

## ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA SISTEMI DI GIUNZIONE

**K ROOF PVC**

*Sistema di giunzione polivalente per manti impermeabili in PVC*

Parametri di riferimento	Misure in cm	Attrezzature necessarie
(altezza totale giunto in cm) <b>H</b> = -		<i>Metro Stanley</i>
(larghezza max del giunto in cm) <b>G</b> = 6		<i>Cannello a gas o leister</i>
(larghezza vincolante del giunto in cm) <b>GV</b> = -		<i>A pressione manuale</i>
(ingombro totale del giunto in cm) <b>L</b> = 35		<i>Cutter</i>
(coppia di serraggio dei fissaggi) <b>CS</b> = -		
(interasse fissaggi in cm) <b>I</b> = -		
(tipologia fissaggi) <b>F</b> = -		

ISTRUZIONI	ATTREZZATURE	VERIFICA TOLLERANZA
<b>1</b> VERIFICA : verifica dell'effettiva dimensione del giunto	<i>Metro Stanley</i> -	+/- 5 mm
<b>2</b> PULIZIA GIUNTO: asportazione dalla sede del giunto di polistirolo, detriti, materiale di risulta in genere.		-
<b>3</b> INSERIMENTO COPRIGIUNTO: inserire a pressione il coprigiunto dentro il giunto strutturale.	<i>A pressione manuale</i> -	-
<b>4</b> SALDATURA A FIAMMA: collegare a caldo il sistema a sandwiches fra le membrane adiacenti (la versione TPO mediante fiamma alle membrane bituminose o Leister alla Poliolefine; la versione PVC mediante Leister ai teli in PVC)	<i>Cannello a gas o leister</i> -	-

ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA SISTEMI DI GIUNZIONE

**K ROOF PVC**