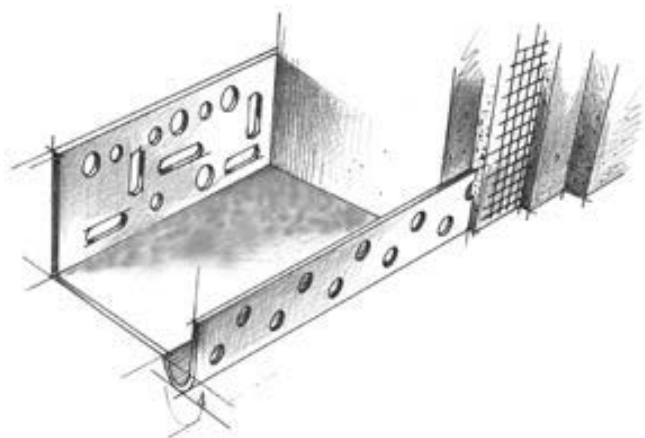


Scheda Tecnica

# ACCESSORI PER CAPPOTTO

Rev. Lug'15



## PROFILO CW

**Descrizione:** profilo di base in alluminio con gocciolatoio, impiegato come base di partenza nella posa di pannelli isolanti per la realizzazione di sistemi a cappotto.

Spessore da 3 cm a 16 cm  
Lunghezza: 2,5 m

**Applicazione:** posizionare il profilo spessorando in corrispondenza di eventuali difetti di planarità. Forare la muratura con trapano utilizzando una punta da Ø 6 mm e fissare il profilo con tasselli ad espansione a percussione con almeno 2 tasselli per metro.

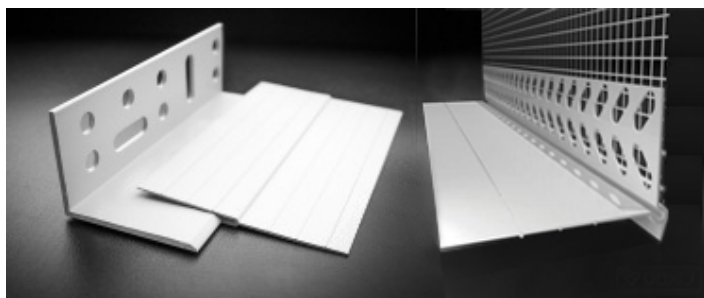
## RACCORDO CW

**Descrizione:** raccordo in PVC per profilo di base: permette la giunzione dei profili di partenza per una corretta linearità.  
Lunghezza: 3 cm

## PROFILO CW MULTI

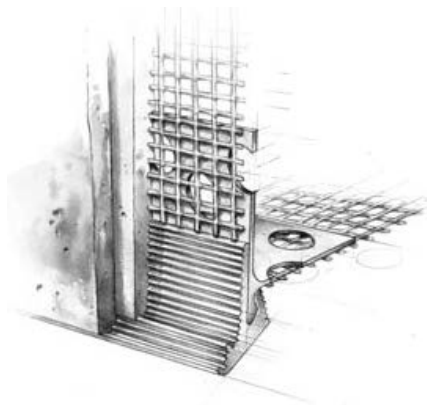
**Descrizione:** profilo di base in PVC con gocciolatoio, impiegato come base di partenza nella posa di pannelli isolanti per la realizzazione di sistemi a cappotto.

Il profilo è modulare: un'unica misura si adatta a pannelli isolanti da 10 a 16 cm  
Lunghezza: 2 m



**Applicazione:** posizionare il profilo spessorando in corrispondenza di eventuali difetti di planarità. Forare la muratura con trapano utilizzando una punta da Ø 6 mm e fissare il profilo con tasselli ad espansione a percussione con almeno 2 tasselli per metro.

Scheda Tecnica

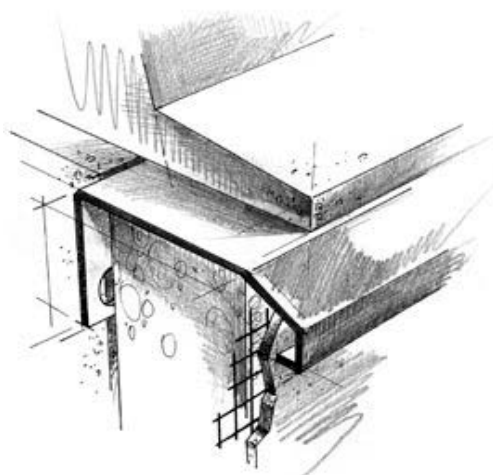


**PROFILO CWP**

*Descrizione:* profilo in PVC con rete in fibra di vetro, impiegato per la realizzazione di spigoli con gocciolatoio in corrispondenza di superfici orizzontali ( piani piloty, balconi).

