



17



**Produttore: Cotto Senese SpA**  
**Via Fornaci, San Quirico d'Orcia (SI)**  
**Stabilimento: Loc. Pontenaia, Todi, 06059 (PG)**  
**DoP n. TP00833**

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

**BLOCCO A SETTI SOTTILI PORIZZATO 38x25x18,5**  
**P, elemento per uso in muratura protetta, Categoria II**

<b>Dimensioni</b> (lunghezza, larghezza, altezza)	250 - 380 - 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		
<b>Resistenza a compressione media:</b>	Gruppo 2 (EN 1996-1-1)		
⊥ faccia base	NDP		
(Categoria II) ⊥ testa	NDP		
<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:	700 kg/m <sup>3</sup> (D1)		
Configurazione:	Come sopra		
<b>Conducibilità termica:</b>	0.123 W/mK		
<b>Durabilità gelo – disgelo:</b>	F0		
<b>Sostanze pericolose:</b>	Nessuna		
Tabella Configurazione			
<b>Percentuale foratura:</b>	55%	<b>Numero fori presa:</b>	2
<b>Spess. pareti esterne:</b>	7.7 mm	<b>Area max. foro di presa:</b>	16.2 cm <sup>2</sup>
<b>Spess. setti interni:</b>	4.6 mm	<b>Area max. foro normale:</b>	cm <sup>2</sup>