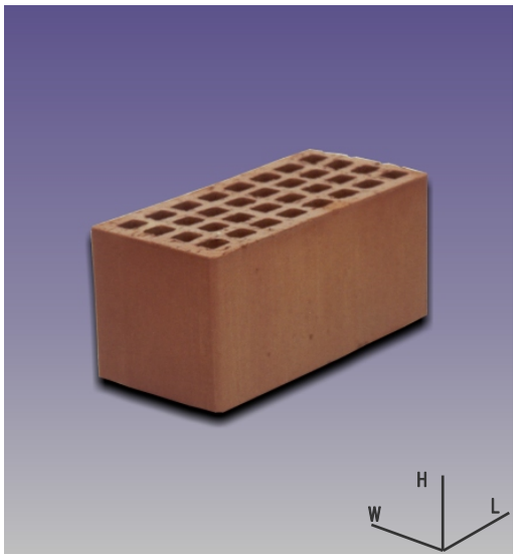


SCHEDA TECNICA		CE SISTEMA 2+	ABICert l'ente di certificazione Cert. n.° 1982 – CPD - 626
Scheda	ST04_DUNI15_016G.doc	Release 04 del 04/10/2012	
Doppio Uni da 15 (25x12x15)			
Laterizio per murature portanti			
	Prodotto conforme al D.M. 14/01/2008		
	Caratteristiche tecniche		
	Caratteristica	Valore nominale	Tolleranza
	Peso	4,700 Kg	± 10 %
	Lunghezza L	250 mm	± 10 mm
	Larghezza W	120 mm	
	Altezza H	150 mm	
	Spessore pareti	10 mm	
	Spessore setti	7 mm	
	% Foratura	45 %	
Numero a m ²		23,6	
Massa superficiale della parete		138 kg/m ²	
Conducibilità termica equivalente della parete λ_{eq}		0,279 W/m K	
Trasmittanza (U) della parete intonacata ⁽¹⁾		1,580 W/m ² K	
Indice di valutazione del potere fonoisolante R_w (parete intonacata) ⁽²⁾		45,7 dB	
Classe di resistenza al fuoco (spessore parete 25 cm) ⁽³⁾		REI 120	
Classe di resistenza al fuoco (spessore parete 12 cm) ⁽³⁾		EI 60	
Reazione al fuoco		Euroclasse "A1"	

⁽¹⁾ Parete intonacata: 1,5 cm interno + 1,5 esterno, conducibilità 0,93 W/m K;

⁽²⁾ Valore calcolato secondo la legge empirica della massa;

⁽³⁾ Valore tabellare come da allegato D del D.M. 16.02.2007 (circolare 15/02/2008, prot. 1968)