



17



Produttore: Cotto Senese SpA
Via Fornaci, San Quirico d'Orcia (SI)
Stabilimento: Loc. La Fornace, Gabbro, 57010 (LI)
DoP n. DP62000

EN 771-1:2011+A1:2015

BLOCCO ANTISISMICO PORIZZATO 40x25x18,5
P, elemento per uso in muratura protetta, Categoria II

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)	250 - 400 - 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	15.50 N/mm ²
	(Categoria II) ⊥ testa	4.50 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:		0.125 W/mK
Durabilità gelo – disgelo:		F0
Sostanze pericolose:		Nessuna
Tabella Configurazione		
Percentuale foratura:	45%	Numero fori presa: 2
Spess. pareti esterne:	mm	Area max. foro di presa: cm ²
Spess. setti interni:	mm	Area max. foro normale: cm ²