Lunghezza: 2,5 m

*Applicazione:* stendere la malta rasante sullo spigolo e quindi applicare il profilo. Realizzare la sovrapposizione della rete preaccoppiata. Ricoprire il profilo sulla parte zigrinata con malta rasante.

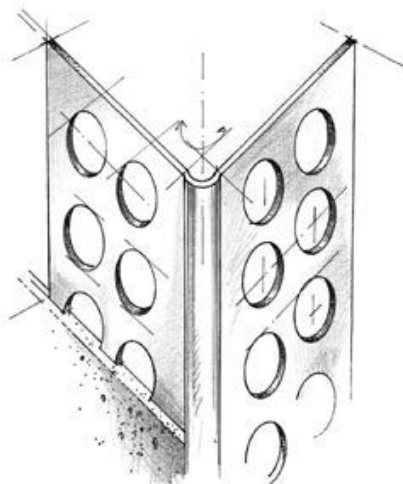


**PROFILO SD**

*Descrizione:* profilo sottodavanzale in alluminio naturale per la copertura e la terminazione del sistema a cappotto. Posizionare il profilo, prima della posa dell'isolante, forando la muratura con trapano con punta da 6 mm e spessorando in corrispondenza di eventuali difetti di planarità. Idoneo per spessori di isolante sino a 10 cm.

Lunghezza: 2,5 m

*Applicazione:* fissare il profilo sotto il davanzale con tasselli ad espansione a percussione con almeno 2 tasselli per metro.



**PROFILO WS2525**

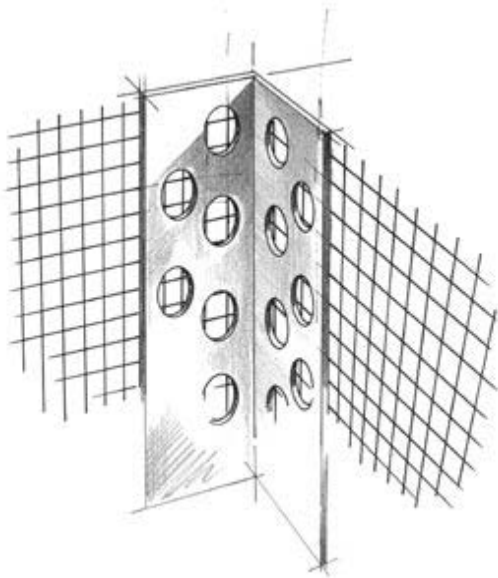
*Descrizione:* profilo angolare in alluminio anodizzato impiegato per la finitura e il rinforzo degli spigoli del fabbricato.

Dimensioni: 20 x 20 mm

Lunghezza: 2,5 m

*Applicazione:* applicare il profilo sullo spigolo con malta rasante e ricoprire l'intero profilo con malta rasante

Scheda Tecnica

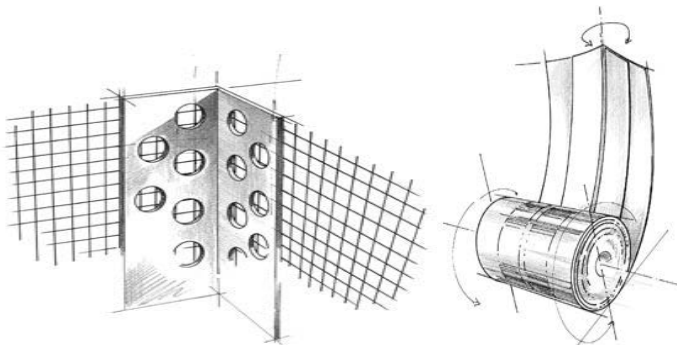


### PROFILO WS2525S

*Descrizione:* profilo angolare in PVC preaccoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino, per la finitura e il rinforzo degli spigoli del fabbricato.

Lunghezza: 2,5 m

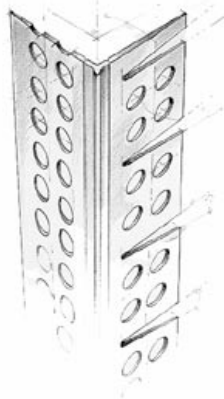
*Applicazione:* stendere la malta rasante sullo spigolo e quindi applicare il profilo. Realizzare la sovrapposizione della rete preaccoppiata con almeno 5 cm di rete nella rasatura armata. Ricoprire il profilo con malta rasante.



