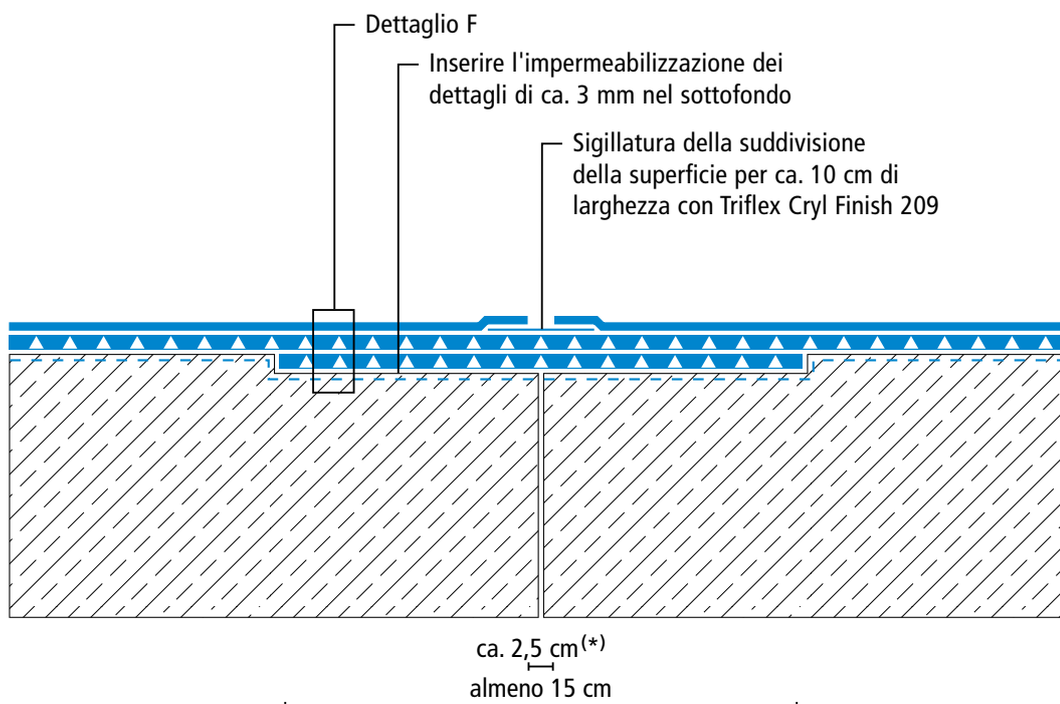
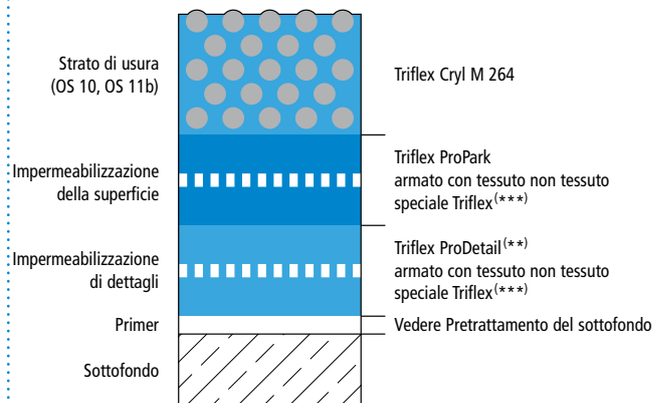
Triflex ProPark® Variante 2



Disegno del sistema

Giunto di costruzione
(OS 10, OS 11b)

Struttura del sistema – Dettaglio F



(*) Spazio libero dallo strato di usura (vedere Descrizione del sistema).

(**) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.

