

PORTAPILASTRO T171

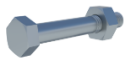
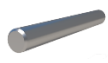

Materiale	Acciaio S235
Finitura	Zincata >25µm
Classe servizio	1, 2 e 3
Connessione	Legno/Cemento
Fissaggio	Con bulloni e spine per il lato legno conformi alla EN 14592 e fissaggi meccanici o resine su calcestruzzo



Tabella 1

		Dimensioni [mm]				Resistenza [kN]		
Code	Descrizione	A	B	H	S	Fissaggi		Resistenza caratteristica compressione Lato legno F ₁
						Tassello Ø 16 mm	Spine Ø 16 mm	
390721171160	T171/160	180	180	265	5	4/18	4/17	61,2
390721171200	T171/200	220	220	330	5	4/18	6/17	82,6
390721171240	T171/240	260	260	350	5	4/18	6/17	85,8

Tabella 2

					
Bullone fissaggio [mm]	Spina [mm]	Tasselli [mm]			
Ø 16 x	Ø 16 x	Ø 16 x			

Ai fini del calcolo si è considerato:

- legno massiccio C24
- spine in acciaio Ø 16 mm S335 $f_{u,k}$ 470 N/mm²
- piastra in acciaio al carbonio strutturale S235 con finitura zincata
- assemblaggio del pilastro in legno mediante spine non a contatto con la piastra di base.

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.

Reg. Imp. VI C.F. e P.IVA 04206700249

REA VI 387920 - Cod. Ident. UE IT 0420670024