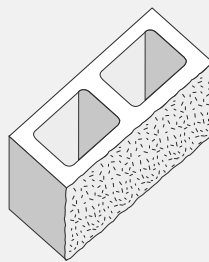
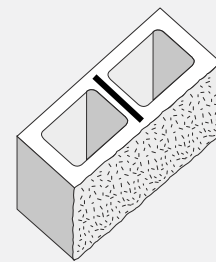


Splittati

Scheda tecnica: Blocco BS 22 Facciavista



Blocco normale



Blocco divisibile

Caratteristiche Blocco:		Facciavista Esterni
Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	22 x 20 x 50
Dimensioni nominali (S x H x L)	cm	22 x 19 x 49,2
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, - 3 ; ± 2
Percentuale di foratura ϕ in volume	%	51
Spessore costola esterna (lato splittato)	mm	50
Spessore costola interna (lato liscio)	mm	25
Densità del calcestruzzo a secco	kg/m ³	2000
Peso medio al naturale	kg	21
Resistenza a compressione media normalizzata	N/mm ²	6
Imballo:		
Blocchi a m ²	nr	10
Blocchi a fila di pallet	nr	8
Blocchi a pallet	nr	40
Blocchi divisibili a pallet	nr	20
Peso pallet (compreso imballo)	kg	900
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	0,25
Conducibilità termica equivalente λ_{eq} della parete posata con malta tradizionale	W/mK	0,710/0,750
Indice di Radioattività I	I	--
Trasmittanza termica U della parete posata con malta tradizionale	W/m ² K	2,38
Potere fonoisolante R _w (indice di valutazione a 500 Hz)	dB	47,4
Resistenza al passaggio del vapore μ	-	7,5
Permeabilità al vapore acqueo δ_a - in campo asciutto	kg/smPa	25x10 ⁻¹²
Calore specifico	J/kgK	1000
Consumo indicativo di malta tradizionale	kg/m ²	30
Peso della parete in opera	kg/m ²	240

Voce di Capitolato:

Muratura per Esterni realizzata con Blocco BS 22 tipo Facciavista Splittato con dimensioni modulari di cm 22 x 20 x 50, di densità a secco 2000(kg/m³), idrofugati di superficie splittata su una faccia, posati con impiego di malta tradizionale. 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 _____