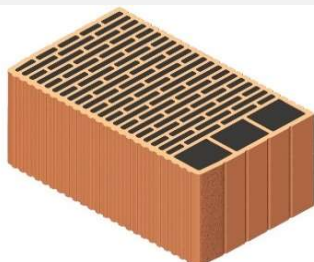


## SCHEMA TECNICA

### Blocco Termico Portante Antisismico\_FULLBLOCK Superpor®



**Codice prodotto: 5114**

Peso: 18,50 Kg

Pezzi m<sup>2</sup>: 21

Pezzi pacco: 40

Peso pacco: 644 Kg

# \_FULLBLOCK

#### Dimensioni (S x L x H): BTP AS (36+6)x25x18 Tasca impianti - spessore 36 cm

Caratteristiche blocco	Tipo: Elemento HD per muratura portante in zona sismica		
	Massa volumica lorda	Kg/m <sup>3</sup>	<b>950</b>
	Massa volumica netta	Kg/m <sup>3</sup>	<b>1715</b>
	Percentuale di foratura	%	<b>45</b>
	Resistenza media a compressione in direzione dei carichi verticali (fbm)	N/mm <sup>2</sup>	<b>32,80</b>
	Resistenza caratteristica a compressione in direzione dei carichi verticali (fbk)	N/mm <sup>2</sup>	<b>28,40</b>
	Resistenza caratteristica a compressione in direzione ortogonale (fbk1)	N/mm <sup>2</sup>	<b>13,20</b>
	Resistenza termica del blocco (R)	m <sup>2</sup> K/W	<b>5,490</b>
Conduttività termica equivalente del blocco (Y eq)	W/mK	<b>0,0765</b>	

Parete	Massa superficiale <sup>(1)</sup>	Kg/m <sup>2</sup>	<b>440</b>
	Potere fonoisolante Rw <sup>(2)</sup>	dB	<b>53</b>
	Resistenza al fuoco <sup>(3)</sup>	REI	<b>240</b>
	Sfasamento <sup>(2)</sup>	H	<b>/</b>
	Sostanze pericolose	/	<b>Assenti</b>
	Coefficiente di diffusione al vapore acqueo	μ(=δa/δ)	<b>5/10</b>

**Note:**

(1) Spessore dei giunti di 10 mm

(2) Spessore dell'intonaco 1 cm su ambo i lati

(3) Con intonaco tradizionale (1 cm su ambo i lati ovvero 2 cm sul lato esposto al fuoco)

Caratteristiche muratura	VALORI RIFERITI ALLA PARETE CON SPESSORE (36+6) CM		malta normale	malta termica
	Trasmittanza termica (con intonaco normale int. ed est.) <b>U</b>	W/m <sup>2</sup> K	<b>0,190</b>	<b>0,186</b>
	Trasmittanza termica (con intonaco normale int. e termoisolante est.) <b>U</b>	W/m <sup>2</sup> K	<b>0,179</b>	<b>0,176</b>
	Trasmittanza termica (con intonaco termoisolante int. ed est.) <b>U</b>	W/m <sup>2</sup> K	<b>0,170</b>	<b>0,167</b>
<b>Note:</b>				
Malta normale λ= 0,83 W/mK				
Malta termica λ= 0,25 W/mK				
Intonaco normale λ= 0,54 W/mK (spessore 1,5 cm)				
Intonaco termoisolante λ= 0,06 W/mK (spessore 2 cm)				

FullBlock BTP AS (36+6)x25x18 è realizzato con blocchi di laterizio Superpor con i fori riempiti di polistirene additivato con grafite (λ= 0,031 W/mK)



FBM Fornaci Briziarelli Marsciano Spa

Amministrazione: Via XXIV Maggio, snc - 06055 Marsciano PG Tel 075.87461 - Fax 075.8748990

[www.fbm.it](http://www.fbm.it) [info@fbm.it](mailto:info@fbm.it)