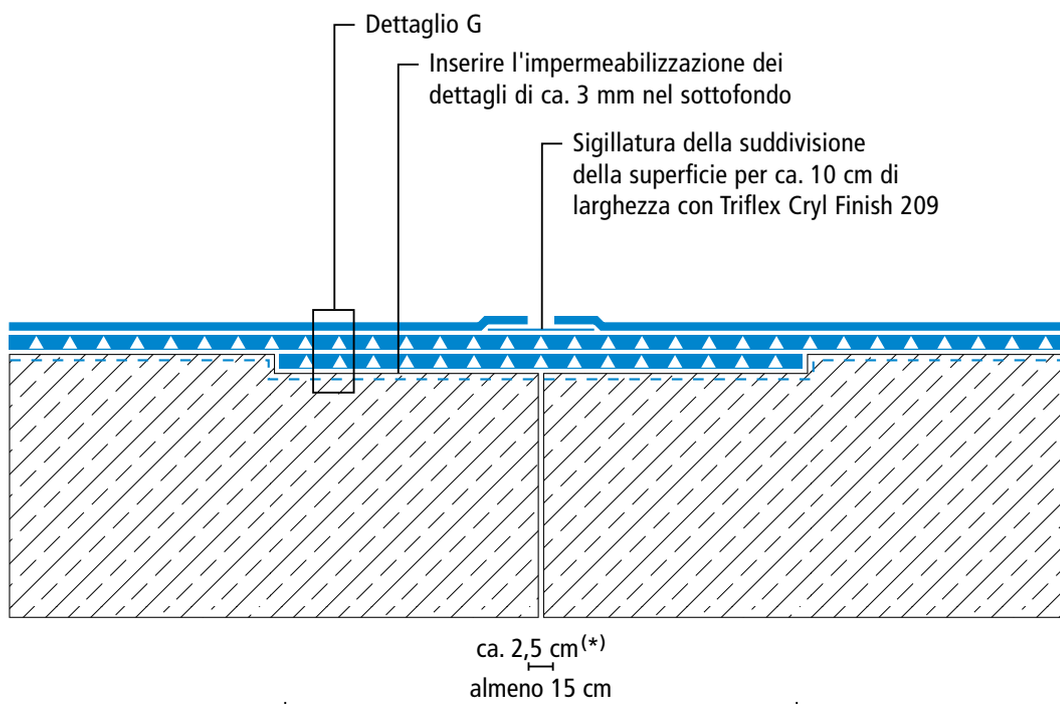
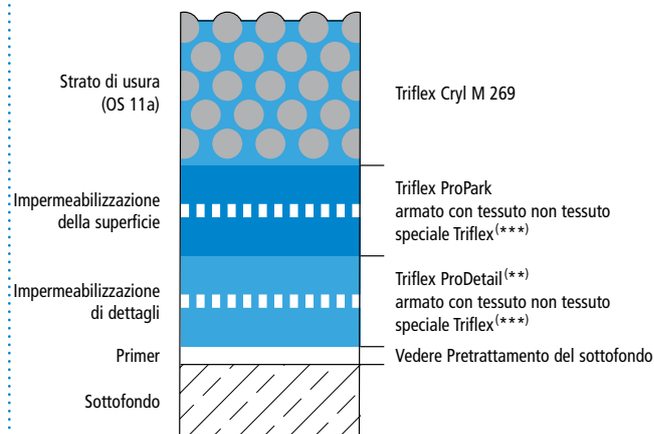
Triflex ProPark® Variante 2



Disegno del sistema

Giunto di costruzione
(OS 11a)

Struttura del sistema – Dettaglio G



(*) Spazio libero dallo strato di usura (vedere Descrizione del sistema).

(**) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.

