

## ANGOLARE FLA 70

- Materiale S250GD + 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

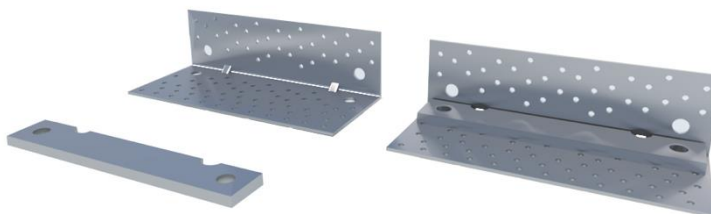

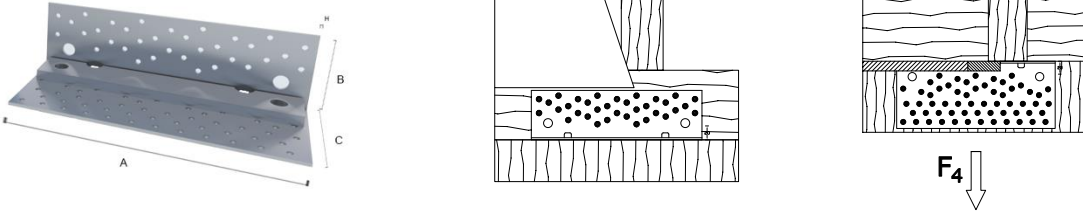


Tabella 1



	Dimensioni [mm]						Resistenza caratteristica riferita ad 1 angolare					
	A	B	C	S	Ø 5	Ø 13	Fissaggio		F <sub>1,k</sub> [kN]	Fissaggio		F <sub>2/3,k</sub> [kN]
							chiodi 4 x 60	viti 5 x 60		chiodi 4 x 60	viti 5 x 60	
FLA 70	71	104	245	3,0	59 + 34	2 + 2	36 + 34	36 + 34	12,32	34 + 42	34 + 42	43,10
									16,00			34,00

Tabella 2



	Dimensioni [mm]						Resistenza caratteristica riferita ad 1 angolare					
	A	B	C	S	Ø 5	Ø 13	Fissaggio		F <sub>4,k</sub> [kN]	Fissaggio		F <sub>4,k</sub> [kN]
							chiodi 4 x 60	viti 5 x 60		chiodi 4 x 60	viti 5 x 60	
FLA 70	71	104	245	3,0	59 + 34	2 + 2	34 + 59	34 + 59	12,12	34 + 59	34 + 59	12,12
									15,50			15,50



Tabella 3

Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita ad 1 angolare [kN]					
	A	B	C	S	Ø 5	Ø 13	Fissaggio		F <sub>1,k</sub>		F <sub>2/3,k</sub>	F <sub>4,k</sub>
							chiodi	viti	Legno	Acciaio		
FLA 70	71	104	245	3,0	59 + 34	2 + 2	chiodi	4 x 60	1n <sub>ef</sub> *F <sub>v,Rk</sub>	67,20	52,00	13,17
							viti	5 x 60	1n <sub>ef</sub> *F <sub>v,Rk</sub>	67,20		

Tabella 4

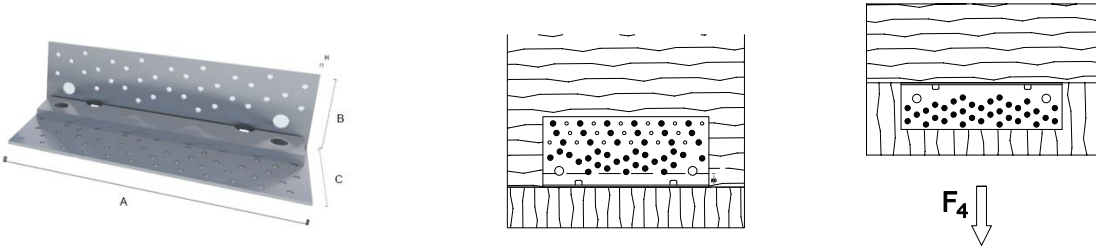
Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita ad 1 angolare						
	A	B	C	S	Ø 5	Ø 13	Fissaggio		F <sub>1,k</sub> [kN]	Fissaggio		F <sub>1,k</sub> [kN]	
							chiodi	viti		chiodi	viti		
FLA 70	71	104	245	3,0	59 + 34	2 + 2	chiodi	4 x 60	10,92	chiodi	4 x 60	8,03	
							viti	5 x 60		viti	5 x 60		
							34 + 34		15,50	24 + 20		24 + 20	10,50

Tabella 5

Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita ad 1 angolare						
	A	B	C	S	Ø 5	Ø 13	Fissaggio		F <sub>2/3,k</sub> [kN]	Fissaggio		F <sub>2/3,k</sub> [kN]	
							chiodi	viti		chiodi	viti		
FLA 70	71	104	245	3,0	59 + 34	2 + 2	chiodi	4 x 60	47,10	chiodi	4 x 60	46,30	
							viti	5 x 60		viti	5 x 60		
							42 + 34		37,00	42 + 34		42 + 34	27,80

