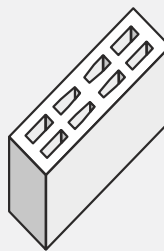
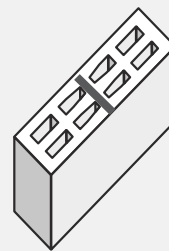


# Scheda tecnica: Blocco **B12 3P** Facciavista



Blocco normale



Blocco divisibile

<b>Caratteristiche Blocco:</b>		<b>Facciavista Interni</b>	<b>Facciavista Esterni</b>
Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	12 x 20 x 50	12 x 20 x 50
Dimensioni nominali (S x H x L)	cm	11,7 x 19 x 49,2	11,7 x 19 x 49,2
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, - 3 ; ± 2	+1, - 3 ; ± 2
Percentuale di foratura $\phi$ in volume	%	24	24
Spessore costola esterna	mm	24	24
Densità del calcestruzzo a secco	kg/m <sup>3</sup>	1600	1600
Peso medio al naturale	kg	13	13
Resistenza a compressione media normalizzata	N/mm <sup>2</sup>	6	6
<b>Imballo:</b>			
Blocchi a m <sup>2</sup>	nr	10	10
Blocchi a fila di pallet	nr	16	16
Blocchi a pallet	nr	80	80
Blocchi divisibili a pallet	nr	20	20
Peso pallet Blocchi	kg	1065	1065
<b>Caratteristiche Parete:</b>			
Assorbimento d'acqua per capillarità ( $C_{w,s}$ )	g/m <sup>2</sup> s	--	2
Resistenza termica R della parete posata con malta tradizionale	m <sup>2</sup> K/W	0,33	0,33
Conducibilità termica equivalente $\lambda_{eq}$ della parete posata con malta tradizionale	W/mK	0,35	0,35
Indice di Radioattività I	I	0,249	0,272
Trasmittanza termica U	W/m <sup>2</sup> K	1,69	2,00
Potere fonoisolante $R_w$ (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	44	43,5
Resistenza al fuoco sperimentale EI secondo DM 16/02/2007 - Allegato B - fascicolo tecnico (malta M5 nei giunti orizzontali e verticali)	min	120' h max parete: 4 m	--
Resistenza al passaggio del vapore $\mu$	-	7,5	7,5
Permeabilità al vapore acqueo $\delta_a$ - in campo asciutto	kg/smPa	25x10 <sup>-12</sup>	25x10 <sup>-12</sup>
Calore specifico	J/kgK	1000	1000
Consumo indicativo di malta tradizionale	kg/m <sup>2</sup>	28	28
Peso della parete in opera	kg/m <sup>2</sup>	160	160

### Voce di Capitolato:

Muratura realizzata con Lecablocco B12 3P tipo Facciavista con dimensioni modulari di cm 12 x 20 x 50, di densità a secco netta \_\_\_\_ (kg/m<sup>3</sup>), resistenza termica R non inferiore a \_\_\_\_ m<sup>2</sup>K/W, posati con impiego di malta \_\_\_\_ (idrofugata se facciavista per esterni). La muratura, non portante, ha una classe di resistenza al fuoco EI 120' (se facciavista per interni) determinata con metodo sperimentale e documentato, in conformità all'Allegato B del D.M. 16/2/2007, (fascicolo tecnico del produttore). Sono inclusi la fornitura e posa di eventuali pezzi speciali, armature metalliche semplici o a traliccio, ferramenta per collegamenti alla struttura, sigillatura dei giunti di controllo. E' compresa altresì l'eventuale pulizia della muratura e di quanto altro occorre per eseguire la muratura a perfetta regola d'arte. E' compreso l'occorrente ponteggio per altezze fino a mt. 3,50 dal piano di lavoro.

Sovrapprezzo per altezze superiori

Euro/mq \_\_\_\_\_  
 Euro/mq \_\_\_\_\_