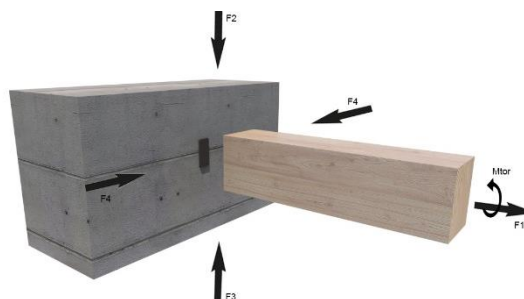


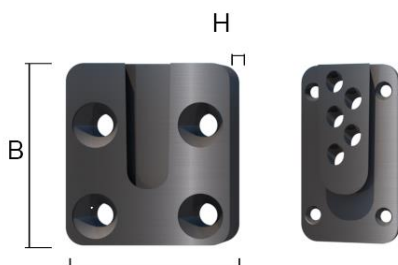


## GIUNTO HVP 882.3000

Materiale Alluminio EN AW-6082 T6  
 Finitura Grezza  
 Classe di servizio 1, 2 e 3  
 Certificazione ETA-CE  
 Connessione Legno/Cemento  
 Fissaggio Con tasselli per giunti hvp



Dimensioni attacco su cemento [mm]					Spaziature minime di fissaggio [mm] Cemento C25/30						Resistenza di progetto
Type	A	B	H	n. tasselli	Tassello	Interasse fori		Spessore Cemento	Distanza dai bordi		F <sub>2,Rd</sub>
						S <sub>v</sub>	S <sub>h</sub>		C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	
88210.3000	90	100	15	4	FH 12/15	50	58	≥ 120	≥ 80	≥ 80	22,40
88214.3000	90	140	15	4	FH 12/15	50	58	≥ 120	≥ 80	≥ 80	22,40



884210.3000  
Cod. 390240882103



884214.3000  
Cod. 390240882143



Indicazione di posa

<b>Trave principale/ Colonna</b>	<b>Ø x L [mm]</b>	<b>A [mm]</b>	<b>B [mm]</b>
	Ø 8 x 160	10	10
	Ø 8 x 180	10	25
	Ø 8 x 200	10	40
	Ø 8 x 160	10	10
	Ø 8 x 180	10	25
	Ø 8 x 200	10	40

<b>Connessione trave/trave</b>		
<b>γ</b> Vista dall'alto	<b>β (inclinazione verso il basso)</b> Vista laterale	<b>β (inclinazione verso l'alto)</b> Vista laterale
0°; 25° ≤ γ ≤ 155°; 180°	0°; 35° ≤ β ≤ 145°; 180°	0°; 35° ≤ β ≤ 145°; 180°

<b>Connessione trave/pilastro</b>		
<b>γ</b> Vista dall'alto	<b>β (inclinazione verso il basso)</b> Vista laterale	<b>β (inclinazione verso l'alto)</b> Vista laterale
0°; 25° ≤ γ ≤ 155°; 180°	0°; 35° ≤ β ≤ 145°; 180°	0°; 35° ≤ β ≤ 145°; 180°

Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione, La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificare e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura, Il progettista è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.