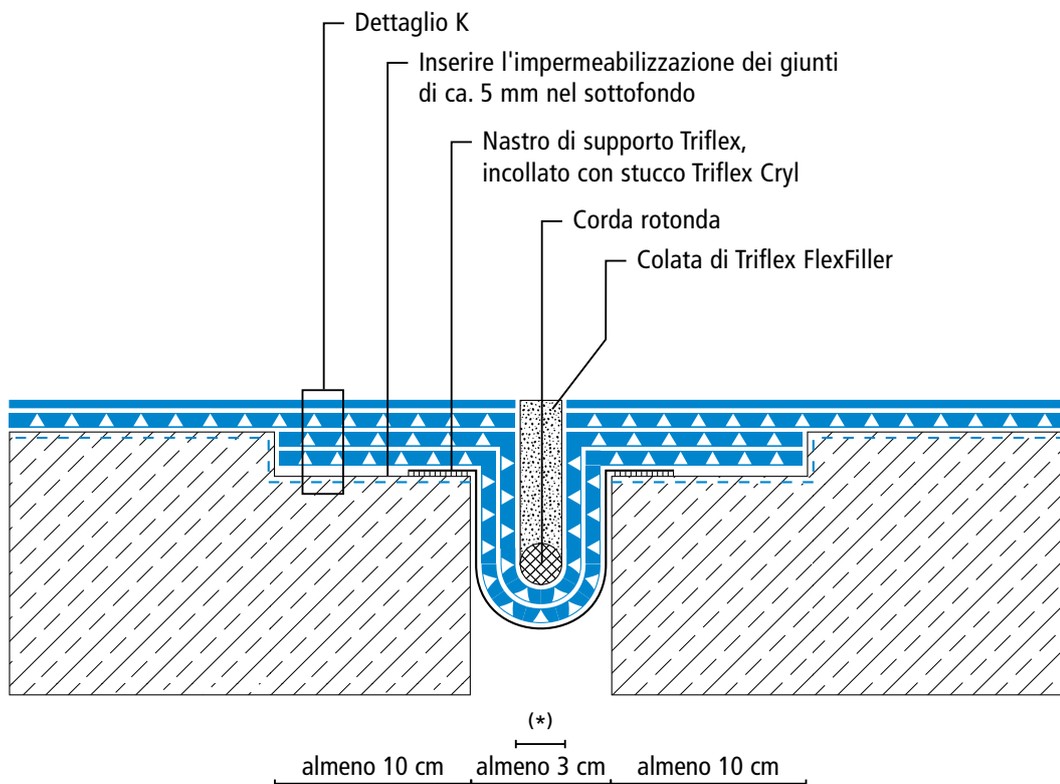
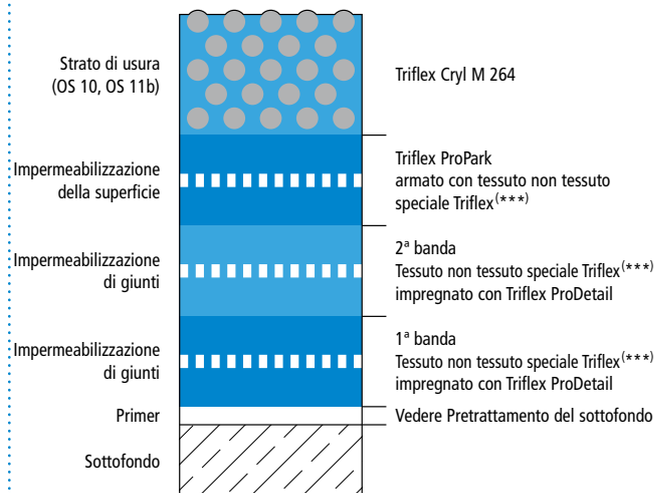
Triflex ProPark® Variante 2



Disegno del sistema

Giunto di deformazione superficie
(OS 10, OS 11b)

Struttura del sistema – Dettaglio K



(*) Spazio libero dall'impermeabilizzazione della superficie e dallo strato di usura (vedere Descrizione del sistema).

(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.

