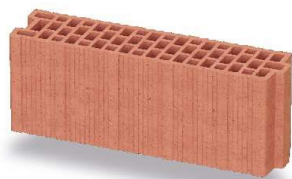


### SCHEDA TECNICA

BLOCCHI ESTRUSI

da Intonaco

 Codice art.: **QDI1250**
**DTH 12x50x19 INC (45%)**


#### CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

Dimensioni	LxSXH	mm	500x120x190
Peso		kg	9,0
Percentuale di foratura		%	≤45
Numero pezzi al m <sup>2</sup>			10
Numero pezzi per pacco			60
Resistenza a compressione ⊥ faccia base	f <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	14
Resistenza a compressione ⊥ testa 1 [lunghezza x altezza]	f <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	6
Resistenza a compressione ⊥ testa 2 [larghezza x altezza]	f <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	-
Massa volumica a secco lorda		kg/m <sup>3</sup>	890
Conducibilità termica del blocco	λ <sub>10,dry,unit</sub>	W/mk	0,188

#### CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

##### Prestazioni termiche della parete

Conducibilità termica	λ <sub>equ</sub> (con malta trad.)	W/mk	0,206
	λ <sub>equ</sub> (con malta term.)	W/mk	0,194
Trasmittanza termica	U (con malta trad.)	W/m <sup>2</sup> k	1,226
	U (con malta term.)	W/m <sup>2</sup> k	1,164
Massa superficiale al netto degli intonaci <sup>(1)</sup>	M <sub>s</sub>	kg/m <sup>2</sup>	115
Trasmittanza termica periodica	Y <sub>IE</sub>	W/m <sup>2</sup> k	0,961
Sfasamento	S	ore	5,02
Fattore di attenuazione	fa		0,725

##### Acustica e resistenza al fuoco

Potere fonoisolante	R <sub>w</sub>	dB	44
Resistenza al fuoco		minuti	EI 60-120

##### Caratteristiche termoigrometriche

Calore specifico	C <sub>p</sub>	J/kgK	800
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	6x10 <sup>-12</sup>
Resistenza alla diffusione del vapore	μ		33

<sup>(1)</sup> Dati calcolati con malta tradizionale con massa 1.800 kg/m<sup>3</sup> spessore 10 mm