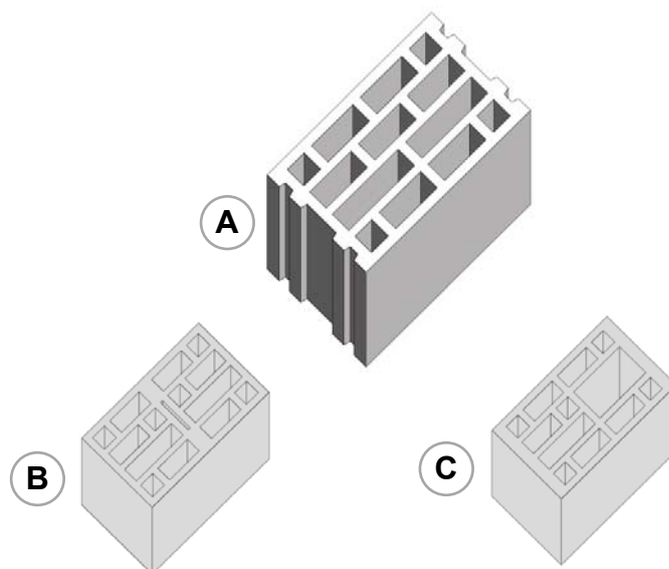


DATI TECNICI	UM		
Codice Conglomerato	-	FCI	FFI
Autoportante multicamera	φ	0,50	0,50
Massa volumica (a secco)	Kg/m <sup>3</sup>	1600	1600
Peso Blocco	Kg	22,3	22,3
Pezzi al mq	n°	10	10
Resistenza a Compressione (Fbk)	N/mm <sup>2</sup>	>6	>6
Conduttività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,438	0,438
Resistenza Termica R	m <sup>2</sup> K/W	0,671	0,671
Massa superficiale MS	Kg/m <sup>2</sup>	250	250
Sfasamento (Φ)	h	8,11	8,11
Fattore di Attenuazione	fa	0,413	0,413
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m <sup>2</sup> K	0,492	0,492
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	8
Fonoisolamento (Rw)	dB	51,6	51,6
Contenuto minimo materiale CAM	%	5,1 12,5	12,6 20,0
<b>Resistenza al Fuoco (E.I.)</b>	<b>Min'</b>	<b>240</b>	<b>240</b>

COMUNI

ARCHITETTONICI



Dimensioni reali blocchi : 295x489x188 mm

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

Dimensione foro pilastro : 110x130 mm

### VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a facciavista (tradizionale o rinforzata con sistema "Alte Murature") portante realizzata con blocchi della famiglia Facciavista a superficie Liscia, colorati base cemento grigio o con l'uso di cemento bianco, serie Standard denominati **BS 30**, 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 30 cm.

I blocchi vanno posati con malta M10 per murature portanti o 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.

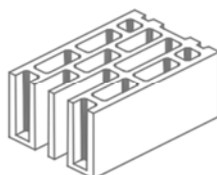
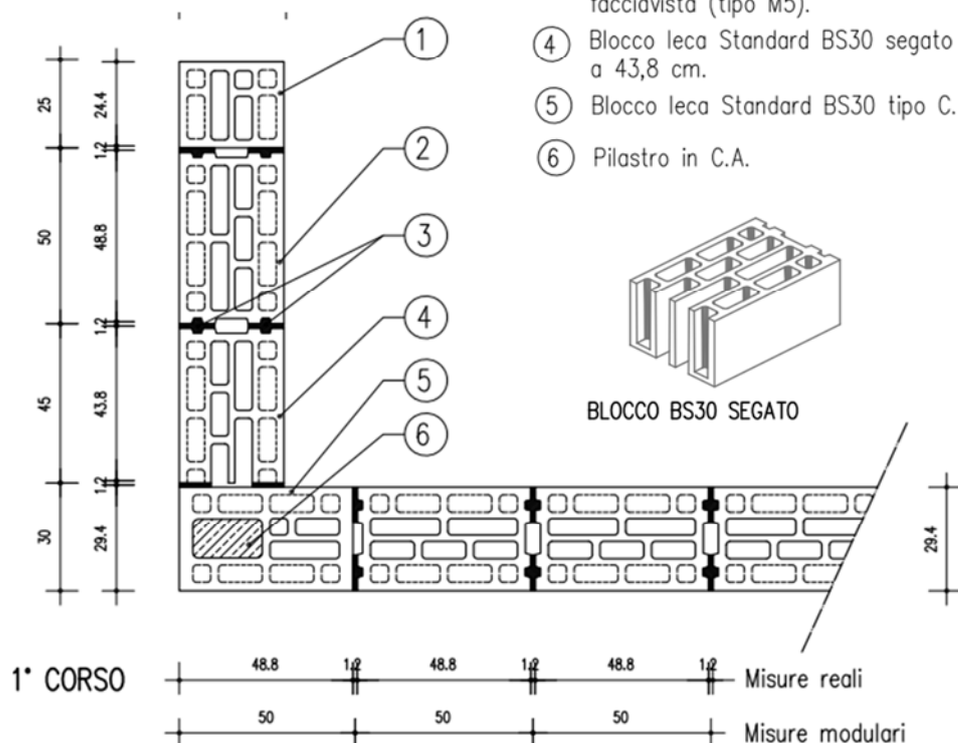
In caso di Murature di grandi dimensioni sono inclusi la fornitura e posa in opera di eventuali pezzi speciali per la formazione di irrigidimenti verticali ed orizzontali, opportune armature metalliche, ferramenta per il collegamento alle strutture preesistenti, i getti di calcestruzzo all'interno delle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

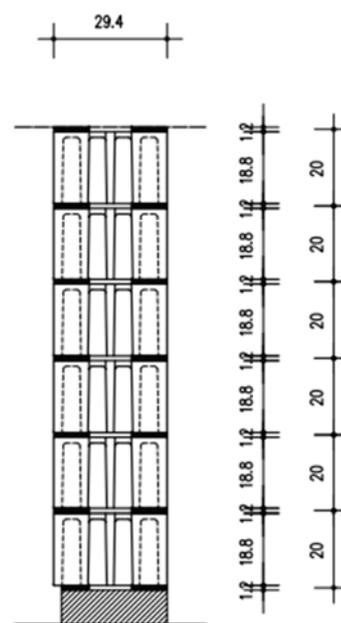




- ① Blocco leca Standard BS30 Tipo B tagliato a metà.
- ② Blocco leca Standard spessore 30 cm (Modelli BS30)
- ③ Malta idrorepellente per murature a facciavista (tipo M5).
- ④ Blocco leca Standard BS30 segato in cantiere a 43,8 cm.
- ⑤ Blocco leca Standard BS30 tipo C.
- ⑥ Pilastro in C.A.



BLOCCO BS30 SEGATO



SEZIONE A-A



# BLOCCHI A FACCIAVISTA LISCI COMUNI ED ARCHITETTONICI SERIE STANDARD

## BS 30 - CAM

