



17



**Produttore: Cotto Senese SpA**  
**Via Fornaci, San Quirico d'Orcia (SI)**  
**Stabilimento: Loc. Pontenaia, Todi, 06059 (PG)**  
**DoP n. TP00837**

**EN 771-1:2011+A1:2015**

**TRAMEZZA AD INCASTRO 10x50x18,5**

**P, elemento per uso in muratura protetta, Categoria II**

<b>Dimensioni</b> (lunghezza, larghezza, altezza)	500 - 100 - 185 mm	
<b>Tolleranze dimensionali:</b>		
Categoria di tolleranza:	Tm=10	
Categoria di intervallo dimensionale:	Rm10	
Planarità:	NPD	
Parallelismo:	NPD	
<b>Configurazione:</b>	Vedi tabella allegata	Gruppo 2 (EN 1996-1-1)
<b>Resistenza a compressione media:</b>	⊥ faccia base	10.00 N/mm <sup>2</sup>
	( Categoria II ) ⊥ testa	2.50 N/mm <sup>2</sup>
<b>Stabilità dimensionale, dilatazione all'umidità:</b>		NPD
<b>Forza di adesione:</b>		NPD
<b>Contenuto di sali solubili attivi:</b>		S0
<b>Reazione al fuoco:</b>		A1
<b>Assorbimento d'acqua:</b>		Da non lasciare esposto
<b>Coefficiente di diffusione del vapore acqueo:</b>		da 5 a 10
<b>Isolamento acustico dai rumori aerei:</b>		
Massa volumica lorda:	850 kg/m <sup>3</sup>	(D1)
Configurazione:	Come sopra	
<b>Conducibilità termica:</b>		0.181 W/mK
<b>Durabilità gelo – disgelo:</b>		F0
<b>Sostanze pericolose:</b>		Nessuna
Tabella Configurazione		
<b>Percentuale foratura:</b>	50%	<b>Numero fori presa:</b> 0
<b>Spess. pareti esterne:</b>	10.06 mm	<b>Area max. foro di presa:</b> cm <sup>2</sup>
<b>Spess. setti interni:</b>	6.70 mm	<b>Area max. foro normale:</b> cm <sup>2</sup>