

## ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA SISTEMI DI GIUNZIONE

**K FIRE PAD 230**

*Sistema tagliafuoco a parete /solaio con pannello a nastro di sezione rettangolare con alette superiori di fissaggio, riempito con fibra minerale, fissato meccanicamente alla struttura. Certificato EI180 secondo la UNI EN 1366-4:2006*

Parametri di riferimento	Misure in cm	Attrezzature necessarie
(altezza totale giunto in cm) <b>H</b> = -		Metro Stanley
(larghezza max del giunto in cm) <b>G</b> = 20		Sparachiodi
(larghezza vincolante del giunto in cm) <b>GV</b> = -		
(ingombro totale del giunto in cm) <b>L</b> = 23		
(coppia di serraggio dei fissaggi) <b>CS</b> = -		
(interasse fissaggi in cm) <b>I</b> = 30		
(tipologia fissaggi) <b>F</b> =	Vite testa tonda, rondella, tassello nylon Ø 6mm, inserto stella	

ISTRUZIONI	ATTREZZATURE	VERIFICA TOLLERANZA
<b>1</b> VERIFICA : verifica dell'effettiva dimensione del giunto	Metro Stanley -	+/- 5 mm
<b>2</b> POSIZIONAMENTO : disporre il materassino all'interno del giunto, accertandosi che la successiva posa del sistema di giunzione, là dove prevista, non interferisca con il materassino stesso. Dove si verificasse questo, disporre il materassino ad una distanza minima di 5 cm dalla quota della superficie		-
<b>3</b> FISSAGGIO: fissaggio tramite chiodi sparati orizzontalmente ogni 30 cm sulla faccia verticale del giunto;	Sparachiodi -	+/- 20 mm
<b>4</b> SOVRAPPOSIZIONE: effettuare una sovrapposizione della sagomatura MASCHIO/FEMMINA di bordo; ricrearla ove mancante per precedenti tagli.		+/- 10 mm