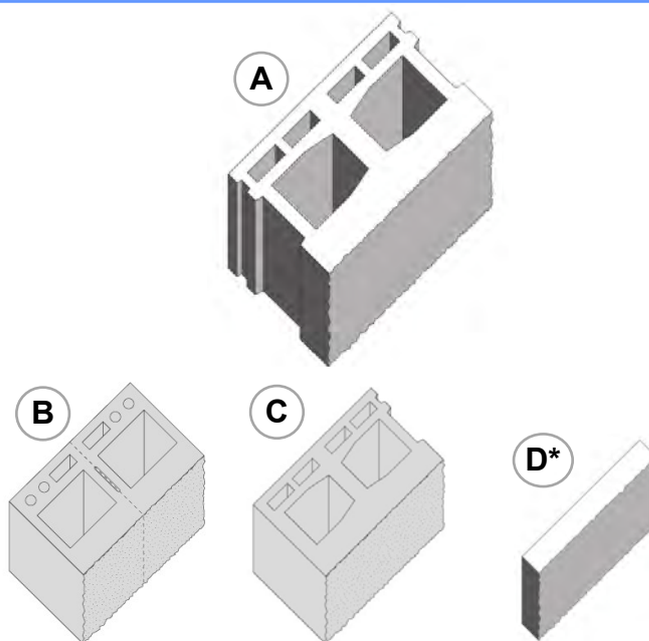


# SP 30 - CAM

DATI TECNICI	UM		
Codice Conglomerato	-	FFI	FGI
Portante Semipieno	φ	0,40	0,40
Massa volumica (a secco)	Kg/m <sup>3</sup>	1600	2100
Peso Blocco	Kg	31,8	40,3
Pezzi al mq	n°	10	10
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm <sup>2</sup>	>6	>10
Conduttività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,55	0,76
Resistenza Termica R	m <sup>2</sup> K/W	0,574	0,396
Massa superficiale MS	Kg/m <sup>2</sup>	353	433
Sfasamento (Φ)	h	9,37	9,50
Fattore di Attenuazione	Fa	0,314	0,312
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m <sup>2</sup> K	0,438	0,551
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	12
Fonoisolamento (Rw)	dB	54,15	56,90
Contenuto minimo materiale CAM	%	12,6	12,6
		20,0	14,0
<b>Resistenza al Fuoco (E.I.)</b>	<b>Min'</b>	<b>240</b>	<b>240</b>
Assorbimento Acqua per capillarità	g/m <sup>2</sup> s	0,80	0,80

## BLOCCO PORTANTE



Dimensioni reali blocchi : 296x488x188 mm

Composizione Bancale : 10 A + 10 B + 10 C + 10D\* = tot. 33\*

pz Dimensione foro pilastro : 130x160 mm

## VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a Facciavista portante / autoportante realizzata con blocchi Splittati, denominati **SP 30 - CAM** prodotti in conglomerato di calcestruzzo di argilla espansa Leca con densità impasto pari a 1600/2100 kg/mc, della Edil Leca srl 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.

La percentuale di foratura del blocco è φ 0,25 ed resistenza a compressione pari o superiore a 5 N/mm<sup>2</sup>, Le dimensioni modulari dei blocchi devono avere (HxL) pari a 20x50 cm e spessore 30 cm. La parete va posata con malta M5 per murature auto portanti e con malta M10 per murature portanti 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 (opportuno 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.





## SP 30 - CAM

### COLORAZIONI

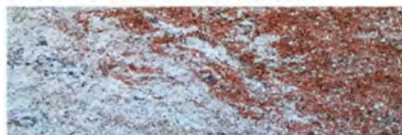


### COLORI VARIEGATI

M2 VARIEGATO BIANCO / GRIGIO



M5 VARIEGATO ARANCIO / BIANCO



M8 VARIEGATO BASE GIALLO



M9 VARIEGATO BIANCO / GIALLO

