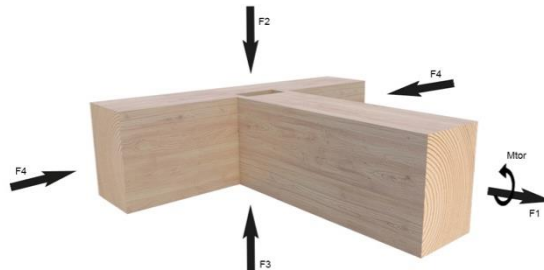




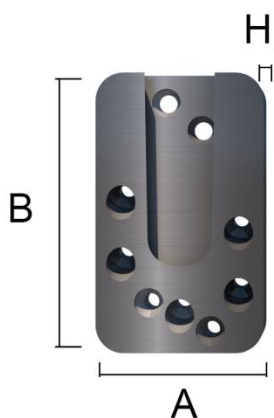
## GIUNTO HVP 882xx.0000

Materiale Alluminio EN AW-6082 T6  
Finitura Grezza  
Classe di servizio 1, 2 e 3  
Certificazione ETA-CE  
Connessione Legno/Legno  
Fissaggio Con viti per legno tutto filetto conformi alla EN 14592



Dimensioni [mm]						Resistenza caratteristica Legno C24 [kN]					Resistenza caratteristica Legno GL24H [kN]				
Type	A	B	H	n. viti	Viti Ø 5,0	F1	F2	F3	F4	M <sub>tor</sub>	F1	F2	F3	F4	M <sub>tor</sub>
88210.0000	60	100	12	9+9	x 60	15,23	18,36	--	13,38	257,23	16,44	19,81	--	14,04	269,79
					x 80	20,00	24,38	--	13,38	257,23	20,00	26,31	--	14,04	269,79
					x 100	20,00	30,24	--	13,38	257,23	20,00	32,63	--	14,04	269,79
88214.0000	60	140	12	12+12	x 60	15,23	29,38	--	17,84	431,20	16,44	31,70	--	18,71	452,24
					x 80	20,23	39,01	--	17,84	431,20	21,83	42,10	--	18,71	452,24
					x 100	25,09	48,38	--	17,84	431,20	27,07	52,21	--	18,71	452,24

C24 = 350 kg/m<sup>3</sup> - GL24H = 380 kg/m<sup>3</sup>



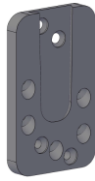
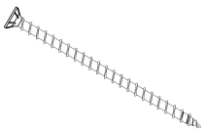
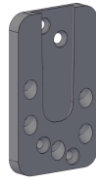
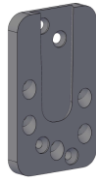
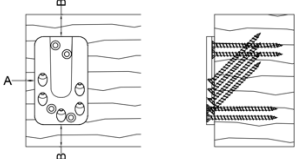
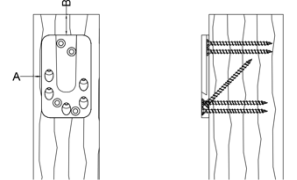
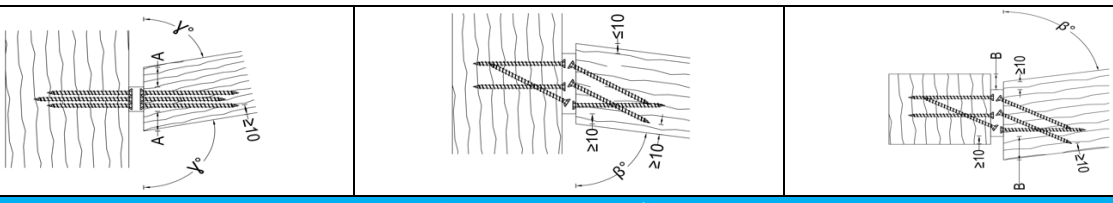
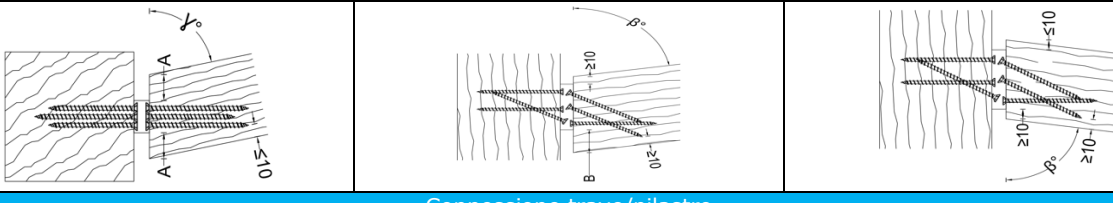
88210.0000  
Cod. 390240882100



88214.0000  
Cod. 390240882140



Indicazione di posa

			
Trave principale/ Colonna	$\varnothing \times L$ [mm]	A [mm]	B [mm]
	$\varnothing 5 \times 60$	10	10
	$\varnothing 5 \times 80$	10	25
	$\varnothing 5 \times 100$	10	40
	$\varnothing 5 \times 60$	10	10
	$\varnothing 5 \times 80$	10	25
	$\varnothing 5 \times 100$	10	40
			
Connessione trave/trave			
$\gamma$ Vista dall'alto	$\beta$ (inclinazione verso il basso) Vista laterale	$\beta$ (inclinazione verso l'alto) Vista laterale	
$0^\circ; 25^\circ \leq \gamma \leq 155^\circ; 180^\circ$	$0^\circ; 35^\circ \leq \beta \leq 145^\circ; 180^\circ$	$0^\circ; 35^\circ \leq \beta \leq 145^\circ; 180^\circ$	
			
Connessione trave/pilastro			
$\gamma$ Vista dall'alto	$\beta$ (inclinazione verso il basso) Vista laterale	$\beta$ (inclinazione verso l'alto) Vista laterale	
$0^\circ; 25^\circ \leq \gamma \leq 155^\circ; 180^\circ$	$0^\circ; 35^\circ \leq \beta \leq 145^\circ; 180^\circ$	$0^\circ; 35^\circ \leq \beta \leq 145^\circ; 180^\circ$	

Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione, La Borgia 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.