

Blocco Splittato BS7x20x50 Bugnato Facciavista

**Blocco ad Alte Prestazioni
facciavista splittato idrorepellente, pieno.**

Applicazioni

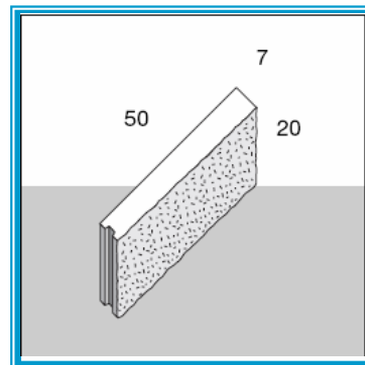
- Componente facciavista in aderenza di murature doppie e ventilate.
- Rivestimento di pareti/strutture esistenti.
- Elemento per creazione di arredo urbano.
- Creazione o rivestimento di pilastri a misura variabile.

Caratteristiche generali del blocco

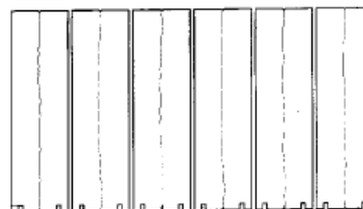
Codice di identificazione	Cod.	B70407
Dimensioni modulari (L x S x H)	mm	500 x 70 x 200
Dimensioni nominali (L x S x H)	mm	490 x 70 x 190
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	-1 +2; ± 1,5
Percentuale di foratura φ	%	-
Volume del calcestruzzo	lt	6,5
Blocchi al m ²	n°	10
Blocchi al m ³	n°	140

Caratteristiche specifiche Serie Graniti - Carrara

Serie		Graniti	Carrara
Densità del calcestruzzo (a secco)	kg/m ³	1900	2000
Peso medio del blocco al naturale	kg	12	14
Assorbimento d'acqua per immersione	gr/lt cls	≤ 160	≤ 160
Resistenza a compressione media	N/mm ²	≥ 10,5	≥ 10,5
Assorbimento d'acqua per capillarità	gr/m ² sec ^{0,5}	≤ 35	≤ 35



Blocchi disponibili



Tutti i blocchi sono prodotti con testa piana.

Colori Serie Graniti

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> GRIGIO PERLA (Cod. 110L) | <input type="checkbox"/> GRIGIO LONDRA (Cod. 120L) |
| <input type="checkbox"/> ROSSO LAGUNA (Cod. 130L) | <input type="checkbox"/> ROSA ANTICO (Cod. 150L) |
| <input type="checkbox"/> TERRA D'AFRICA (Cod. 140L) | <input type="checkbox"/> GIALLO VENEZIANO (Cod. 155L) |

Colori Serie Carrara

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> BIANCO CRISTALLO (Cod. 200) | <input type="checkbox"/> BEIGE LUGANO (Cod. 205) |
| <input type="checkbox"/> GIALLO SAHARA (Cod. 225) | <input type="checkbox"/> ROSA SALMONE (Cod. 230) |
| <input type="checkbox"/> ROSA LIGURE (Cod. 240) | <input type="checkbox"/> VERDE OCEANO (Cod. 250) |
| <input type="checkbox"/> BLU PALINURO (Cod. 260) | |

Imballo

Pacchi reggiati da pezzi 104 su bancale:

Muratura in Blocchi Splittati

BS7 x20x50 Bugnato

Voce di capitolato

Muratura Facciavista di rivestimento realizzata con Blocchi Splittati tipo BS7 2 con superficie bugnata con dimensioni modulari di mm 500 x 70 x 200 Serie.... (Graniti o Carrara) di colore..... cod. ... idrofugati nella massa posati con impiego di malta bastarda (o Malta Pronta Colorata LecaSISTEMI) additivata di coloranti e idrofughi. Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi, giunti di controllo e la stilatura dei giunti di malta su entrambi (o solo uno) i paramenti.

Sono inclusi la fornitura e posa di eventuali pezzi speciali, armature metalliche semplici o a traliccio, ferramenta per collegamento alla struttura, getti di calcestruzzo per nervature verticali o orizzontali, sigillatura dei giunti di controllo. È compresa altresì l'eventuale pulizia della muratura e di quanto altro occorre per eseguire la muratura a perfetta regola d'arte.

Il materiale dovrà essere prodotto da azienda con certificazione ISO 9002.

È compreso l'occorrente ponteggio per altezze fino a mt. 3,50 dal piano di lavoro.

Sovrapprezzo per altezze superiori

€/m²

€/m²

Caratteristiche della parete spessore 7

Serie		Graniti	Carrara
Resistenza termica R (a secco)	m ² K / W	0,09	0,07
Resistenza termica R (in opera)	m ² K / W	0,06	0,05
Trasmittanza termica K (a secco)	W / m ² K	-	-
Trasmittanza termica K (in opera)	W / m ² K	-	-
Potere fonoisolante (indice a 500 Hz)	dB	42	43
Resistenza al fuoco REI	min	-	-
Resistenza al passaggio del vapore	μ	7,5	7,5
Peso della parete in opera	kg/m ²	140	150

Analisi indicativa costi muratura spessore cm 7

Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo	Importo
Blocco	n°			
Trasporto	Km			
Posa blocco	m ²			
Incidenza malta	Kg			
Pezzi speciali	n°			
Ancoraggi	n°			
Intonaco	m ²			
Totale Euro/mq				

Modalità di calcolo dei parametri di isolamento termoacustici della parete

I valori dei parametri termici sono stati calcolati in ottemperanza alle norme UNI collegate alla Legge 10/91 e rese cogenti dal decreto 6 Agosto 1994 del ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato, secondo tali norme le caratteristiche termiche delle pareti non vanno più provate con certificati (com'era per la 373), ma con il calcolo.

Il valore della conduttività termica a secco λ_s per il blocco è stato ricavato dalla norma UNI10351, mentre i valori della conduttività termica in opera λ_{op} sono stati calcolati peggiorando il valore di λ_s del 30% per i 10cm esterni del muro, e del 20% nello spessore rimanente, come previsto dalla norma UNI10355.

Il calcolo della resistenza termica R e della trasmittanza K è stato eseguito, partendo dai valori di conduttività termica indicati, secondo il procedimento della norma ISO6946. Il potere fonoisolante è stato calcolato secondo la formula seguente: 20 x log m (dB); ove m è la massa areica dei blocchi espressa in Kg/m².

Note

Questa Scheda Tecnica è stata redatta secondo il Progetto di Norma UNI U73.06.080.0. I dati contenuti in questa scheda derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata. La LecaSISTEMI si riserva di modificare in qualsiasi momento, senza preavviso, le caratteristiche della propria produzione. Spetta al cliente accertarsi, al momento della richiesta, della validità dei dati riportati.