



Angolare AG

Materiale	Acciaio S250 + Z275
Finitura	Zincato spessore ca. 20 µm
Classe di servizio	1, 2
Certificazione	ETA-CE
Connessione	Legno/Legno
Fissaggio	Con viti per legno tutto filetto conformi alla EN 14592 e fissaggi meccanici o resine su calcestruzzo



Tabella 1

Dimensioni [mm]								Resistenza caratteristica riferita a 2 angolari (Chiodatura totale)			
Type	A	B	H	S	Ø 5	Ø 8,5	Ø 11	Chiodi Anker [mm]	F _{1,k} [kN]	F _{2/3,k} [kN]	F _{4/5,k} [kN] ¹⁾
AG 40312	119	91	40	3,0	10 + 6	1 + 1	2 + 1	4 x 40	3,00	3,30	15,00/k _{mod} ^{0,25}
								4 x 60	4,20/k _{mod} ^{0,3}	5,00	2,10/k _{mod} ^{0,3}
AG 40412	120	92	40	4,0	10 + 6	1 + 1	2 + 1	4 x 40	3,00	3,20	1,60/k _{mod} ^{0,25}
								4 x 60	4,90	4,40	2,50/k _{mod} ^{0,1}
AG 40314	141	91	40	3,0	12 + 6	1 + 1	2 + 1	4 x 40	3,00	3,30	15,00/k _{mod} ^{0,25}
								4 x 60	4,20/k _{mod} ^{0,3}	5,00	2,10/k _{mod} ^{0,3}
AG 40414	142	92	40	4,0	12 + 6	1 + 1	2 + 1	4 x 40	3,00	3,20	1,60/k _{mod} ^{0,25}
								4 x 60	4,90	4,40	2,50/k _{mod} ^{0,1}

¹⁾ b=80mm ed e=120mm



Tabella 1

Dimensioni [mm]								Resistenza caratteristica riferita a 2 angolari (Chiodatura totale)			
Type	A	B	H	S	Ø 5	Ø 8,5	Ø 11	Chiodi Anker [mm]	F _{1,k} [kN]	F _{2/3,k} [kN]	F _{4/5,k} [kN] ¹⁾
AG 40412	120	92	40	4,0	10 + 6	1 + 1	2 + 1	4 x 40	minimo tra: 10,50; 8,10/k _{mod}	0,90	minimo tra: 3,80; 3,40/k _{mod}
								4 x 60	8,10/k _{mod}	1,00/k _{mod}	minimo tra: 4,70; 3,40/k _{mod}
AG 40414	142	92	40	4,0	12 + 6	1 + 1	2 + 1	4 x 40	minimo tra: 10,50; 8,10/k _{mod}	0,90	minimo tra: 3,80; 3,40/k _{mod}
								4 x 60	8,10/k _{mod}	1,00/k _{mod}	minimo tra: 4,70; 3,40/k _{mod}

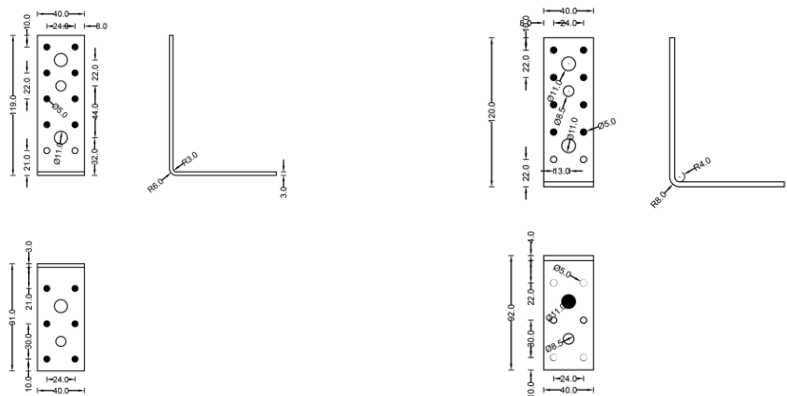
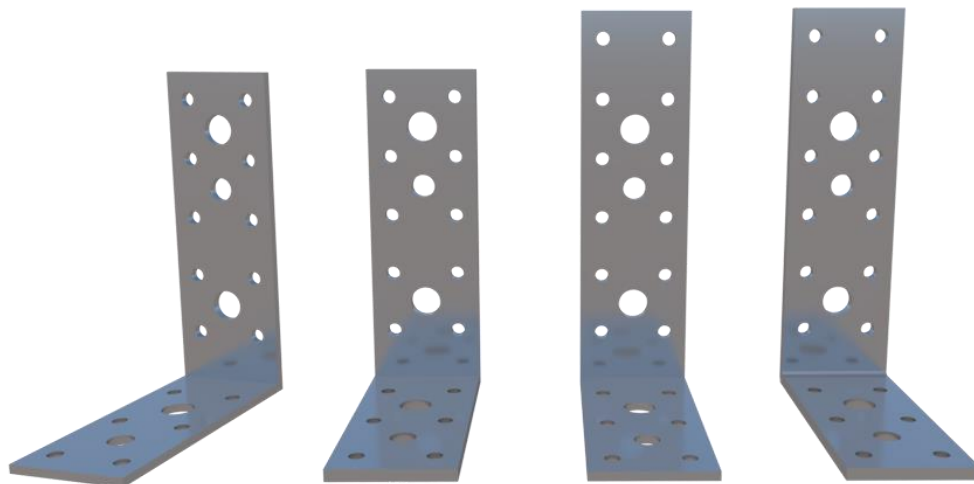


Tabella 3

Chiodi anker [mm]	Viti per fissaggio [mm]	Bulloni [mm]	Tassello [mm]	Vite per cemento [mm]
Ø 4 x	Ø 5x	Ø 8 x e Ø 10 x	Ø 10 x	Ø 10 x



AG 40312
Cod.390090731200

AG 40412
Cod.390090741200

AG 40314
Cod.390090731400

AG 40414
Cod.390090741404



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.