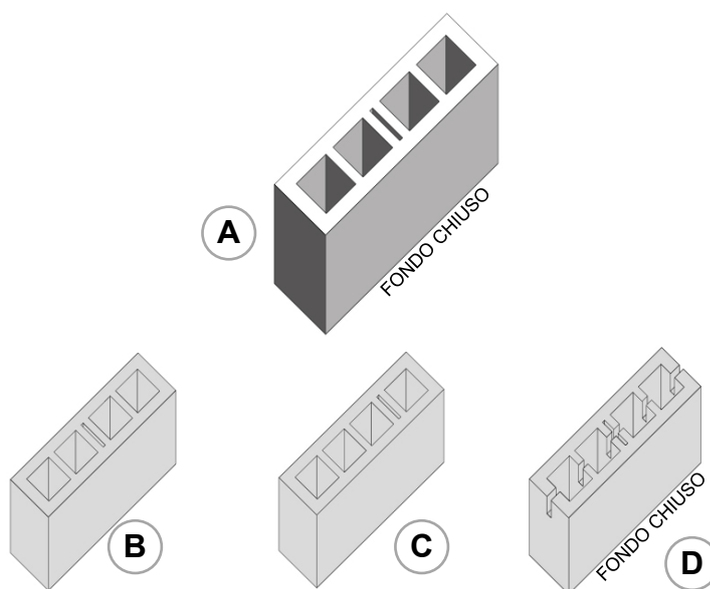


DATI TECNICI	UM			
		FCI	FFI	FGI
Codice Conglomerato	-	FCI	FFI	FGI
Autoportante	φ	/	/	/
Massa volumica (a secco)	Kg/m <sup>3</sup>	1600	1600	2100
Peso Blocco	Kg	16,0	17,0	19,9
Pezzi al mq	n°	10	10	10
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm <sup>2</sup>	>6	>6	>7
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,48	0,48	0,732
Resistenza Termica R	m <sup>2</sup> KW	0,294	0,294	0,193
Massa superficiale MS	Kg/m <sup>2</sup>	190	200	230
Sfasamento (Φ)	h	4,41	4,58	4,21
Fattore di Attenuazione	fa	0,723	0,704	0,722
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m <sup>2</sup> K	1,558	1,518	1,990
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	8	
Fonoisolamento (Rw)	dB	47,4	47,4	
Contenuto minimo materiale CAM	%	5,1 12,5	12,6 20,0	12,6 14,0
<b>Resistenza al Fuoco (E.I.)</b>	<b>Min'</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>60</b>

### COMUNI

### ARCHITETTONICI



Dimensioni reali blocchi : 141x488x188 mm

Composizione Bancale : 30 A + 20 B + 10 C + 10 D = tot. 70 pz

Dimensione foro pilastro : 80 x 80 mm

## VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a facciavista autoportante da tamponamento realizzata con blocchi della famiglia Facciavista a superficie Liscia, colorati base cemento grigio o con l'uso di cemento bianco, serie Standard denominati **BS 15**, prodotti in conglomerato di calcestruzzo densità 1600/2100 kg/mc, 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 15 cm.

I blocchi vanno posati con malta M5 per murature di tamponamento sia nei giunti verticali che orizzontali come prescritto dal DM 17/01/2018.

