



SCARPE PER TRAVI BSIN

Materiale	Acciaio S250 + Z275
Finitura	Zincato spessore ca. 20 µm
Classe di servizio	1, 2
Certificazione	ETA-CE
Connessione	Legno/Legno
Fissaggio	Con viti / chiodo per legno conformi alla EN 14592



Tabella 1

Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica [kN] (Chiodatura totale)			
Type	A	B	D	F	S	Ø 5	Chiodi Anker [mm]	F _{1,k}	F _{2,k}	F _{3,k}
BSIN 60/95	60	95	18	82	2,00	12	Ø 4 x 50	5,70	4,40	0,90
BSIN 80/110	80	110	30	82	2,00	25	Ø 4 x 60	16,10	14,80	3,40
BSIN 80/130	80	130	34	82	2,00	26	Ø 4 x 60	20,60	14,80	2,90
BSIN 80/150	80	150	34	82	2,00	32	Ø 4 x 60	27,30	20,70	4,30
BSIN 80/180	80	180	34	82	2,00	41	Ø 4 x 60	37,70	29,60	6,00
BSIN 80/210	80	210	34	82	2,00	50	Ø 4 x 60	44,30	40,00	8,10
BSIN 100/100	100	100	42	86	2,00	24	Ø 4 x 60	15,40	14,60	3,50
BSIN 100/140	100	140	34	82	2,00	32	Ø 4 x 60	24,80	20,70	4,40
BSIN 100/170	100	170	34	82	2,00	41	Ø 4 x 60	36,30	29,60	6,00
BSIN 100/200	100	200	34	82	2,00	50	Ø 4 x 60	44,30	40,00	8,20
BSIN 120/130	120	130	34	82	2,00	32	Ø 4 x 60	22,20	20,70	2,90
BSIN 120/160	120	160	34	82	2,00	41	Ø 4 x 60	33,40	29,60	6,00
BSIN 120/190	120	190	34	82	2,00	50	Ø 4 x 60	44,30	40,00	8,30
BSIN 140/120	140	120	42	86	2,00	30	Ø 4 x 60	21,40	20,60	4,20
BSIN 140/180	100	180	42	86	2,00	48	Ø 4 x 60	39,90	35,50	8,50

Tabella 2

Chiodi Anker [mm]	Viti per fissaggio[mm]	Tassello[mm]			
Ø 4 x	Ø 5x	Ø 10x			



BSIN 60/95
Cod. 390090411200



BSIN 80/100
Cod. 390090442050



BSIN 80/130
Cod. 390090422100



BSIN 80/150
Cod. 3900904431200



BSIN 80/180
Cod. 390090441200



BSIN 80/200
Cod. 390090450600



BSIN 100/100
Cod. 390090422400



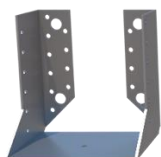
BSIN 100/140
Cod. 390090431800



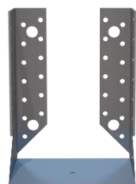
BSIN 100/170
Cod. 390090441500



BSIN 100/200
Cod. 390090450900



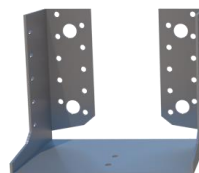
BSIN 120/130
Cod. 390090442060



BSIN 120/160
Cod. 390090442100



BSIN 120/190
Cod. 390090451500



BSIN 140/120
Cod. 390090471400



BSIN 140/180
Cod. 390090452100



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.