



HOLDOWN HDD

Materiale	Acciaio S250GD + Z275
Finitura	Zincata > 12 µm
Certificazione	CE
Classe i servizio	1, 2
Connessione	Legno/Cemento
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 ad 1 holdown (Chiodatura totale)			
	A	B	S	Ø 5	Ø 17	Fissaggio		F _{1,k} [kN] Legno EC5 EN 1995:2008	F _{1,k} [kN] Acciaio EC3 F _{u,k} = 330 mm ²
						Chiodi anker Ø4x60 mm	Viti Ø 5x60 mm		
HDD 440	62	440	3,0	18	1	18		35,02	40,10
							18	37,25	40,10

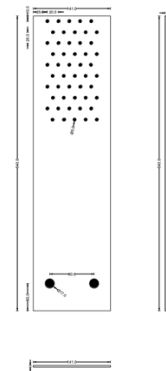
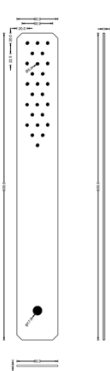
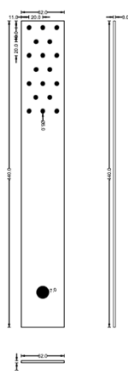




Tabella 1

	Dimensioni [mm]					Resistenza caratteristica riferita ad 1 holddown (Chiodatura totale)			
	A	B	S	Ø 5	Ø 17	Fissaggio		F _{1,k} [kN] Legno	F _{1,k} [kN] Acciaio
						Chiodi anker Ø4x60 mm	Viti Ø 5x60 mm	EC5 EN 1995:2008	EC3 F _{u,k} = 330 mm ²
HDD 540	80	540	3,0	26	2	26	26	92,70 98,56	95,35 95,35

18

Tabella 1

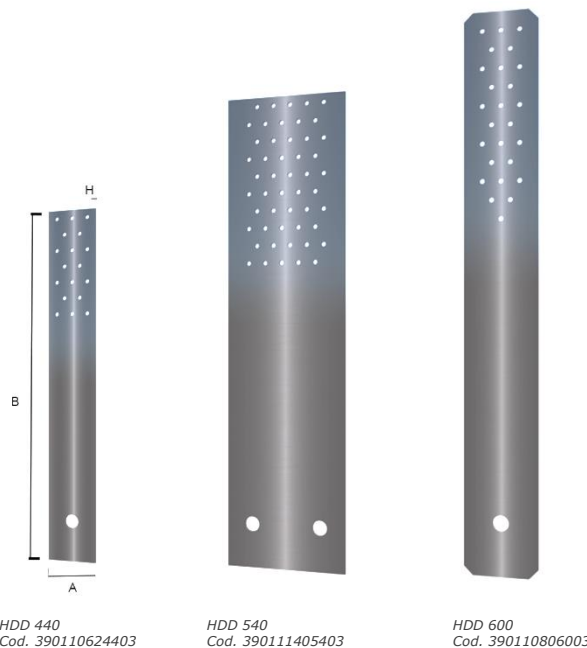
	Dimensioni [mm]					Resistenza caratteristica riferita ad 1 holddown (Chiodatura totale)			
	A	B	S	Ø 5	Ø 17	Fissaggio		F _{1,k} [kN] Legno	F _{1,k} [kN] Acciaio
						Chiodi anker Ø4x60 mm	Viti Ø 5x60 mm	EC5 EN 1995:2008	EC3 F _{u,k} = 510 mm ²
HDD 600	80	600	3,0	26	1	26	26	47,91 50,95	86,75 86,75

18



Tabella 2

Chiodi Anker [mm]	Viti per fissaggio [mm]	Tasselli [mm]			
Ø 4 x	Ø 5x	Ø 16 x			



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.