



## GIUNTO HVP 88425.0000 120X250X20 CE

### Descrizione

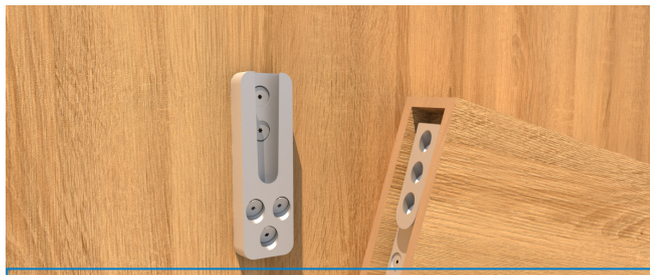
Impiego: ottimo per giunzioni a vista o scomparsa tra elementi legno/legno.

Comportamento: hanno elevate resistenze meccaniche e di portata grazie ai collegamenti a viti inclinate.

Caratteristiche: hanno una rapidità di montaggio ed essendo in alluminio anodizzato non avranno nessuna usura per corrosione. Forniti con viti di bloccaggio.

**Cod. 390240884250**

**Scatola 4 pz**



### Caratteristiche

<b>Riferimento Certificazione</b>	ETA 15/0187
<b>Larghezza</b>	120 mm
<b>Lunghezza</b>	250 mm
<b>Spessore</b>	20 mm
<b>Ø viti</b>	8 mm
<b>N. viti</b>	20
<b>Resistenza caratt. F2 con viti Ø 8x160</b>	75,43 kN
<b>Resistenza caratt. F2 con viti Ø 8x180</b>	84,43 kN
<b>Resistenza caratt. F2 con viti Ø 8x200</b>	93,31 kN
<b>Trave principale</b>	160x270 mm
<b>Trave secondaria</b>	140x270 mm
<b>Materiale</b>	alluminio EN AW-6082 T6



**Cod. 390659508160**

VITI PER GIUNTO HVP 99211.0816 8.0x160



**Cod. 390659508180**

VITI PER GIUNTO HVP 99211.0818 8.0x180



**Cod. 390659508200**

VITI PER GIUNTO HVP 99211.0820 8.0x200

### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera del Giunto HVP 88425.1000 in alluminio con certificazione ETA-CE e DoP secondo le norme previste per connessioni legno/legno. Posato in opera secondo indicazioni tecniche del progettista e completo di tutte le viti di fissaggio.

*Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificarle e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Il progettista è tenuto a verificare l'idoneità e la completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.*