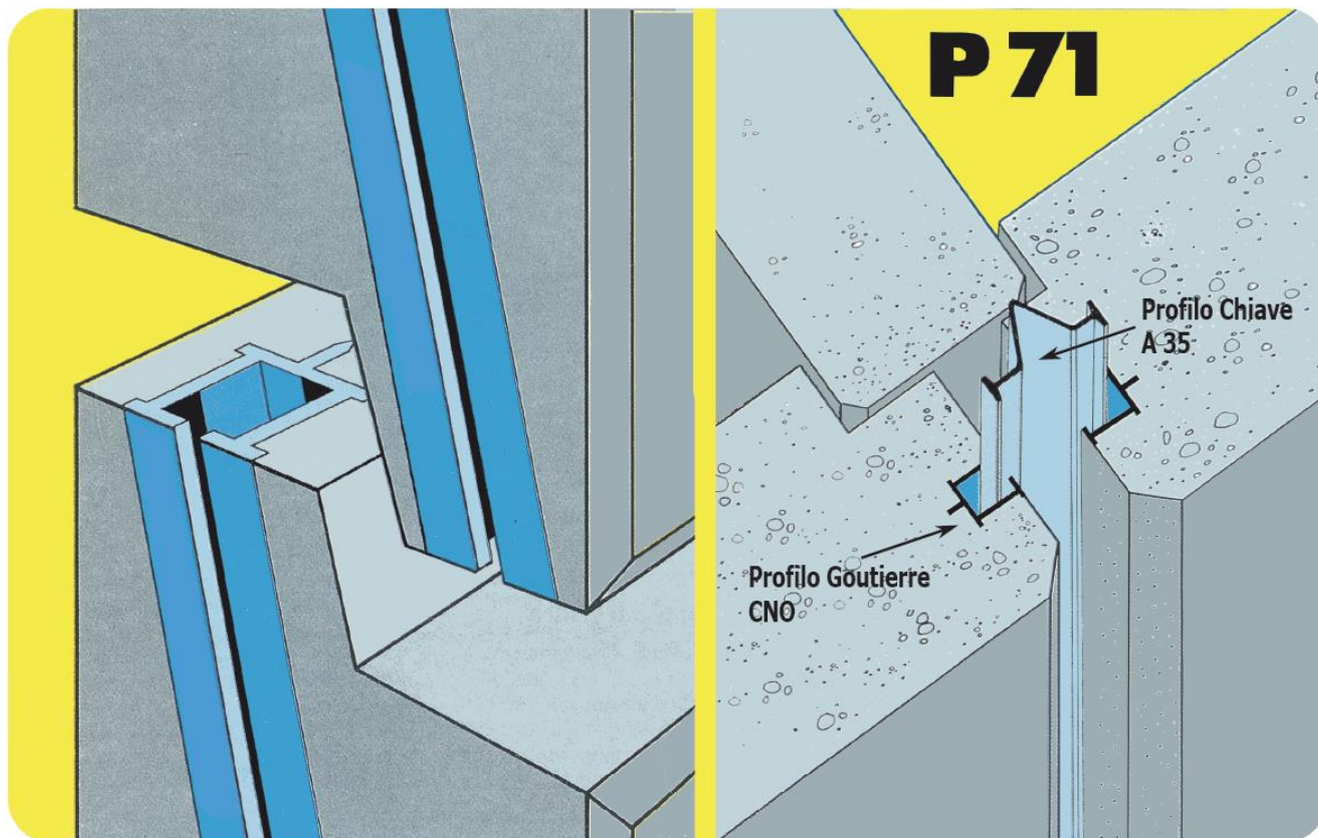


## Giunti verticali di tenuta per pannelli prefabbricati



### Caratteristiche particolari

Il sistema P 71 garantisce la tenuta dei giunti verticali tra i pannelli prefabbricati di facciata. I profili sono realizzati in speciale PVC rigido non plastificato per uso esterno, resistenti ai raggi U.V.

### P 71 – Giunto verticale

È composto di 3 elementi, 2 profili GOUTIERRE CNO da annegare nei pannelli durante il getto (con funzione guida) ed un profilo CHIAVE da mettere in opera in cantiere durante il posizionamento dei pannelli (con funzione di barriera all'acqua). Questo sistema elimina l'impiego di sigillanti in opera. Tale sistema è caratterizzato da una notevole semplicità di posa. Grazie alla molteplicità di chiavi disponibili la posa è possibile anche con errori di disallineamento fino a 10 mm.

