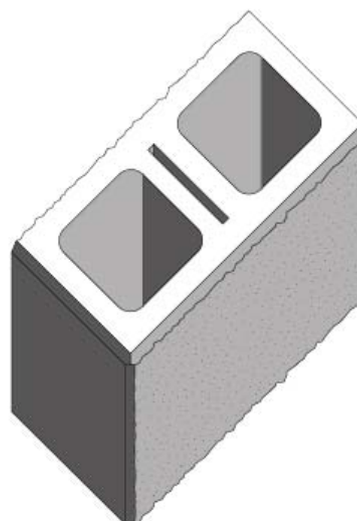


SDP 20x40x20 - CAM

DATI TECNICI	UM	
Codice Conglomerato	-	FGI
Autoportante	φ	0,45
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	2100
Peso Blocco	Kg	22,0
Pezzi al mq	n°	12,5
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm ²	>10
Conduttività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,80
Resistenza Termica R	m ² K/W	0,25
Massa superficiale MS	Kg/m ²	310
Sfasamento (Φ)	h	6,06
Fattore di Attenuazione	Fa	0,539
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m ² K	1,283
Permeabilità al vapore (μ)	-	12
Fonoisolamento (Rw)	dB	52,7
Contenuto minimo materiale CAM	%	12,6 14,0
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min'	90
Assorbimento Acqua per capillarità	g/m ² s	0,80

BLOCCO AUTOPORTANTE SPLITTATI SU DUE LATI



Dimensioni reali blocchi : 200x200x400 mm

Composizione Bancale = tot. 40 pz

Dimensione foro pilastro : 130 x 120 mm

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a Facciavista autoportante realizzata con blocchi Splittati su due lati, denominati **SDP 20x40 - CAM**, prodotti in conglomerato di calcestruzzo idrofugato di Argilla Espansa Leca densità 2100 kg/m³, prodotti da Azienda con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001 appartenente all' A.N.P.E.L (Associazione Nazionale Produttori Elementi Leca), dotati di marcatura CE con sistema di attestazione 2+ (Categoria 1) in conformità alla norma EN 771-3, certificazione CAM Sistema 3 - ISO/IEC 17067 con Contenuto di Materiale Riciclato, Recuperato, Sottoprodotto.

Le dimensioni modulari dei blocchi devono avere (HxL) pari a 20x50 cm e spessore 20 cm. La parete va posata con malta M5 sia nei giunti verticali che orizzontali come prescritto dal DM 17/01/2018.

Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle ed architravi; i giunti di controllo (opportunamente sigillati con prodotti adeguati) sono computati a parte.

In caso di Murature di grandi dimensioni sono inclusi la fornitura e posa in opera di eventuali pezzi speciali per la formazione di irrigidimenti verticali ed orizzontali, opportune armature metalliche, ferramenta per il collegamento alle strutture preesistenti, i getti di calcestruzzo all'interno delle cavità dei blocchi e dei pezzi speciali.

La composizione del bancale deve contenere le varie tipologie di blocco che all'occorrenza possano essere utilizzati anche per la formazione di spalle, angoli, i tagli a modulo e la formazione di irrigidimenti verticali il tutto per eseguire la muratura a regola d'arte.



SDP 20x40x20 - CAM

COLORAZIONI



COLORI VARIEGATI

M2 VARIEGATO BIANCO / GRIGIO



M5 VARIEGATO ARANCIO / BIANCO



M8 VARIEGATO BASE GIALLO



M9 VARIEGATO BIANCO / GIALLO

