

## ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA SISTEMI DI GIUNZIONE

### K FLOOR F LT G100

Sistema di giunzione per posa su pavimenti finiti, idoneo per traffico pedonale/carrabile leggero, con struttura in angolari di alluminio in vista e guarnizione deformabile di colore std nero.

Parametri di riferimento	Misure in cm	Attrezzature necessarie
(altezza totale giunto in cm) <b>H = 3</b>		Metro Stanley Bolla
(larghezza max del giunto in cm) <b>G = 10</b>		Laser/Filo colorato
(larghezza vincolante del giunto in cm) <b>GV = 10</b>		Clipper/Flessibile disco x cls Attrezzi per rasanti cementizi
(ingombro totale del giunto in cm) <b>L = 28</b>		Tassellatore 18/24 Volt Avvitatore 18/24 Volt Chiave dinamometrica
(coppia di serraggio dei fissaggi) <b>CS = 9</b>		Martello in gomma Soluzione detergente
(interasse fissaggi in cm) <b>I = Profilo prefornito</b>		Fresa Rasante cementizio o spessori
(tipologia fissaggi) <b>F =</b>	<b>AVS Ø 7,5mm , foro Ø 6mm, inserto TORX TS 50</b>	Rullina metallica

ISTRUZIONI	ATTREZZATURE	VERIFICA TOLLERANZA
<b>1 CONTROLLI:</b> verifica della dimensione del giunto con i parametri sopra elencati e della complanarità delle superfici d'appoggio del sistema di giunzione.	Metro Stanley - Bolla -	+/- 5 mm
<b>2 CONTROLLI:</b> verifica della rettilinearità del giunto rispetto al suo asse	Metro Stanley - Laser/Filo colorato -	+/- 5 mm
<b>3 RETTIFICA:</b> rettifica del giunto per dimensioni superiori a GV + 1 cm o inferiore a GV - 0,5 cm mediante taglio o spessori	Metro Stanley - Clipper/Flessibile disco x cls - Rasante cementizio o spessori -	-
<b>4 REGOLARIZZAZIONE DEL PIANO DI POSA:</b> Regularizzazione, mediante fresatura o doppio taglio e demolizione centrale e successiva rasatura in malta cementizia fibrata per bassi spessori RcK>350; entrambe le superfici di appoggio devono risultare perfettamente lisce e complanari	Attrezzi per rasanti cementizi - Fresa - Bolla -	-
<b>5 ASSEMBLAGGIO:</b> assemblaggio del sistema di giunzione a piè d'opera e taglio a misura (lunghezza). Avvicinare i profili laterali, sovrapporre l'eventuale profilo centrale ( presente per i sistemi K FLOOR F LT G100, K FLOOR F G110 e K FLOOR F LT G200) sfalsandolo rispetto ai profili laterali, inserire la/e guarnizione/i in neoprene aiutandosi con sapone liquido e rullina metallica.	Metro Stanley - Martello in gomma - Soluzione detergente - Rullina metallica -	Verificare presenza di barre versione ad angolo
<b>6 INSERIMENTO :</b> inserimento a pressione del sistema di giunzione preassemblato, facendo attenzione a non interferire con l'eventuale sistema tagliafuoco K FIRE PAD precedentemente posato.		-
<b>7 FISSAGGIO MECCANICO DELLE ESTREMITA':</b> fissaggio meccanico mediante gli idonei fissaggi forniti delle due estremità di ogni barra (ripetere operazione per tutte le barre) così da evitare spostamenti dell'allineamento	Tassellatore 18/24 Volt - Avvitatore 18/24 Volt -	-

[www.tecnokgiunti.it](http://www.tecnokgiunti.it)

## ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA SISTEMI DI GIUNZIONE

### K FLOOR F LT G100

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <b>8 FISSAGGIO MECCANICO:</b> completare il fissaggio meccanico, nei fori predisposti, con gli idonei fissaggi forniti: interasse dei fissaggi "I"  | <i>Tassellatore 18/24 Volt -<br/>Avvitatore 18/24 Volt -</i> | - |
| <b>9 COMPLETAMENTO DEL FISSAGGIO DEI DUE PROFILI:</b> completamento del fissaggio dei profili mediante apposita chiave dinamometrica (coppia di serraggio = "CS").  | <i>Chiave dinamometrica -</i>                                | - |
| <b>10 PULIZIA DELLE PARTI IN VISTA:</b> pulizia meccanica e mediante l'impiego di detersivi e sgrassanti, così da preparare il supporto alla successiva protezione a cura dell'impresa.   | <i>Soluzione detergente -</i>                                | - |
| <b>11 PROTEZIONE SISTEMA:</b> il sistema viene fornito senza nastri di protezione poiché i collanti andrebbero rimossi dopo pochi giorni. Proteggere le parti in vista con nastri adesivi qualora siate certi di poterlo togliere rapidamente oppure rivestirlo con geotessili e assiti lignei, o quanto riteniate opportuno in funzione delle dinamiche di cantiere per proteggere il sistema da sporco ed urti. |  | - |