**Colore standard:**

Grigio chiaro (bianco a richiesta su quantitativi)

**Condizioni di fornitura:**

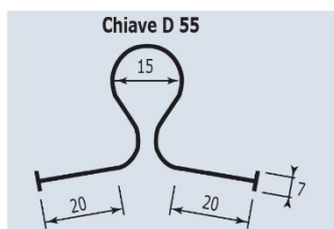
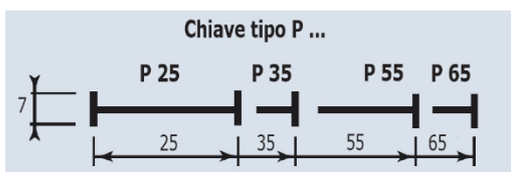
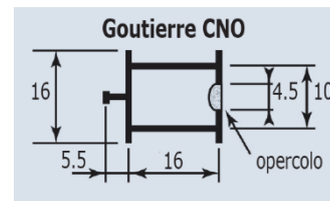
I profili sono forniti in barre dritte (solo i profili CHIAVE tipo P ... vengono forniti in rotoli da 25 m)  
3,10 - 3,60 - 5,00 m

**Lunghezze standard:**

(a richiesta si forniscono lunghezze a misura di qualsiasi dimensione)

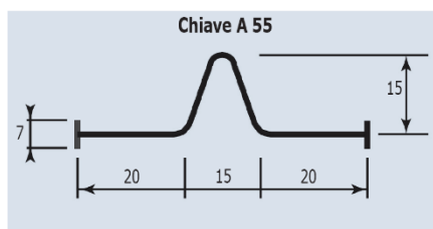
**Tolleranze sulle lunghezze:**

Profilo Goutierre (+0/-10) mm; Profilo Chiave (-0/+10) mm

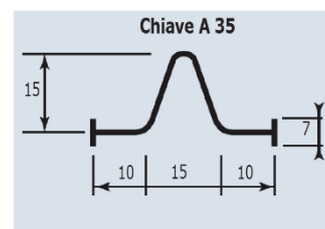


Larghezza del giunto	Tipo di chiave
da 15 a 30 mm	A 35
da 25 a 50 mm	A 55
da 20 a 50 mm	D 55

\*per giunto di dilatazione



Larghezza del giunto	Tipo di chiave
da 0 a 23 mm	P 25
da 10 a 30 mm	P 35
da 30 a 50 mm	P 55
da 40 a 60 mm	P 65



## Giunti verticali di tenuta per pannelli prefabbricati

### P 71 – Messa in opera in stabilimento:

#### 1) MONTAGGIO DELLA GOUTIERRE CNO SU CASSERI METALLICI CON FIANCATE LATERALI RIBALTABILI

Per il posizionamento del profilo Goutierre CNO, tracciare la linea d'asse ed il posizionamento dei fori che permettono il passaggio delle graffe in acciaio inox, a 9 mm da quest'ultima. Le graffe vanno posizionate a 50 mm dall'esternità del pannello con passo 300 mm ( $\pm 3$  mm). Eseguire i fori del diametro  $\Phi 2.5$  mm (Fig. 1). Tali indicazioni sono valide per casseri metallici con spessore da 4 a 6 mm (Fig. 2). Nel caso di casseri metallici con spessore  $> 6$  mm, svasare il foro per permettere l'inserimento della graffa (Fig. 3), oppure utilizzare le boccole accessorie  $\Phi M 12$  (Fig. 4). Posizionare la Goutierre contro il cassero e bloccarla mediante le graffe di fissaggio, premendole a mano fino al bloccaggio. Inserire all'estremità della Goutierre CNO un tappo di chiusura (Fig. 5) per evitare infiltrazioni di calcestruzzo.

Per montaggi diversi consultate il nostro Ufficio Tecnico.

#### 2) DISARMO

Nell'operazione di scasseramento, le graffe essendo già preincise, si tranciano (Fig. 7). Rimuovere i tappi all'estremità e liberare gli opercoli dalla striscia rossa di protezione (Fig. 6), verificando che il vano sia perfettamente pulito e libero da impurità.

#### 3) MESSA IN OPERA IN CANTIERE

Durante il montaggio dei pannelli, inserire nelle apposite guide dei profili Goutierre CNO il profilo Chiave con la punta della V rivolta verso l'interno. Per evitare lo slittamento del profilo Chiave, è consigliabile fissarlo superiormente mediante un profilo di blocco in acciaio inox (Fig. 8, Fig. 9, Fig. 10). Se i profili Goutierre CNO sono allineati è necessario mettere nella intersezione dei giunti una piastrina di rigetto dell'acqua, viceversa se sono in posizione obliqua (disallineati) la piastrina di rigetto non è necessaria.

