

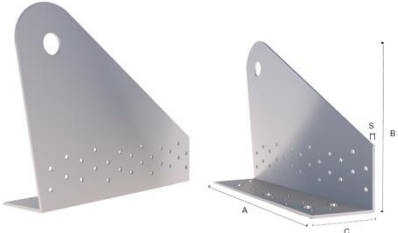

## CONTROVENTATURE

Materiale	Acciaio S250 + Z275
Finitura	Zincato spessore ca. 20 µm
Classe di servizio	1, 2
Certificazione	ETA-CE
Connessione	Legno/Legno
Fissaggio	Con viti / chiodo per legno conformi alla EN 14592

Tabella 1

															
				<p style="text-align: center;"><b>Resistenza caratteristica riferita a 1 piastra</b></p>											
Type	A	B	C	S	Ø 5	Ø 26	FISSAGGIO	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	ACCIAIO
BNF40-B	262	198	15	2,0	26	1	Chiodi 4x50	26,60	26,30	24,40	35,60	36,80	35,10	31,70	22,90/K <sub>mod</sub>

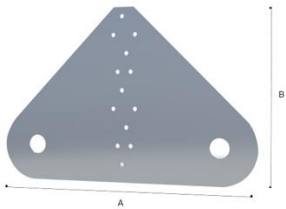

Tabella 1

															
				<p style="text-align: center;"><b>Resistenza caratteristica riferita a 1 piastra</b></p>											
Type	A	B	C	S	Ø 5	Ø 26	FISSAGGIO	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	ACCIAIO
BNG60-B	262	198	69	3,0	26	1	1	10,90	26,80	29,40	31,90	39,60	32,00	27,70	34,30/K <sub>mod</sub>
BNG60-B	262	198	69	3,0	26	1	2	15,00	19,50	19,70	26,80	31,60	31,00	24,70	34,30/K <sub>mod</sub>
BNG60-B	262	198	69	3,0	26	1	3	44,20	39,80	33,40	35,40	36,40	37,50	35,70	34,30/K <sub>mod</sub>
BNG60-B	262	198	69	3,0	26	1	4	11,90	12,50	13,40	14,50	16,00	15,70	12,80	34,30/K <sub>mod</sub>
BNG60-B	262	198	69	3,0	26	1	5	8,50	9,20	10,00	11,00	12,30	13,20	10,50	34,30/K <sub>mod</sub>

1) Con rondella 40x50x10 mm

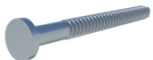



Tabella 1

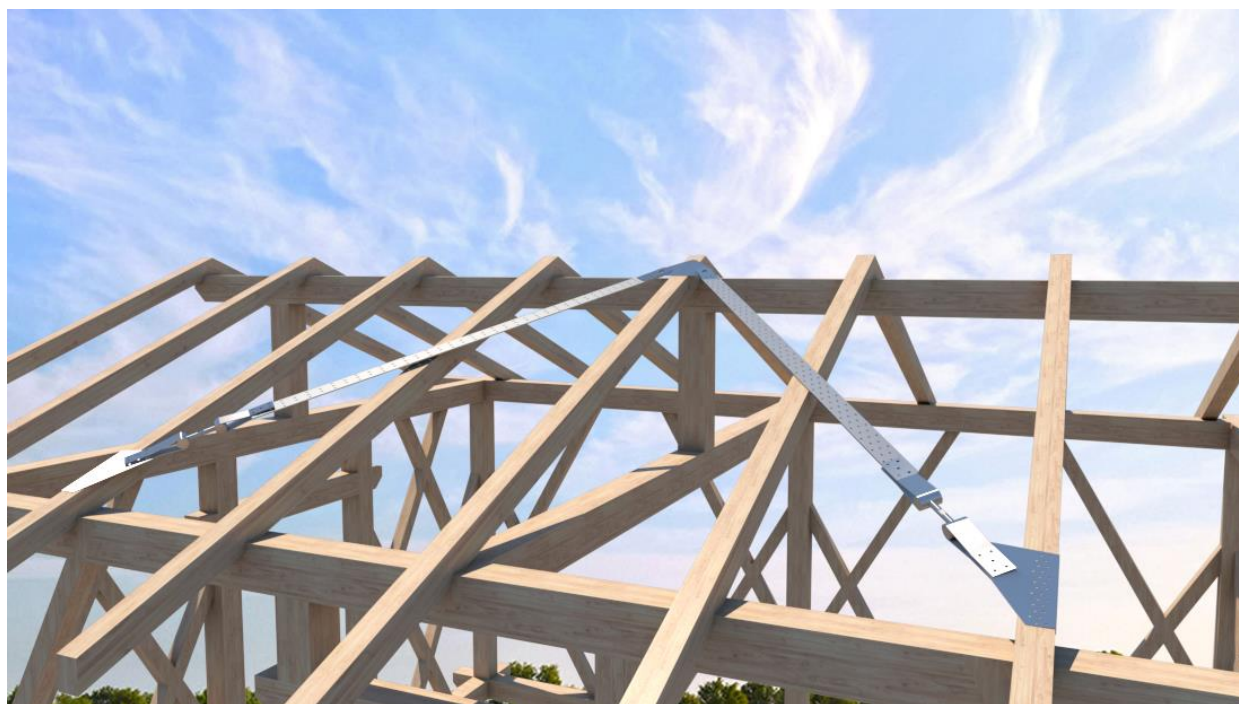



Dimensioni [mm]						Resistenza caratteristica riferita a 1 piastra									
Type	A	B	C	S	Ø 5	Ø 26	FISSAGGIO	n. Chiodi	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
BNK40/60-B	290	190		2,0	13		1	13	17,70	19,60	21,80	24,10	26,60	28,80	27,60
BNK40/60-B	290	190		2,0	13		2	5	7,40	8,00	8,80	9,60	10,40	11,10	10,70

Tabella 2

Chiodi Anker [mm]	Viti per fissaggio [mm]			
Ø 4 x	Ø 5x			



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.