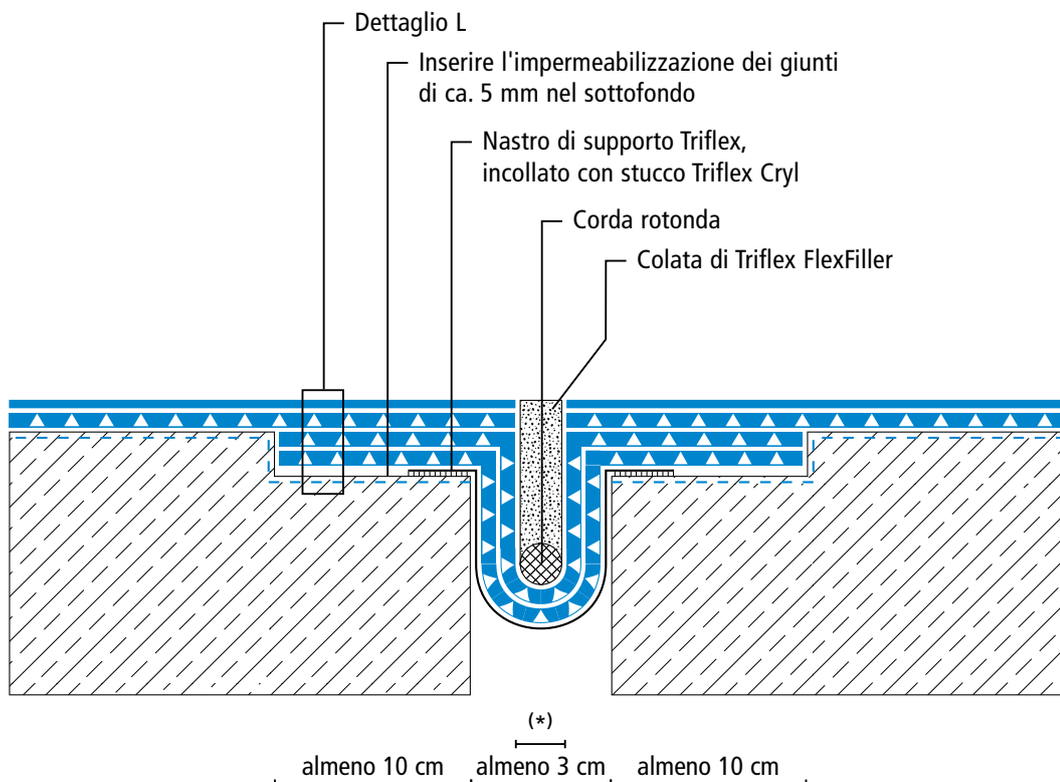
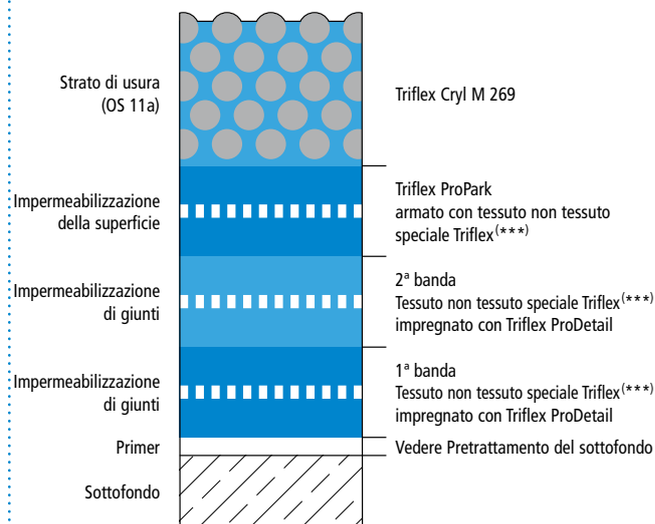
Triflex ProPark® Variante 2



Disegno del sistema

Giunto di deformazione superficie
(OS 11a)

Struttura del sistema – Dettaglio L



(*) Spazio libero dall'impermeabilizzazione della superficie e dallo strato di usura (vedere Descrizione del sistema).

(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.

