



HOLDOWN HTT

Materiale	Acciaio S250GD Z275
Finitura	Zincata ca. 20 µm
Classe di servizio	1, 2
Certificazione	ETA-CE
Connessione	Legno/Cemento
Fissaggio	Con viti per legno tutto filetto conformi alla EN 14592 e fissaggi meccanici o resine su calcestruzzo



Tabella 1

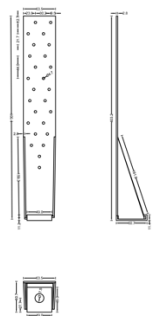
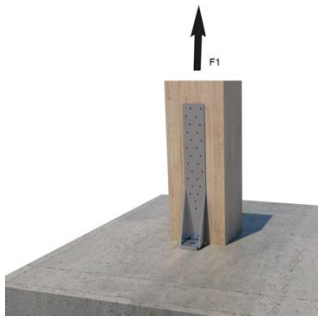
									
Dimensioni [mm]							Resistenza caratteristica riferita ad 1 angolare Chiodi Ø 4 x 60 mm		
	A	B	C	S	Ø 5	Ø 17,5	F _{1,k} [kN]		Fattore tassello
HTT 5	403	62	64	2,8	26	1	Lato legno		
							minimo tra: (n-3,5) x R _{la,k} ; 25,20 x R _{ax,k} ; 43,00/k _{mod}		1,0

Tabella 2

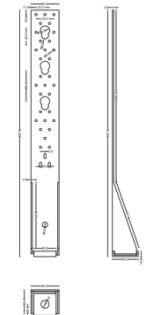
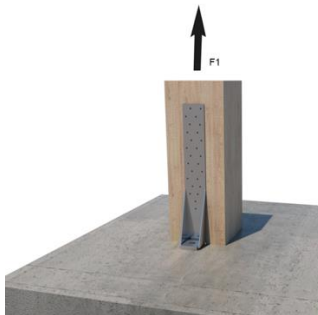
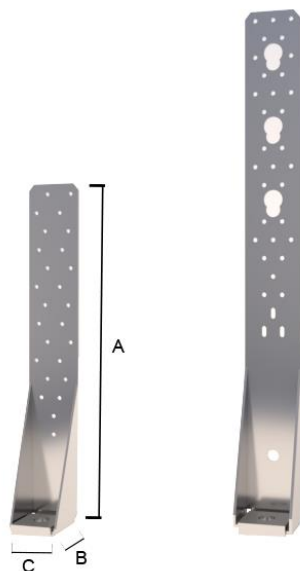
											
Dimensioni [mm]									Resistenza caratteristica riferita ad 1 angolare Chiodi Ø 4 x 60 mm		
	A	B	C	S	Ø 5	Ø 5x12	Ø 21	Ø 18	F _{1,k} [kN]		Fattore tassello
HTT 22E	558	60	64	3,0	31	3	3	1	Lato legno		
									minimo tra: (n-3,5) x R _{la,k} ; 43,20 x R _{ax,k} ; 57,50/k _{mod}		1,0



Tabella 3

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



HTT 5
Cod. 390098034000

HTT 22E
Cod. 390098034600



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.