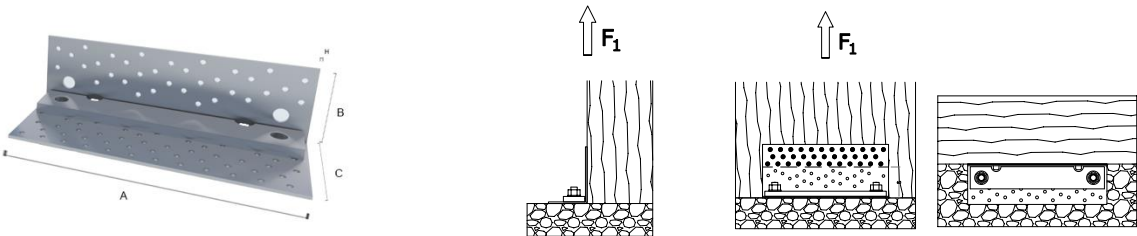


Tabella 5




	Dimensioni [mm]						Resistenza caratteristica riferita ad 1 angolare					
	A	B	C	S	Ø 5	Ø 13	Fissaggio		F <sub>4,k</sub> [kN]	Fissaggio		F <sub>4,k</sub> [kN]
							chiodi 4 x 60	viti 5 x 60		chiodi 4 x 60	viti 5 x 60	
FLA 70	71	104	245	3,0	59 + 34	2 + 2	42 + 34	42 + 34	12,30 17,30	42 + 34	42 + 34	8,26 9,71

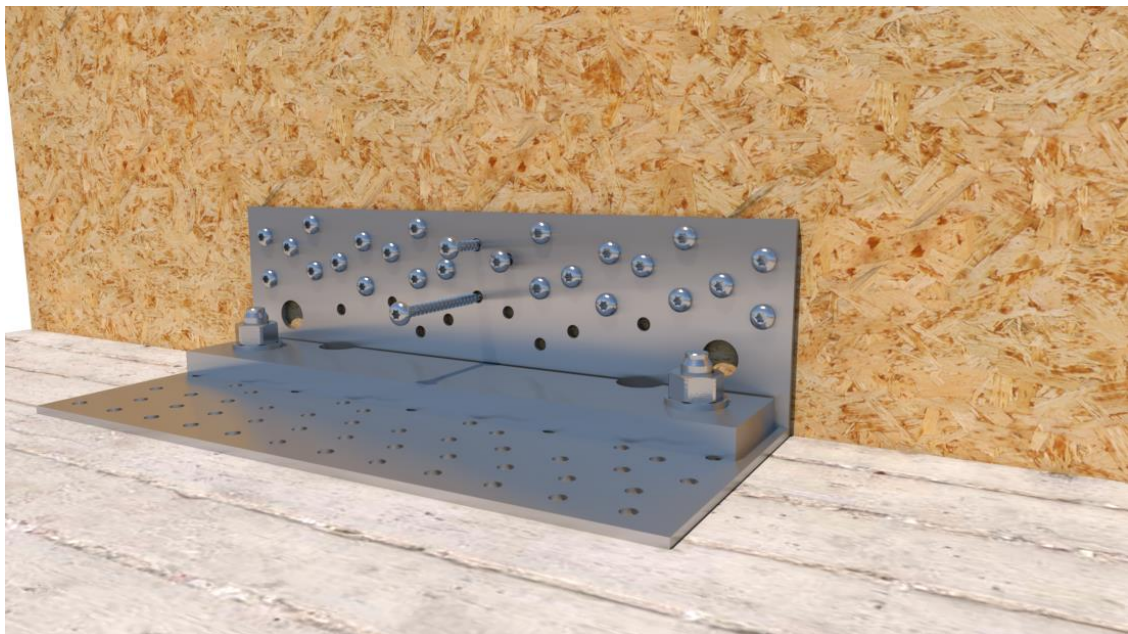
Tabella 6



	Dimensioni [mm]						Resistenza caratteristica riferita ad 1 angolare			
	A	B	C	S	Ø 5	Ø 13	Fissaggio		F <sub>4,k</sub> [kN]	
							chiodi 4 x 60	viti 5 x 60	Legno	Acciaio
FLA 70	71	104	245	3,0	59 + 34	42 + 34	42 + 34	n <sub>ef</sub> ·F <sub>v,Rk</sub>	67,20	



Chiodi Anker [mm]	Viti per fissaggio [mm]	Bulloni [mm]	Tasselli [mm]	Viti per cemento [mm]	Resina
Ø 4 x	Ø 5 x	Ø 12 x	Ø 12 x		



*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.*