### Accessori per sistema P 71

1. Graffa in acciaio inox per P 71  $\Phi 1,2$  mm per casseri metallici spess. da 4 a 6 mm;
2. Tappo di chiusura per Goutierre CNO dim. 15x13 mm;
3. Profilo di blocco in acciaio inox per chiavi P 71;
4. Boccola per P 71  $\Phi M 12$  per casseri spess.  $> 6$  mm;

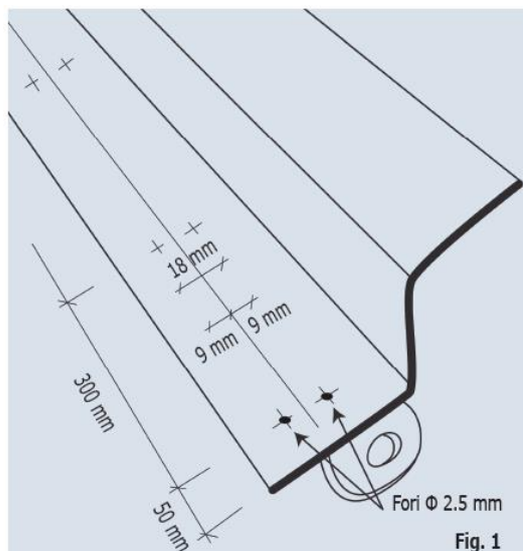
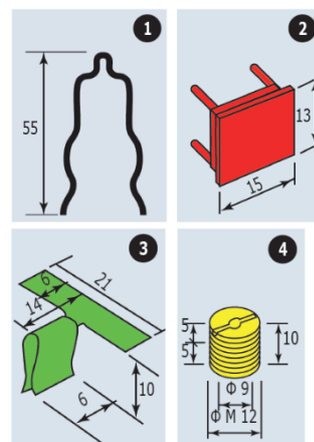


Fig. 1

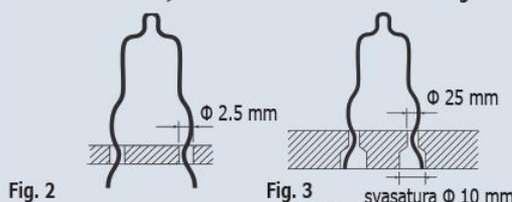


Fig. 2

Fig. 3

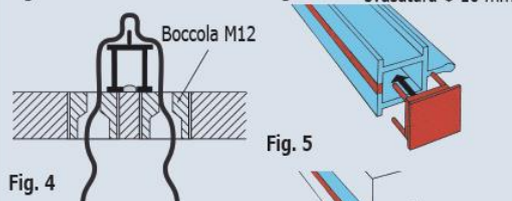


Fig. 4

Fig. 5

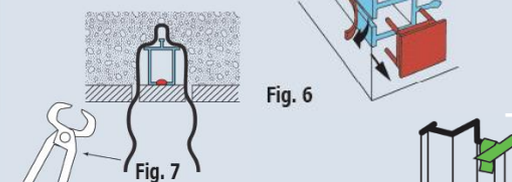


Fig. 7

Fig. 6

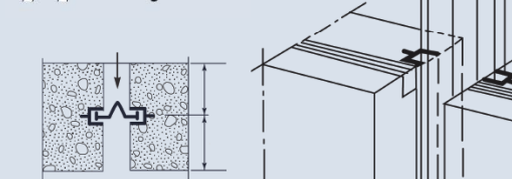


Fig. 8

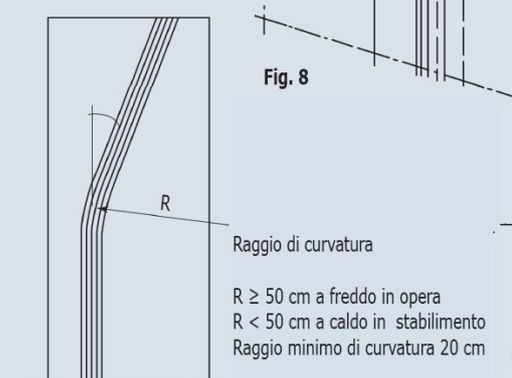
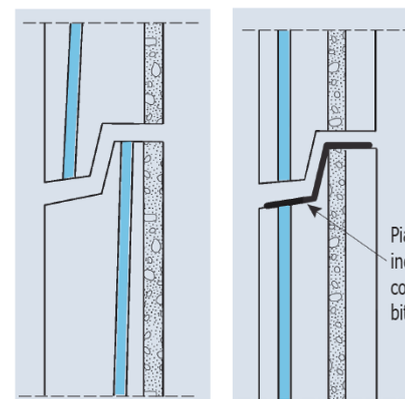


Fig. 9

Curvatura Goutierre CNO



Profilo di blocco

Fig. 10

