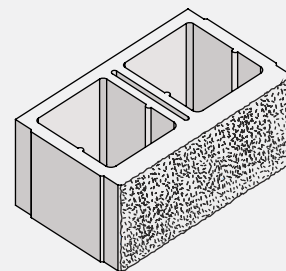


Scheda tecnica: Blocco **BS 30 2 FORI** Facciavista



Caratteristiche Blocco:		Facciavista Esterni
Dimensioni modulari (S x H x L)	cm	30 x 20 x 50
Dimensioni nominali (S x H x L)	cm	30 x 19 x 49,2
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, - 3 ; ± 2
Percentuale di foratura ϕ in volume	%	56
Spessore costola esterna (lato splittato)	mm	50
Spessore costola interna (lato liscio)	mm	30
Densità del calcestruzzo a secco	kg/m ³	2000
Peso medio al naturale	kg	25
Resistenza a compressione media normalizzata	N/mm ²	4
Imballo:		
Blocchi a m ²	nr	10
Blocchi a fila di pallet	nr	8
Blocchi divisibili a pallet	nr	40
Peso pallet Blocchi	kg	1000
Caratteristiche Parete:		
Assorbimento d'acqua per capillarità (C _{w,s})	g/m ² s	≤ 2
Indice di Radioattività I	I	--
Condensazioni all'interno della parete	-	ASSENTI
Consumo indicativo di malta	kg/m ²	32
Peso della parete in opera	kg/m ²	282

Voce di Capitolato:

Parete di tamponamento realizzata con Blocchi Facciavista Splittati in calcestruzzo di argilla espansa Leca tipo BS 30 2 FORI, di densità a secco 2000 (kg/m³) prodotti da azienda certificata UNI EN ISO 9001 e dotata di certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL.

Il blocco è costituito da un elemento semipieno in calcestruzzo Leca di spessore pari a 30 cm. La parete è posata con malta nei giunti orizzontali e in quelli verticali. La parete deve avere una massa superficiale non inferiore a 270 kg/m². Sono compresi gli oneri per la formazione di angoli e spalle delle aperture e architravi; per la formazione e posa di leggera armatura metallica da inserire nei giunti di malta della muratura ogni tre corsi.

Sovrapprezzo per altezze superiori Euro/mq _____
Euro/mq _____