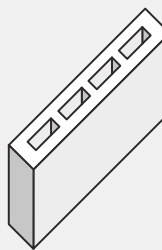
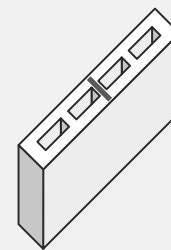


Scheda tecnica: Blocco **B8 2P** Facciavista/Intonaco



Blocco normale



Blocco divisibile

Caratteristiche Blocco:		Facciavista Interni	Facciavista Esterni	Intonaco
Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	8 x 20 x 50	8 x 20 x 50	8 x 20 x 50
Dimensioni nominali (S x H x L)	cm	7,7 x 19 x 49,2	7,7 x 19 x 49,2	7,7 x 19 x 49,2
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, - 3 ; ± 2	+1, - 3 ; ± 2	+1, - 3 ; ± 2
Percentuale di foratura ϕ in volume	%	23	23	23
Spessore costola esterna	mm	22,5	22,5	22,5
Densità del calcestruzzo a secco	kg/m ³	1600	1600	1500
Peso medio al naturale	kg	9	9	8
Resistenza a compressione media normalizzata	N/mm ²	6	6	5,5
Imballo:				
Blocchi a m ²	nr	10	10	10
Blocchi a fila di pallet	nr	24	24	24
Blocchi a pallet	nr	120	120	120
Blocchi divisibili a pallet	nr	40	40	40
Peso pallet Blocchi	kg	1080	1080	910
Caratteristiche Parete:				
Assorbimento d'acqua per capillarità (C _{w,s})	g/m ² s	--	2	--
Resistenza termica R della parete posata con malta tradizionale	m ² K/W	0,198	0,198	0,23 non intonacata
Conducibilità termica equivalente λ_{eq} della parete posata con malta tradizionale	W/mK	0,372	0,372	0,264
Indice di Radioattività I	I	0,249	0,306	0,306 non intonacata
Trasmittanza termica U (In. : interna - Es. : esterna)	W/m ² K	2,04	2,04	In. 1,96 - Es. 2,32 intonacata
Potere fonoisolante R _w (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	40	40,9	43,4
Resistenza al fuoco sperimentale EI secondo DM 16/02/2007 - Allegato B - fascicolo tecnico (malta M5 nei giunti orizzontali e verticali)	min	60' h max parete: 4 m	--	120' h max parete: 4 m
Resistenza al passaggio del vapore μ	-	7,5	7,5	7,5
Permeabilità al vapore acqueo δ_a - in campo asciutto	kg/smPa	25x10 ⁻¹²	25x10 ⁻¹²	25x10 ⁻¹²
Calore specifico	J/kgK	1000	1000	1000
Consumo indicativo di malta tradizionale	kg/m ²	28	28	28
Peso della parete - esclusi intonaci	kg/m ²	120	120	110

Voce di Capitolato:

Muratura realizzata con Lecablocco B8 2P tipo Facciavista/Intonaco con dimensioni modulari di cm 8 x 20 x 50, di densità a secco netta ____ (kg/m³), resistenza termica R non inferiore a ____ m²K/W, posati con impiego di malta ____ (idrofugata se facciavista per esterni). La muratura, non portante, ha una classe di resistenza al fuoco EI ____ 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 _____