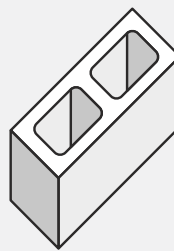
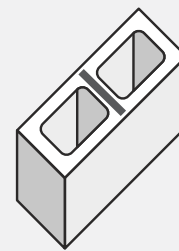


# Scheda tecnica: Blocco **B20 2F** Facciavista



Blocco normale



Blocco divisibile

<b>Caratteristiche Blocco:</b>		<b>Facciavista Interni</b>	<b>Facciavista Esterni</b>
Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	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
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, - 3 ; ± 2	+1, - 3 ; ± 2
Percentuale di foratura φ in volume	%	52	52
Spessore costola esterna	mm	31	31
Densità del calcestruzzo a secco	kg/m <sup>3</sup>	1600	1700
Peso medio al naturale	kg	14	14
Resistenza a compressione media normalizzata	N/mm <sup>2</sup>	5	5
<b>Imballo:</b>			
Blocchi a m <sup>2</sup>	nr	10	10
Blocchi a fila di pallet	nr	10	10
Blocchi a pallet	nr	50	50
Blocchi divisibili a pallet	nr	10	10
Peso pallet Blocchi	kg	760	760
<b>Caratteristiche Parete:</b>			
Assorbimento d'acqua per capillarità (C <sub>w,s</sub> )	g/m <sup>2</sup> s	--	2
Resistenza termica R della parete posata con malta tradizionale	m <sup>2</sup> K/W	0,28	0,32
Conducibilità termica equivalente λ <sub>eq</sub> della parete posata con malta tradizionale	W/mK	0,552	0,606
Indice di Radioattività I - non intonacata	I	0,249	0,272
Trasmittanza termica U	W/m <sup>2</sup> K	1,67	2,08
Potere fonoisolante R <sub>w</sub> (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	44,9	45,4
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: 7,8 m	--
Resistenza al passaggio del vapore μ	-	7,5	7,5
Permeabilità al vapore acqueo δ <sub>a</sub> - 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>	33	33
Peso della parete in opera	kg/m <sup>2</sup>	175	185

### Voce di Capitolato:

Muratura realizzata con Lecablocco B20 2F tipo Facciavista con dimensioni modulari di cm 20 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.

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

Sovrapprezzo per altezze superiori

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