### PROFILO ROLLECK

*Descrizione:* profilo angolare ad angolo variabile in PVC preaccoppiato con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino, per la finitura e il rinforzo degli spigoli del fabbricato (angoli  $\neq 90^\circ$ ). Rotolo da 25 m

*Applicazione:* stendere la malta rasante sullo spigolo e quindi applicare il profilo. Realizzare la sovrapposizione della rete preaccoppiata con almeno 5 cm di rete nella rasatura armata. Ricoprire il profilo con malta rasante.



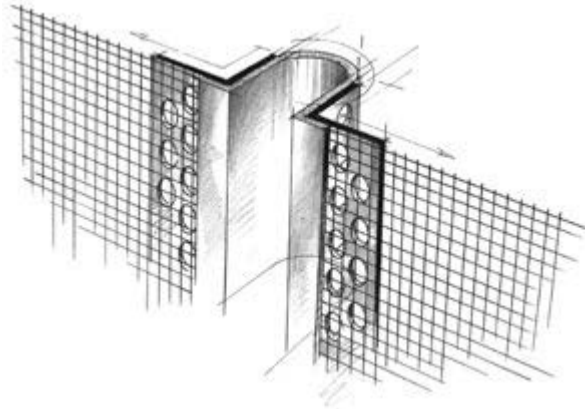
### ANGOLARE PER SUPPORTI AD ARCO

*Descrizione:* profilo angolare in PVC per la finitura e il rinforzo degli spigoli in corrispondenza di archi.

Lunghezza: 2,5 m

*Applicazione:* stendere la malta rasante sullo spigolo e quindi applicare il profilo. Ricoprire il profilo con malta rasante.

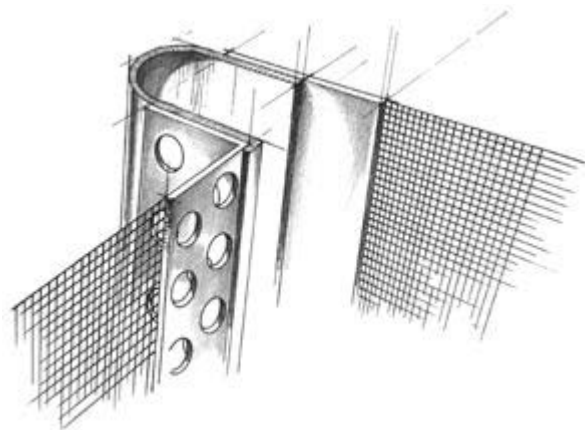
Scheda Tecnica



### GIUNTO DFP PIANO

*Descrizione:* giunto piano di dilatazione composto da guaina in caucciù accoppiata a due profili in PVC con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino utilizzata per la realizzazione di giunti di dilatazione su superfici piane rivestite con sistema a cappotto. Lunghezza: 2,5 m

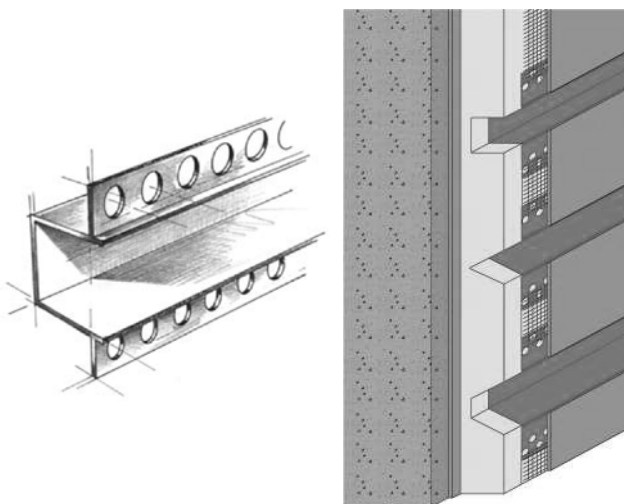
*Applicazione:* applicare in corrispondenza del giunto di dilatazione, posizionando i profili angolari con malta rasante e successivamente annegare la rete con malta rasante, sovrapponendo i teli d'armatura nello strato di rasatura armata.



### GIUNTO DFP ANGOLARE

*Descrizione:* giunto angolare di dilatazione composto da guaina in caucciù accoppiata a due profili in PVC con rete in fibra di vetro con appretto antialcalino utilizzata per la realizzazione di giunti di dilatazione su superfici ad angolo rivestite con sistema a cappotto. Lunghezza: 2,5 m

*Applicazione:* applicare in corrispondenza del giunto di dilatazione, posizionando i profili angolari con malta rasante e successivamente annegare la rete con malta rasante, sovrapponendo i teli d'armatura nello strato di rasatura armata.



### PROFILO NTP

*Descrizione:* profilo in PVC o in alluminio per la realizzazione di fasce cappotto.

