



17



Produttore: Cotto Senese SpA
Via Fornaci, San Quirico d'Orcia (SI)
Stabilimento: Loc. Pontenaia, Todi, 06059 (PG)
DoP n. TP00891

EN 771-1:2011+A1:2015

BLOCCO ANTISISMICO PORIZZATO 20x25x18,5
P, elemento per uso in muratura protetta, Categoria II

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)	250 - 200 - 185 mm	
Tolleranze dimensionali:		
Categoria di tolleranza:	Tm=10	
Categoria di intervallo dimensionale:	Rm10	
Planarità:	NPD	
Parallelismo:	NPD	
Configurazione:	Vedi tabella allegata	Gruppo 2 (EN 1996-1-1)
Resistenza a compressione media:	⊥ faccia base	20.03 N/mm ²
	(Categoria II) ⊥ testa	2.50 N/mm ²
Stabilità dimensionale, dilatazione all'umidità:		NPD
Forza di adesione:		NPD
Contenuto di sali solubili attivi:		S0
Reazione al fuoco:		A1
Assorbimento d'acqua:		Da non lasciare esposto
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo:		da 5 a 10
Isolamento acustico dai rumori aerei:		
Massa volumica lorda:	850 kg/m ³	(D1)
Configurazione:	Come sopra	
Conducibilità termica:		0.202 W/mK
Durabilità gelo – disgelo:		F0
Sostanze pericolose:		Nessuna
Tabella Configurazione		
Percentuale foratura:	45%	Numero fori presa: 1
Spess. pareti esterne:	10.00 mm	Area max. foro di presa: 15 cm ²
Spess. setti interni:	8.5 mm	Area max. foro normale: cm ²