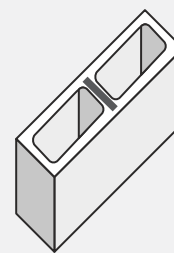


Blocco normale



Blocco divisibile

Scheda tecnica: Blocco **B15 2P** Facciavista/Intonaco

Caratteristiche Blocco:		Facciavista Interni	Facciavista Esterni	Intonaco
Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	15 x 20 x 50	15 x 20 x 50	15 x 20 x 50
Dimensioni nominali (S x H x L)	cm	14,6 x 19 x 49,2	14,6 x 19 x 49,2	14,6 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	%	53	53	53
Spessore costola esterna	mm	24	24	24
Densità del calcestruzzo a secco	kg/m ³	1600	1600	1400
Peso medio al naturale	kg	12,5	12,5	9
Resistenza a compressione media normalizzata	N/mm ²	5	5	2
Imballo:				
Blocchi a m ²	nr	10	10	10
Blocchi a fila di pallet	nr	14	14	14
Blocchi a pallet	nr	70	70	70
Blocchi divisibili a pallet	nr	10	10	10
Peso pallet Blocchi	kg	900	900	630
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	0,29	0,29	0,32
Conducibilità termica equivalente λ_{eq} della parete posata con malta tradizionale	W/mK	0,517	0,517	0,469
Indice di Radioattività I - non intonacata	I	0,249	0,272	0,306
Trasmittanza termica U	W/m ² K	1,82	1,91	1,64
Potere fonoisolante R_w (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	43,8	43,8	48,7
Resistenza al fuoco EI, (metodo sperimentale) secondo DM 16/02/2007 (malta M5 nei giunti orizzontali e verticali)	min	90'	90'	180'
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	33	33	33
Peso della parete in opera escluso intonaci	kg/m ²	160	160	125

Voce di Capitolato:

Muratura realizzata con Lecablocco B15 2P tipo Facciavista/Intonaco con dimensioni modulari di cm 15 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 tabellare EI 90', (EI 180' per pareti intonacate) secondo DM 16/02/2007, metodo sperimentale. 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 _____