Altezza: a seconda del modello

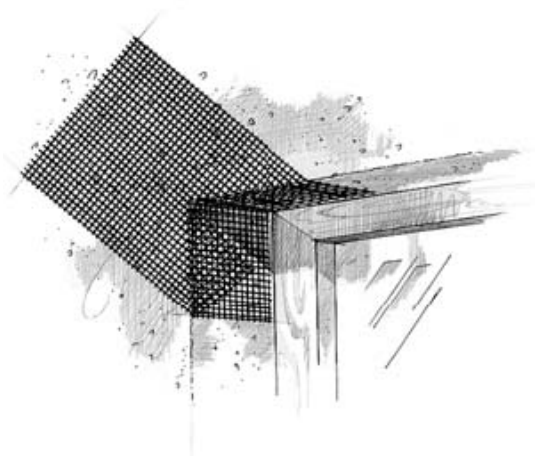
Profondità: 20 mm

Lunghezza barre: 2,5 m

*Applicazione:* applicare il profilo tramite malta collante. Nella realizzazione della rasatura armata con rete ricoprire le parti forate superiore ed inferiore del profilo.



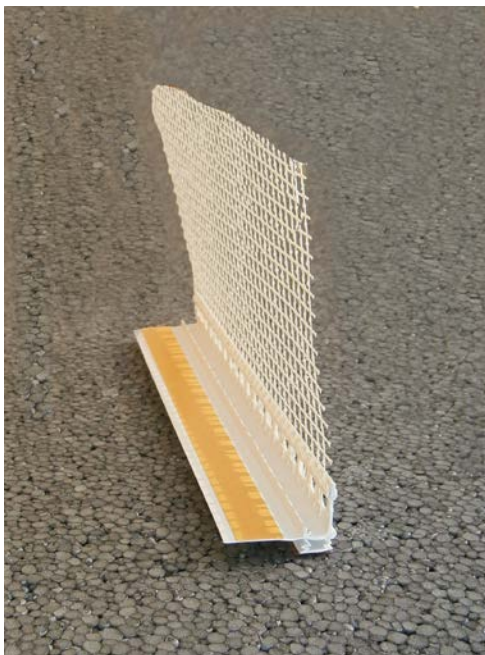
Scheda Tecnica



### RETE DI RINFORZO PER FINESTRE

*Descrizione:* rete in fibra di vetro sagomata per rinforzare lo spigolo delle finestre in corrispondenza dei punti maggiormente sollecitati dalle tensioni.

*Applicazione:* stendere la malta rasante sullo spigolo e quindi applicare il profilo. Realizzare la sovrapposizione della rete preaccoppiata con la rete nella rasatura armata. Ricoprire il profilo con malta rasante.



### GIUNTO PAF 3D

*Descrizione:* giunto di sigillatura con guarnizione sigillante autoadesiva accoppiata a profilo in PVC integrato con rete in fibra di vetro. Impiegato per la sigillatura di sistemi a cappotto in corrispondenza di serramenti, laddove sia necessaria una resistenza alle tensioni nelle tre componenti direzionali (elevati spessori d'isolante, serramenti con lato > 2,5 m). Lunghezza: 2,4 m

*Applicazione:* applicare il profilo togliendo la pellicola protettiva e incollando la guarnizione al serramento in corrispondenza del filo esterno del sistema a cappotto. Se necessario, fissare il profilo al serramento con viti passanti. Posizionare successivamente il pannello isolante arrivando a contatto con il profilo e annegare la rete preaccoppiata con malta rasante nello strato di rasatura sovrappo-  
nendo la rete.



### PROFILO GDO

*Descrizione:* profilo "a Z" in alluminio preverniciato per l'esecuzione di giunti di dilatazione orizzontali su grandi specchiature. Da utilizzare in abbinamento con il profilo CW. Lunghezza: 2 m

*Applicazione:* fissare il profilo alla muratura con tasselli ad espansione a percussione con almeno 2 tasselli per metro.

## Scheda Tecnica



### **GUARNIZIONE COMPRIBAND**

*Descrizione:* guarnizione espandente in poliuretano espanso precompresso con lato autoadesivo impiegato per la sigillatura e tenuta elastica in corrispondenza di giunti tra sistema a cappotto e serramenti, balconi, impianti e qualsiasi altro elemento di facciata.

Larghezza: 20 mm

Spessore: 3 mm compresso, 20 mm libero

Lunghezza: 6 m

*Applicazione:* applicare la guarnizione precompressa dal lato adesivo sull'elemento da sigillare. Accostare il pannello isolante curando che la guarnizione non si espanda troppo (circa 5-6 mm) e che sia a filo con la superficie esterna del pannello.

Rivestire il pannello e la guarnizione con strato di intonaco sottile armato