



SCARPE PER TRAVI BSDI

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

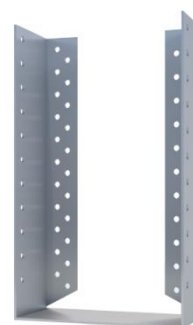
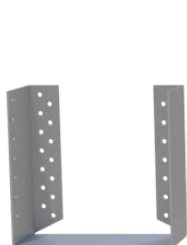


Tabella 1

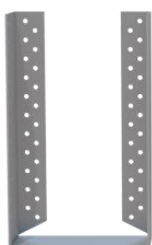
Dimensioni [mm]								Resistenza caratteristica [kN]			
Type	A	B	D	C	T	Ø 5	Chiodi Anker [mm]	N° Chiodi	Chiodatura parziale F _{1,k}	N° Chiodi	Chiodatura totale F _{1,k}
BSDI 120/240	120	240	32	52	2,00	66	Ø 4 x 50	10+6	10,9	20+10	18,5
BSDI 140/240	140	240	32	52	2,00	66	Ø 4 x 50	12+6	14,5	24+12	24,8
BSDI 160/160	160	160	32	52	2,00	43	Ø 4 x 50	14+8	17,8	28+14	31,8
BSDI 160/200	160	200	32	52	2,00	54	Ø 4 x 50	14+8	17,8	28+14	31,8
BSDI 180/220	180	220	32	52	2,00	60	Ø 4 x 50	16+8	21,9	32+16	39,3
BSDI 200/200	200	200	32	52	2,00	54	Ø 4 x 50	18+10	25,7	36+18	44,4
BSDI 200/240	200	240	32	52	2,00	66	Ø 4 x 50	18+10	25,7	36+18	44,4

Tabella 2

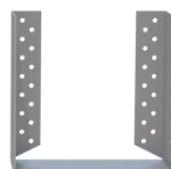
Chiodi Anker [mm]	Viti per fissaggio [mm]	Tassello [mm]			
Ø 4 x	Ø 5x	Ø 10x			



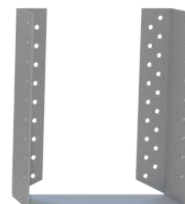
BSDI 120/240
 Cod. 390090611000



BSDI 140/240
 Cod. 390090611200



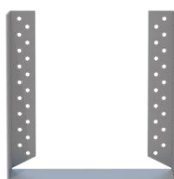
BSDI 160/160
 Cod. 390090610000



BSDI 160/200
 Cod. 390090610100



BSDI 180/220
 Cod. 390090610200



BSDI 200/200
 Cod. 390090610600



BSDI 200/240
 Cod. 390090610800



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.