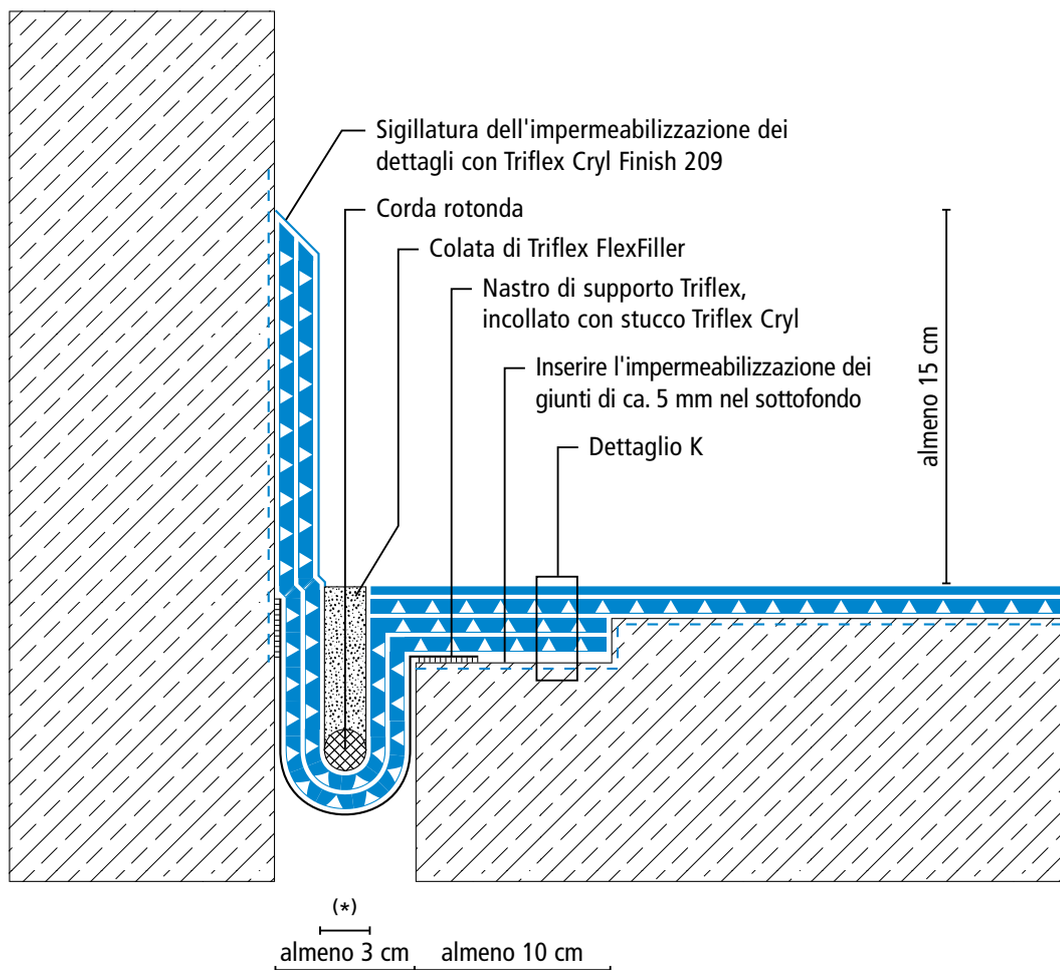
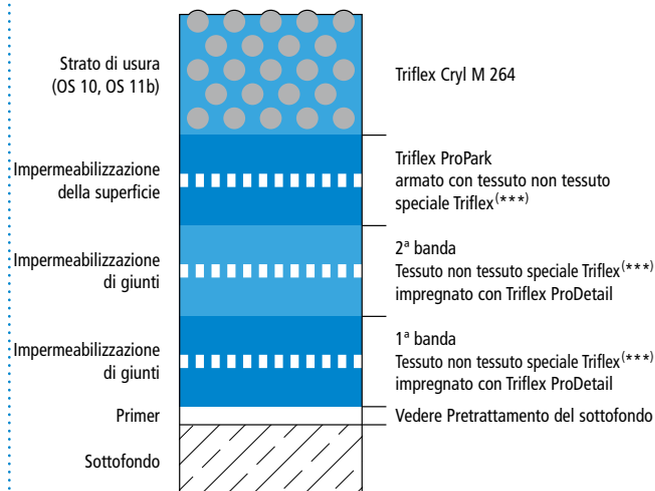
Triflex ProPark® Variante 2



Disegno del sistema

Giunto di deformazione collegamento alla parete
(OS 10, OS 11b)

Struttura del sistema – Dettaglio K



(*) Spazio libero dall'impermeabilizzazione della superficie e dallo strato di usura (vedere Descrizione del sistema).

(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.

