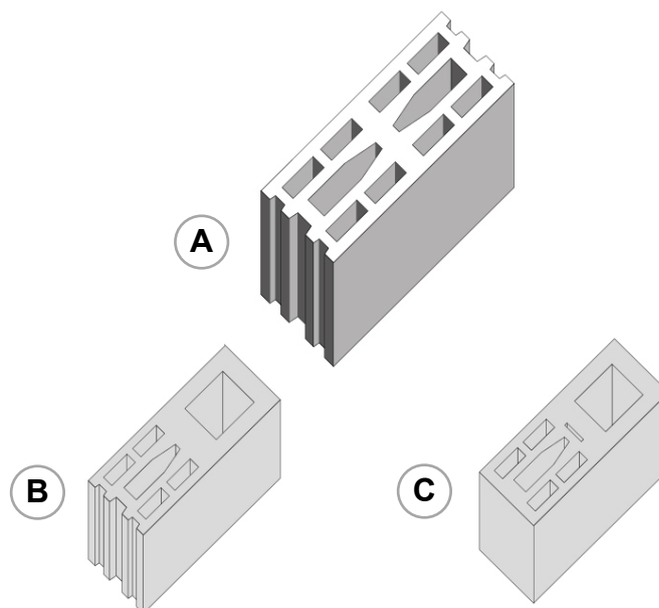


## BM 20 - CAM

DATI TECNICI	UM				
Codice Conglomerato	-	FCI	FFI	FGI	FHI
Autoportante Semipieno	φ	0,35	0,35	0,35	0,35
Massa volumica (a secco)	Kg/m <sup>3</sup>	1600	1600	2100	2100
Peso Blocco	Kg	22,6	23,5	29,9	29,9
Pezzi al mq	n°	10	10	10	10
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm <sup>2</sup>	>7	>6	>10	>10
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,39	0,39	0,571	0,571
Resistenza Termica R	m <sup>2</sup> /KW	0,50	0,50	0,343	0,343
Massa superficiale MS	Kg/m <sup>2</sup>	255	265	330	330
Sfasamento (Φ)	h	7,00	7,00	7,16	7,16
Fattore di Attenuazione	fa	0,497	0,497	0,456	0,456
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m <sup>2</sup> K	0,742	0,742	0,889	0,889
Permeabilità al vapore (μ)	-	10	10	8	8
Fonoisolamento (Rw)	dB	50	50	52	52
Contenuto minimo materiale CAM	%	5,1 12,5	12,6 20,0	12,6 14,0	20
<b>Resistenza al Fuoco (E.I.)</b>	<b>Min'</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>120</b>	<b>120</b>

### COMUNI ARCHITETTONICI



Dimensioni reali blocchi : 196x488x188 mm

Composizione Bancale : 26 A + 12 B + 12 C = tot. 50 pz

Dimensione foro pilastro : 100 x 120 mm

### VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a facciavista (tradizionale o rinforzata con sistema "Alte Murature") autoportante realizzata con blocchi della famiglia Facciavista a superficie Liscia, colorati base cemento grigio o con l'uso di cemento bianco, serie Multicamera denominati **BM 20**, prodotti in conglomerato di calcestruzzo di argilla espansa Leca con densità impasto pari a 1600 kg/mc o 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.

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.

