

**Caratteristiche del blocco**

Dimensioni nominali	cm	7,5x49,5x24,5
Peso medio	Kg	9
Massa volumica	Kg/mc	1000
Colori disponibili	cod. 01	grigio
Resistenza al fuoco	EI-E	90/120
Conduttività termica U	W/mqK	0,243
Resistenza termica R	R(mqK/W)	0,315
Isolamento acustico Rw	dB	20
Carico di rottura media	Kg/cmq	50
Tipo cls.	Argilla espansa	

S x L x H**Forme di imballo**

Pacchi con pallets e reggia		
Pezzi per piano	n.	24
Piani per pacco	n.	4
Pezzi per pacco	n.	96
Massa per pacco	t.	0,86
m ² per pacco	mq	12
Pezzi per mq	n.	8

Norme di riferimento

°UNI EN ISO 9001:2008

°UNI EN 771-3:2011

FUOCO°D.M 16/02/07
°EN 1363-1:1999
°EN 1364-1:1999
°UNI EN 13501-2:2009**TERMICA**

°UNI EN 12667:2002

ACUSTICO°UNI EN ISO 140-3:2006
°UNI EN ISO 717-1:2007**Voce di capitolato**

Parete realizzata con tramezze in argilla espansa tipo Modulite 7.5 con incastro sui quattro lati, di dimensioni nominali cm 7,5x24,5x49,5 pieni, dotata di Marcatura CE e prodotta a norma UNI EN 771-3:2011 da azienda in possesso di certificazione di sistema Qualità Aziendale secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008, con massa volumica 1000 kg/mc, conduttività termica 0,243 W/mqK, resistenza termica 0,315 R(mqK/W) secondo la UNI EN 12667:2002, resistenza al fuoco pari a EI 90 ed E 120 secondo la UNI EN 13501-2:2009, isolamento acustico **Rw** 20 dB secondo la UNI EN ISO 140-3:2006 e UNI EN ISO 717-1:2007.