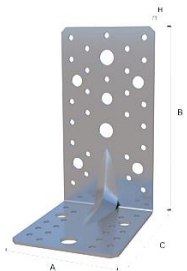
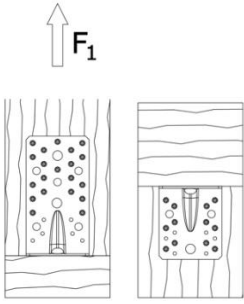
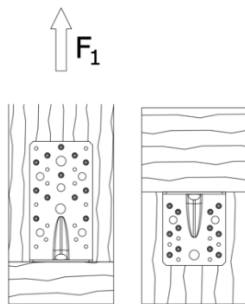
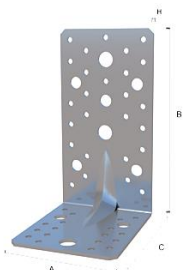
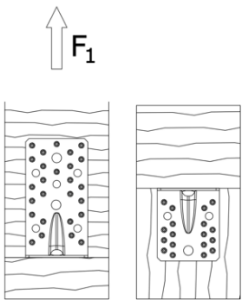
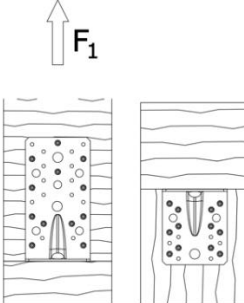


ANGOLARE BI-170

Materiale	DX51 Z275
Finitura	Zincata ca. 20µm
Classe di servizio	1, 2
Certificazione	ETA-CE
Connessione	Legno/Legno - Legno/Cemento
Fissaggio	Con viti e chiodi per legno conformi alla EN 14592 e fissaggi meccanici o resine su calcestruzzo



										
Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita ad 1 angolare [kN]			
	A	B	C	S	Ø 5	Ø 11	F _{1,k}	F _{1,k}	F _{1,k}	F _{1,k}
BI-170	172	105	90	3,0	26 + 18	7 + 3	Chiodi Ø 4x60 7,80	Viti Ø 5x60 8,60	Chiodi Ø 4x60 7,22	Viti Ø 5x60 8,07

										
Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita ad 1 angolare [kN]			
	A	B	C	S	Ø 5	Ø 11	F _{1,k}	F _{1,k}	F _{1,k}	F _{1,k}
BI-170	172	105	90	3,0	26 + 18	7 + 3	Chiodi Ø 4x60 9,01	Viti Ø 5x60 10,40	Chiodi Ø 4x60 8,56	Viti Ø 5x60 9,44



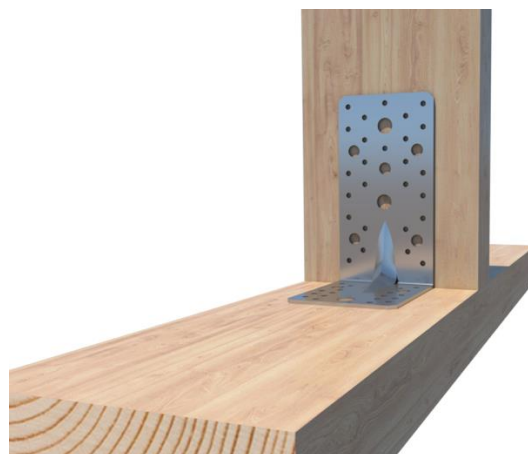
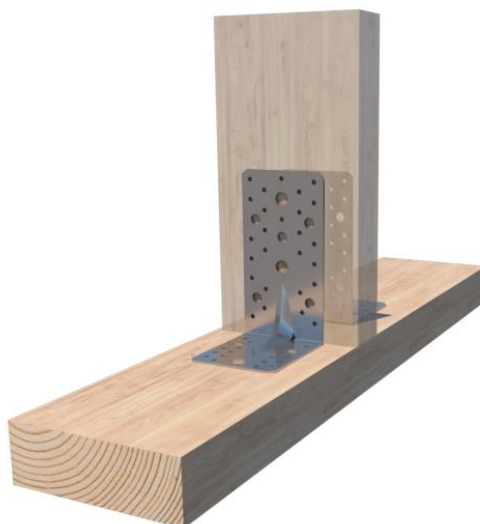
Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita ad 1 angolare [kN]			
	A	B	C	S	Ø 5	Ø 11	F _{2/3,k}	F _{2/3,k}	F _{2/3,k}	F _{2/3,k}
BI-170	172	105	90	3,0	26 + 18	7 + 3	Chiodi Ø 4x60 9,20	Viti Ø 5x60 9,83	Chiodi Ø 4x60 7,66	Viti Ø 5x60 8,28

Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita ad 1 angolare [kN]					
	A	B	C	S	Ø 5	Ø 11	F _{1,k}	F _{1,k}	Acciaio	F _{1,k}	F _{1,k}	Acciaio
BI-170	172	105	90	3,0	26 + 18	7 + 3	Chiodi Ø 4x50 18,1	Viti Ø 5x50 15,60	11,80	Chiodi Ø 4x50 15,60	Viti Ø 5x50 14,00	11,80

Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita ad 1 angolare [kN]					
	A	B	C	S	Ø 5	Ø 11	F _{1,k}	F _{1,k}	Acciaio	F _{1,k}	F _{1,k}	Acciaio
BI-170	172	105	90	3,0	26 + 18	7 + 3	Chiodi Ø 4x50 36,20	Viti Ø 5x50 31,10	11,80	Chiodi Ø 4x50 15,60	Viti Ø 5x50 15,00	11,80



Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita ad 1 angolare [kN]			
	A	B	C	S	Ø 5	Ø 11	F _{2/3,k}	F _{2/3,k}	F _{2/3,k}	F _{2/3,k}
BI-170	172	105	90	3,0	26 + 18	7 + 3	Chiodi Ø 4x60 16,26	Viti Ø 5x60 12,10	Chiodi Ø 4x60 12,43	Viti Ø 5x60 10,09



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