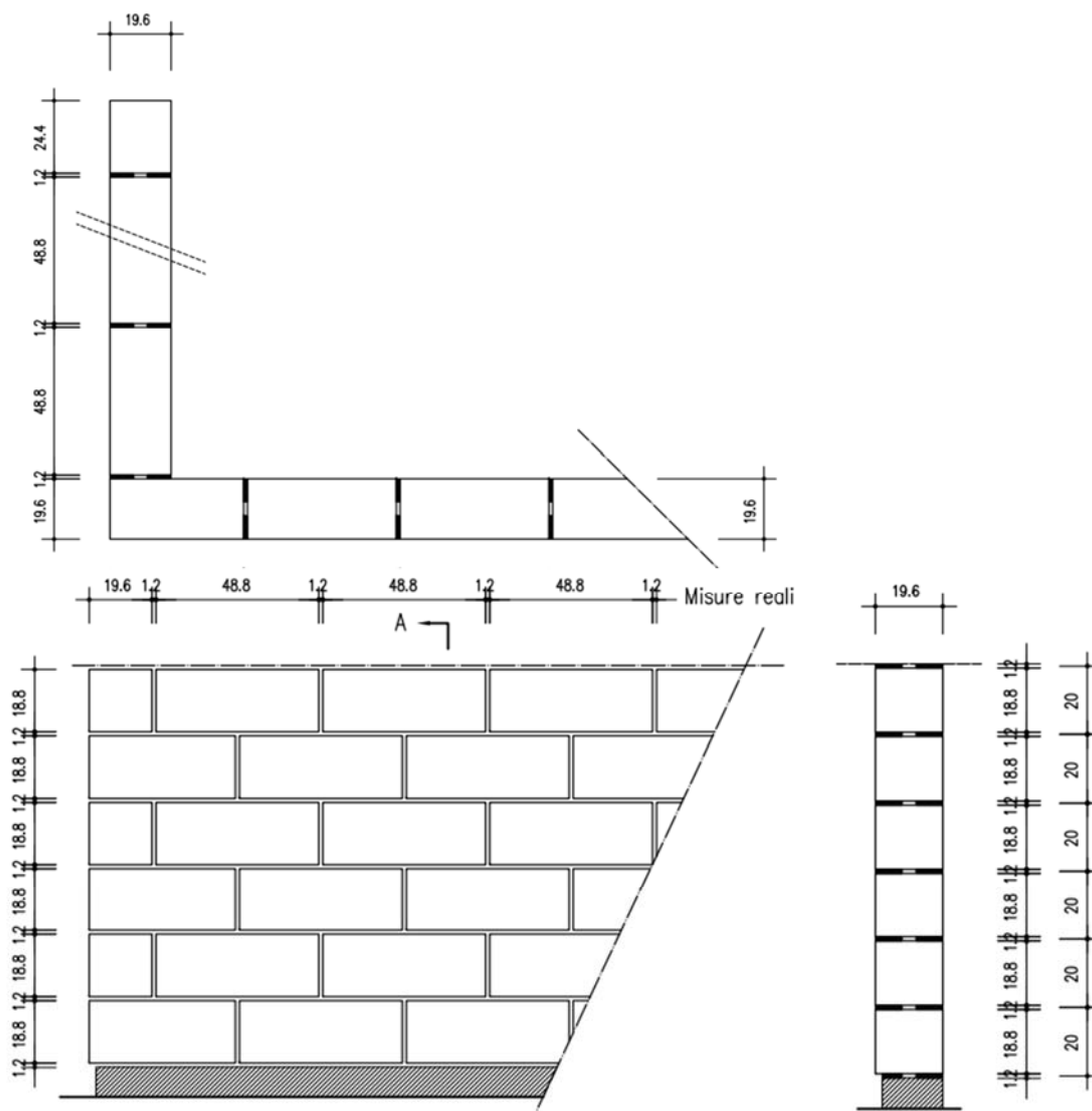
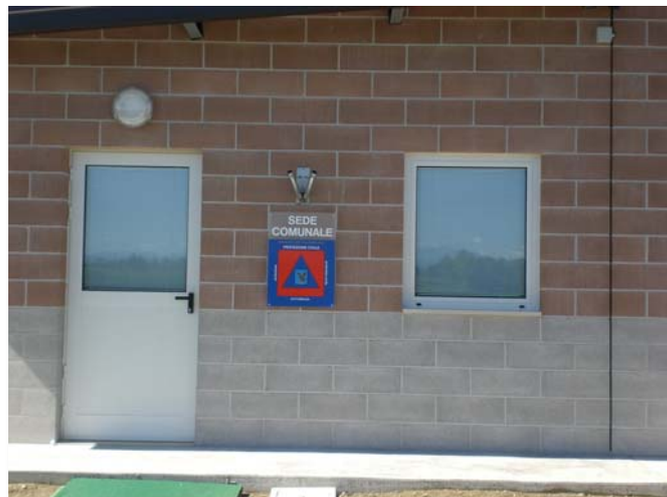
Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle ed architravi; i giunti di controllo (opportunitamente sigillati con prodotti adeguati) sono computati a parte.

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.



## BM 20 - CAM



# BLOCCHI A FACCIAVISTA LISCI COMUNI ED ARCHITETTONICI SERIE MULTICAMERA

## BM 20 - CAM