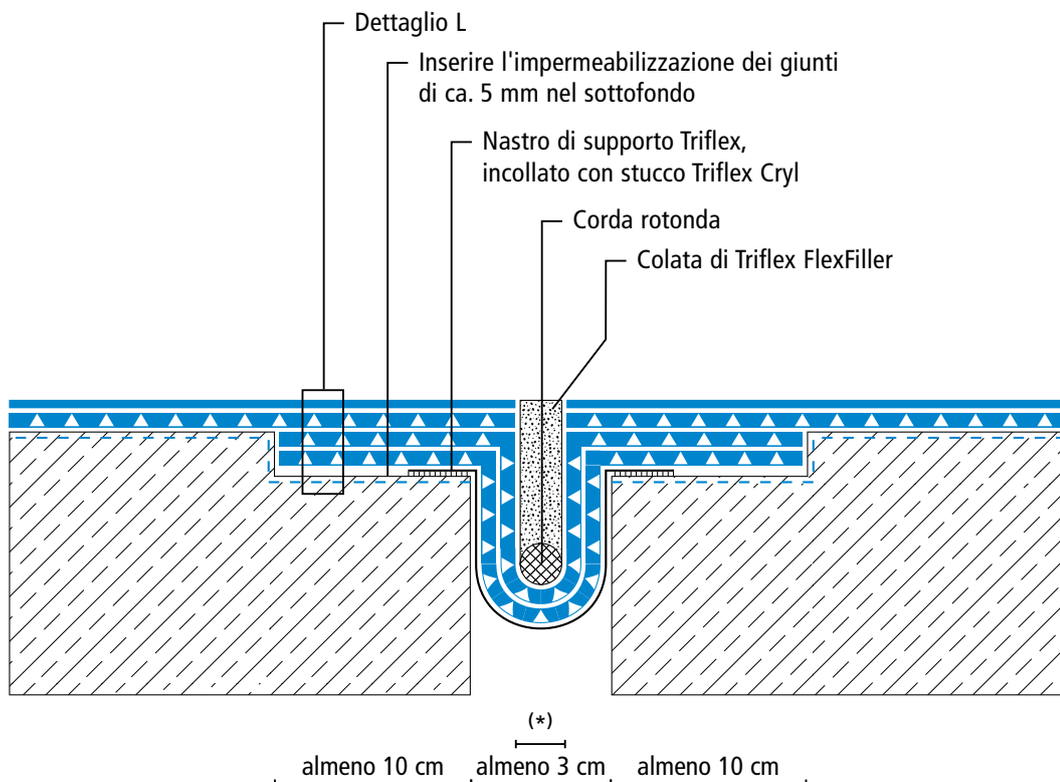
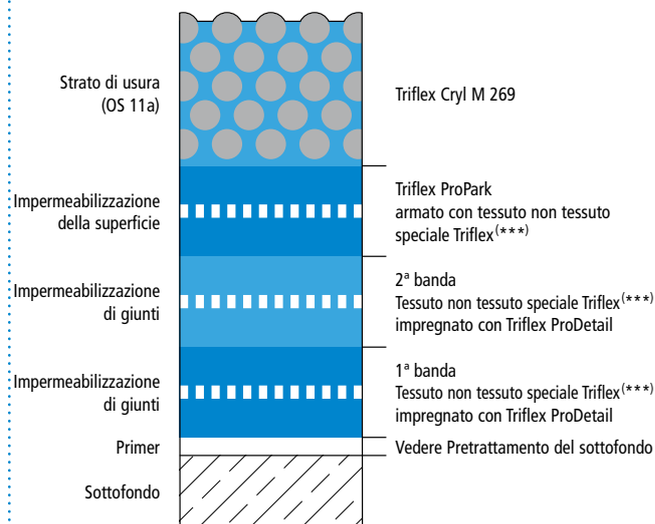
Triflex ProPark® Variante 2



Disegno del sistema

Giunto di deformazione superficie
(OS 11a)

Struttura del sistema, variante 2 – Dettaglio L



(*) Spazio libero dall'impermeabilizzazione della superficie e dallo strato di usura (vedere Descrizione del sistema).

(***) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF.