



# ANGOLARE BI 48 76 116

**Materiale** Acciaio 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 a 2 angolari (Chiodi Ø 4x60 chiodatura totale) [kN]		
	A	B	C	S	Ø 5	Ø 13	F <sub>1,k</sub>	F <sub>2/3,k</sub>	F <sub>4/5,k</sub> <sup>1)</sup>
BI 48	90	48	48	3,0	7 + 4	2 + 1	2,01	5,23	4,30
BI 76	90	48	76	3,0	12 + 7	3 + 2	2,01	6,73	7,26
BI 116	90	48	116	3,0	18 + 7	3 + 3	4,03	13,60	11,39

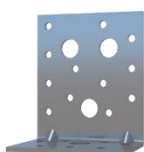
<sup>1)</sup> b=80mm ed e=120mm

Tabella 2

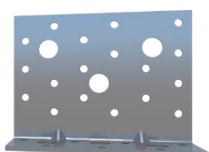
Chiodi anker [mm]	Viti per fissaggio [mm]	Bulloni [mm]	Tasselli [mm]		
Ø 4 x	Ø 5x	Ø 12 x	Ø 12 x		



BI 48  
Cod. 390200489048



BI 76  
Cod. 390200769048



BI 116  
Cod. 390212095533



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.