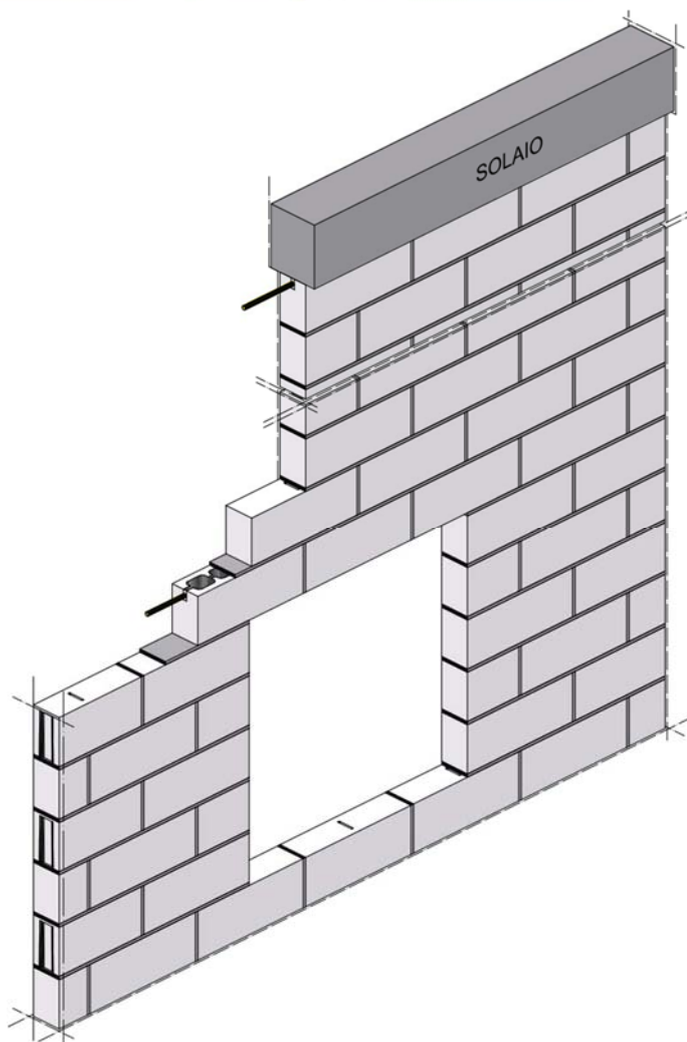
Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle ed architravi; i giunti di controllo (opportunosamente sigillati con prodotti adeguati) sono computati a parte.

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.

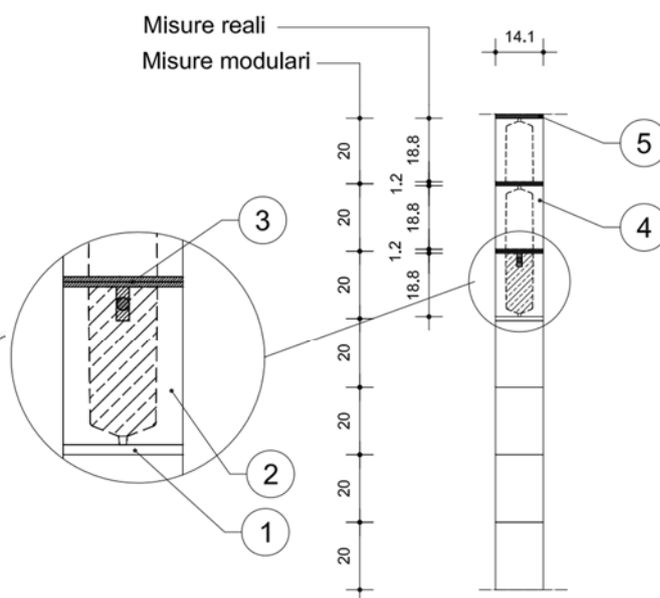
La composizione del bancale deve contenere le varie tipologie di blocco che all'occorrenza possano essere utilizzati anche per la formazione di spalle, angoli, i tagli a modulo e la formazione di irrigidimenti verticali il tutto per eseguire la muratura a regola d'arte.



## BS 15 - CAM



- ① Rasatura di 2 mm con rasante colorato come il blocco.
- ② Blocco leca BS15 Tipo D riempito in CLS.
- ③ Traliccio zincato piatto H=5,5 cm.
- ④ Blocco leca spessore 15 cm posato con i fori verso l'alto (Modello BS15)
- ⑤ Malta idrorepellente per murature a facciavista (tipo M3).



SEZIONE A-A



# BS 15 - CAM

