

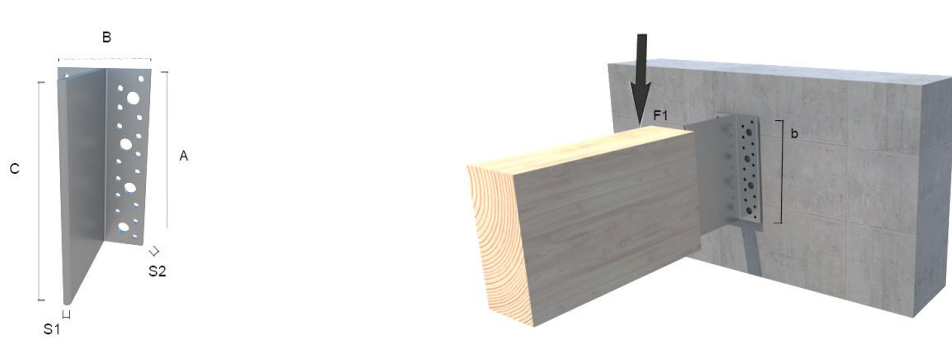


STAFFA A BI-ALU

Materiale	Alluminio EN AW-6005
Finitura	Grezza
Classe di servizio	1, 2, 3
Certificazione	CE
Connessione	Legno/Legno e Legno/Calcestruzzo
Fissaggio	Con viti, chiodo per legno e spine cilindriche conformi alla EN 14592 Per il lato legno, mentre fissaggi meccanici o chimici conformi alle Corrispettive certificazioni ETA-CE.

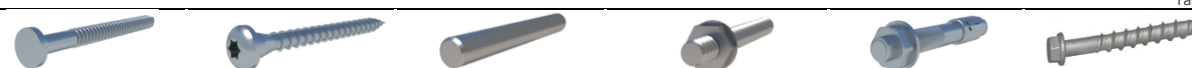


Tabella 1



Dimensioni [mm]								Resistenza caratteristica $F_{v,R,k}$ [kN] $\rho_k = 385 \text{ kg/m}^3$				
Type	A	B	C	S ₁	S ₂	Ø 5	Ø 11	Tassello Ø 10 x 80	Spina Ø 12x120	Lato Legno	Cis non fessurato	Cis fessurato
BI-ALU 80	80	103	80	6	6	14	4	--	--	--	--	--
BI-ALU 120	120	103	80	6	6	22	6	4	3	39,20	25,31	18,00
BI-ALU 160	160	103	80	6	6	30	8	4	4	52,27	38,48	24,75
BI-ALU 200	200	103	80	6	6	38	10	6	5	65,33	53,33	32,63
BI-ALU 240	240	103	80	6	6	46	12	6	6	78,40	64,35	39,38

Tabella 3



Chiodi Anker [mm]	Viti per fissaggio [mm]	Spina cilindrica [mm]	Barra filettata resina [mm]	Tasselli [mm]	Vite calcestruzzo [mm]
Ø 4 x80	Ø 5x80	Ø 12x80	Ø 10x80	Ø 10 x80	Ø 10 x80



Tabella 1

Dimensioni [mm]								Resistenza caratteristica $F_{v,R,k}$ [kN] $\rho_k = 385 \text{ kg/m}^3$						
Type	A	B	C	S ₁	S ₂	Ø 5	Ø 11	Spina Ø 12x120	Chiodi per staffe			Viti per staffe		
									4 x 50	4 x 60	4 x 75	5 x 50	5 x 60	5 x 70
BI-ALU 80	80	103	80	6	6	14	4	--	--	--	--	--	--	--
BI-ALU 120	120	103	80	6	6	22	6	3	24,68	29,97	36,41	36,53	39,20	39,20
BI-ALU 160	160	103	80	6	6	30	8	4	41,67	49,74	52,27	52,27	25,27	52,27
BI-ALU 200	200	103	80	6	6	38	10	5	60,10	65,33	65,33	65,33	65,33	65,33
BI-ALU 240	240	103	80	6	6	46	12	6	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40



BI ALU 80
Cod. 390093450080



BI ALU 120
Cod. 390093450120



BI ALU 160
Cod. 390093450160



BI ALU 200
Cod. 390093450200



BI ALU 240
Cod. 390093450240



BI ALU 3000
Cod. 390093450003