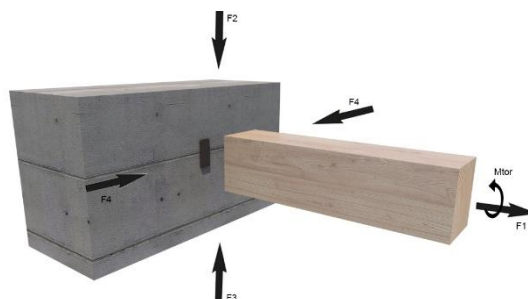




GIUNTO HVP 884.3000

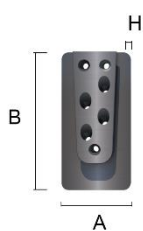
Materiale Alluminio EN AW-6082 T6
Finitura Grezza
Classe di servizio 1, 2 e 3
Certificazione ETA-CE
Connessione Legno/Cemento
Fissaggio Con viti per legno tutto filetto conformi alla EN 14592



Dimensioni [mm]						Resistenza caratteristica Legno C24[kN]					Resistenza caratteristica Legno GL24H[kN]				
Type	A	B	H	n. viti	Viti Ø 8,0	F1	F2	F3	F4	M _{tor}	F1	F2	F3	F4	M _{tor}
88420.3000	120	200	20	8+8	x160	40,00	46,60	25,82	25,82	648,64	40,00	50,29	27,08	27,08	680,30
					x180	40,00	52,15	25,82	25,82	648,64	40,00	56,28	33,85	27,08	680,30
					x200	40,40	57,64	25,82	25,82	648,64	40,00	62,21	36,40*	27,08	680,30
88430.3000	120	250	20	10+10	x160	48,32	69,89	32,27	32,27	129,44	50,00	75,43	36,40*	33,85	1079,69
					x180	50,00	78,23	32,27	32,27	129,44	50,00	84,43	36,40*	33,85	1079,69
					x200	50,00	86,46	32,27	32,27	129,44	50,00	93,31	36,40*	33,85	1079,69
88440.3000	120	300	20	12+12	x160	48,32	93,19	36,40*	38,73	1555,45	52,15	100,58	36,40*	40,62	1631,37
					x180	54,09	104,30	36,40*	38,73	1555,45	58,37	112,57	36,40*	40,62	1631,37
					x200	59,78	115,29	36,40*	38,73	1555,45	60,00	124,42	36,40*	40,62	1631,37
88450.3000	120	350	20	14+14	x160	48,32	116,49	36,40*	45,18	2155,69	52,15	125,72	36,40*	47,38	2260,91
					x180	54,09	130,38	36,40*	45,18	2155,69	58,37	140,71	36,40*	47,38	2260,91
					x200	59,78	144,11	36,40*	45,18	2155,69	64,52	155,52	36,40*	47,38	2260,91
88460.3000	120	400	20	16+16	x160	48,32	139,79	36,40*	51,63	3159,32	52,15	150,86	36,40*	54,15	3313,52
					x180	54,09	156,46	36,40*	51,63	3159,32	58,37	168,85	36,40*	54,15	3313,52
					x200	59,78	172,93	36,40*	51,63	3159,32	64,52	186,63	36,40*	54,15	3313,52

*Rottura dell'alluminio

C24 = 350 kg/m³ - GL24H = 380 kg/m³



88420.3000
Cod. 390240884203



88440.3000
Cod. 390240884403



88460.3000
Cod. 390240884603



Indicazione di posa

Trave principale/ Colonna	Ø x L [mm]	A [mm]	B [mm]
	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

Trave secondaria	Ø x L [mm]	A [mm]	B [mm]
	Ø 8 x 160	10	10
	Ø 8 x 180	10	25
	Ø 8 x 200	10	40

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

Connessione trave/pilastro		
γ	β (inclinazione verso il basso)	β (inclinazione verso l'alto)
Vista dall'alto	Vista laterale	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 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.