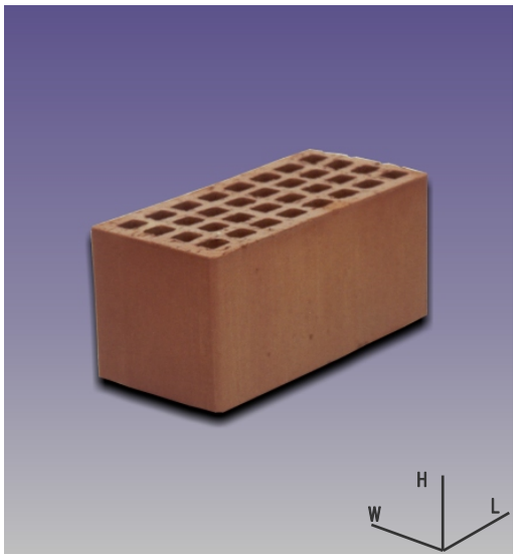


<b>SCHEDA TECNICA</b>		<b>CE</b> SISTEMA 2+	<b>ABICert</b> l'ente di certificazione Cert. n.° 1982 – CPD - 626
Scheda	ST01_DUNI12_015G.doc	Release 01 del 04/10/2012	
<b>Doppio Uni da 12 (25x12x12)</b>			
Laterizio per murature portanti			
	Prodotto conforme al D.M. 14/01/2008		
	Caratteristiche tecniche		
	Caratteristica	Valore nominale	Tolleranza
	Peso	3,800 Kg	± 10 %
	Lunghezza L	250 mm	± 10 mm
	Larghezza W	120 mm	
	Altezza H	120 mm	
	Spessore pareti	10 mm	
	Spessore setti	7 mm	
	% Foratura	45 %	
Numero a m <sup>2</sup>		29,3 / 59,2	
Massa superficiale della parete spessore 12 cm		138 Kg/m <sup>2</sup>	
Resistenza caratteristica a compressione del blocco (f <sub>bk</sub> )		26,30 N/mm <sup>2</sup>	
Conducibilità termica equivalente (λ <sub>10 secco</sub> )		0,450 W/m K	
Indice di valutazione del potere fonoisolante Rw (parete intonacata) <sup>(1)</sup>		45,7 dB	
Classe di resistenza al fuoco (spessore parete 25 cm) <sup>(2)</sup>		REI 120	
Classe di resistenza al fuoco (spessore parete 12 cm) <sup>(2)</sup>		EI 60	
Reazione al fuoco		Euroclasse "A1"	

<sup>(1)</sup> Valore calcolato secondo la legge empirica della massa;

<sup>(2)</sup> Valore tabellare come da allegato D del D.M. 16.02.2007 (circolare 15/02/2008, prot. 1968)