



## PORTAPIL. QUADRO A PAVIMENTO T171/240

### Descrizione

Portapilastrini in acciaio al carbonio con zincatura a caldo. Spessore del materiale impiegato 5 mm. Il portapilastrino è caratterizzato da una piastra esterna che oltre a svolgere una funzione statica di stabilità, copre il taglio di sega per l'inserimento del piatto centrale. La piastra esterna permette così di coprire eventuali irregolarità o scheggiature durante il taglio che può essere eseguito direttamente in cantiere senza necessità di particolari attrezzature.

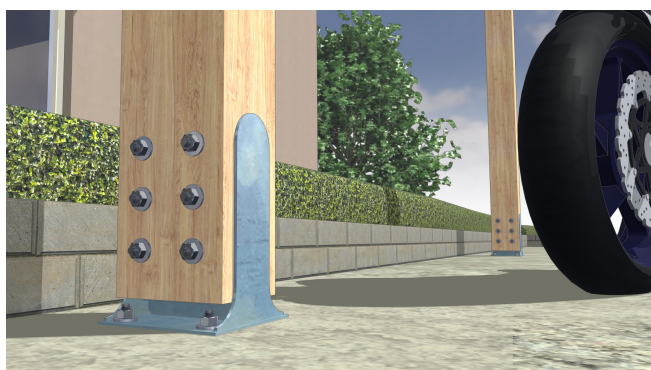
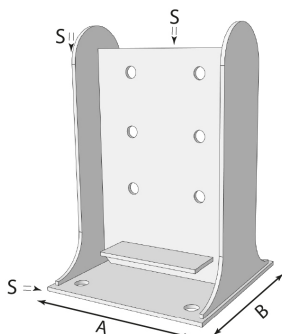


### Caratteristiche

<b>Sezione pilastro</b>	240 x ... mm
<b>Dimens. base</b>	260 x 260 mm
<b>Altezza</b>	350 mm
<b>Spessore</b>	5 mm
<b>N. fori fissaggio Ø 17</b>	6
<b>N. fori fissaggio Ø 18</b>	4
<b>Materiale</b>	Acciaio al carbonio
<b>Finitura</b>	Zinato a caldo
<b>Classe di servizio</b>	1 - 2 - 3
<b>Valori caratteristici con legno</b>	↓ 85,80 kN

**Cod. 390721171240**

**Pezzi**  
**1**



**Cod. 301203616160**  
BI TASSELLO PESANTE FPS7 Ø 16 x 160



**Cod. 301103616130**  
VITE PER CALCESTRUZZO TE BSZ-SU 16x130

Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificarle e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Il progettista è tenuto a verificare l'idoneità e la completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.