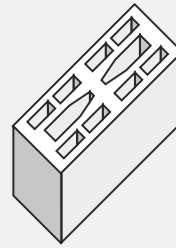
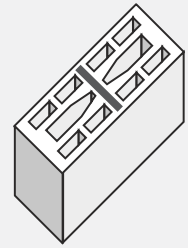


Scheda tecnica: Blocco **B20 4P** Facciavista/Intonaco



Blocco normale



Blocco divisibile

Caratteristiche Blocco:		Facciavista Interni	Facciavista Esterni	Intonaco
Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	20 x 20 x 50	20 x 20 x 50	20 x 20 x 50
Dimensioni nominali (S x H x L)	cm	19,7 x 19 x 49,2	19,7 x 19 x 49,2	19,7 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	%	34	34	34
Spessore costola esterna	mm	24	24	24
Densità del calcestruzzo a secco	kg/m ³	1600	1600	1450
Peso medio al naturale	kg	20	20	17
Resistenza a compressione media normalizzata	N/mm ²	6	6	4
Imballo:				
Blocchi a m ²	nr	10	10	10
Blocchi a fila di pallet	nr	10	10	10
Blocchi a pallet	nr	50	50	50
Blocchi divisibili a pallet	nr	10	10	10
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	0,54	0,54	p.Interna 0,60 p.Esterna 0,61
Conducibilità termica equivalente λ_{eq} della parete posata con malta tradizionale	W/mK	0,343	0,343	0,255
Indice di Radioattività I - non intonacata	I	0,249	0,272	0,306
Trasmittanza termica U - intonacata (In. : p. interna - Es. : p. esterna)	W/m ² K	1,25	1,41	In. 1,12 - Es. 1,25
Potere fonoisolante R_w (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	47,4	47,4	47,9
Resistenza al fuoco sperimentale EI secondo DM 16/02/2007 - Allegato B - fascicolo tecnico (malta M5 nei giunti orizzontali e verticali)	min	240' h max parete: 7,8 m	--	240' h max parete: 7,8 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	33	33	33
Peso della parete in opera	kg/m ²	235	235	205

Voce di Capitolato:

Muratura realizzata con Lecablocco B20 4P tipo Facciavista/Intonaco con dimensioni modulari di cm 20 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.

Euro/mq _____

Sovrapprezzo per altezze superiori

Euro/mq _____