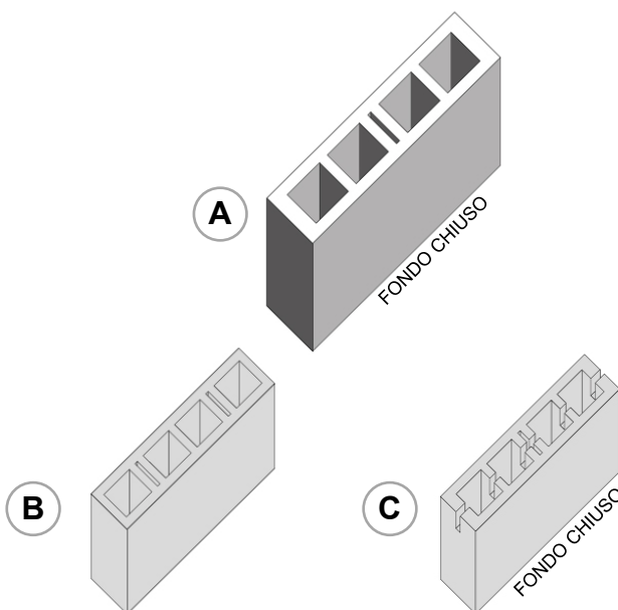


# BLOCCHI A FACCIAVISTA LISCI COMUNI ED ARCHITETTONICI SERIE STANDARD **BS 12 - CAM**

DATI TECNICI	UM			
Codice Conglomerato	-	FCI	FFI	FGI
Autoportante	φ	/	/	/
Massa volumica (a secco)	Kg/m <sup>3</sup>	1600	1600	2100
Peso Blocco	Kg	13,5	14,0	17,0
Pezzi al mq	n°	10	10	10
Resistenza a Compressione (Fbk)	N/mm <sup>2</sup>	>6	>6	>7
Conducibilità Termica equivalente (λe)	W/mK	0,49	0,49	0,731
Resistenza Termica R	m <sup>2</sup> K/W	0,244	0,244	0,163
Massa superficiale MS	Kg/m <sup>2</sup>	155	160	190
Sfasamento (Φ)	h	3,49	3,49	3,36
Fattore di Attenuazione	fa	0,808	0,808	0,806
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m <sup>2</sup> K	1,952	1,952	2,420
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	8	
Fonoisolamento (Rw)	dB	46,00	46,00	
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>120</b>	<b>120</b>	<b>30</b>

**COMUNI**

**ARCHITETTONICI**



Dimensioni reali blocchi : 119x488x188 mm

Composizione Bancale : 50 A + 20 B + 10 C = tot. 80 pz

Dimensione foro pilastro : 50 x 60 mm

## VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a facciavista autoportante realizzata con blocchi della famiglia Facciavista a superficie Liscia, colorati base cemento grigio o con l'uso di cemento bianco, serie Standard denominati **BS 12**, 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 12 cm.

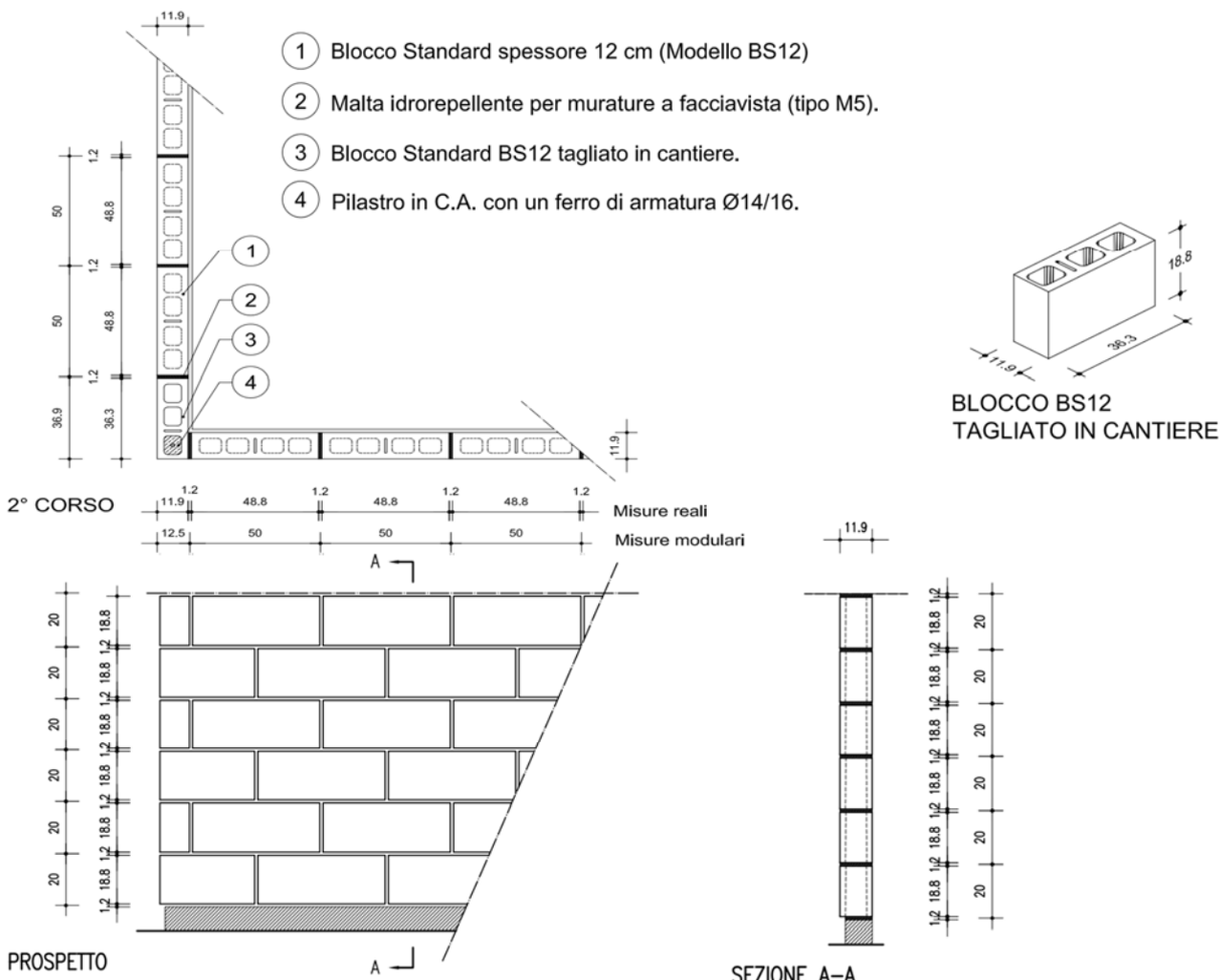
La parete va posata con malta M5 sia nei giunti verticali che orizzontali come prescritto dal DM 17/01/2018.

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

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 12 - CAM



# BLOCCHI A FACCIAVISTA LISCI COMUNI ED ARCHITETTONICI SERIE STANDARD

## BS 12 - CAM

