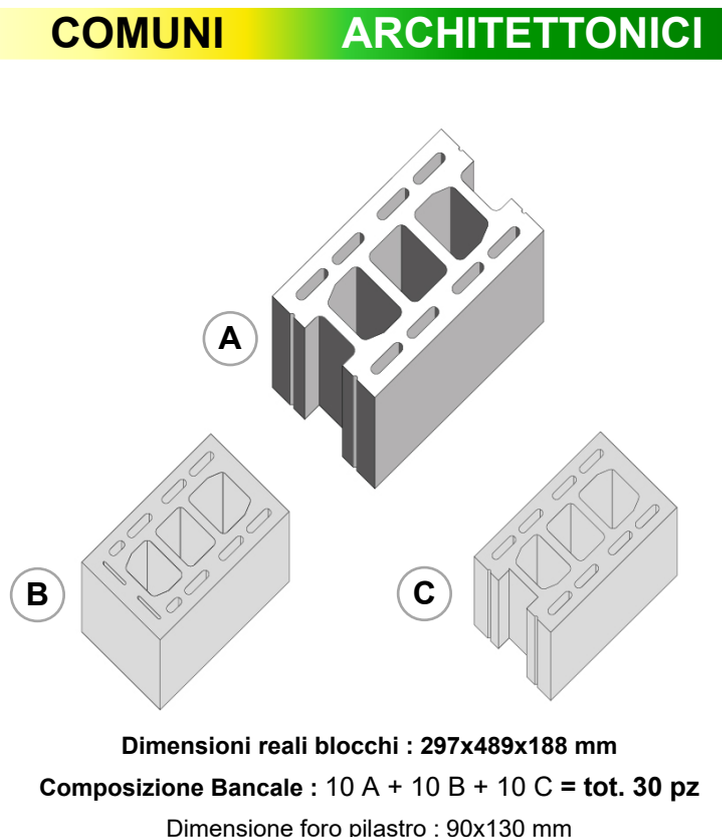


# BLOCCHI A FACCIAVISTA LISCI COMUNI ED ARCHITETTONICI SERIE MULTICAMERA **BM 30 - CAM**

DATI TECNICI	UM	COMUNI			ARCHITETTONICI
		FCI	FFI	FGI	
Codice Conglomerato	-	FCI	FFI	FGI	
Portante Semipieno	φ	0,40	0,40	0,40	
Massa volumica (a secco)	Kg/m <sup>3</sup>	1600	1600	2100	
Peso Blocco	Kg	30	29,7	43,3	
Pezzi al mq	n°	10	10	10	
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm <sup>2</sup>	>7	>7	>10	
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,49	0,49	0,68	
Resistenza Termica R	m <sup>2</sup> K/W	0,61	0,61	0,43	
Massa superficiale MS	Kg/m <sup>2</sup>	340	340	470	
Sfasamento (Φ)	h	9,43	9,43	9,73	
Fattore di Attenuazione	fa	0,315	0,315	0,279	
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m <sup>2</sup> K	0,404	0,404	0,465	
Permeabilità al vapore (μ)	-	10	10	8	
Fonoisolamento (Rw)	dB	53,74	53,74	48	
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>240</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	



## 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 Multicamera denominati **BM 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.

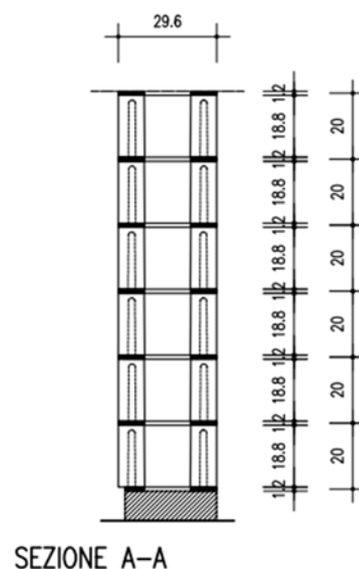
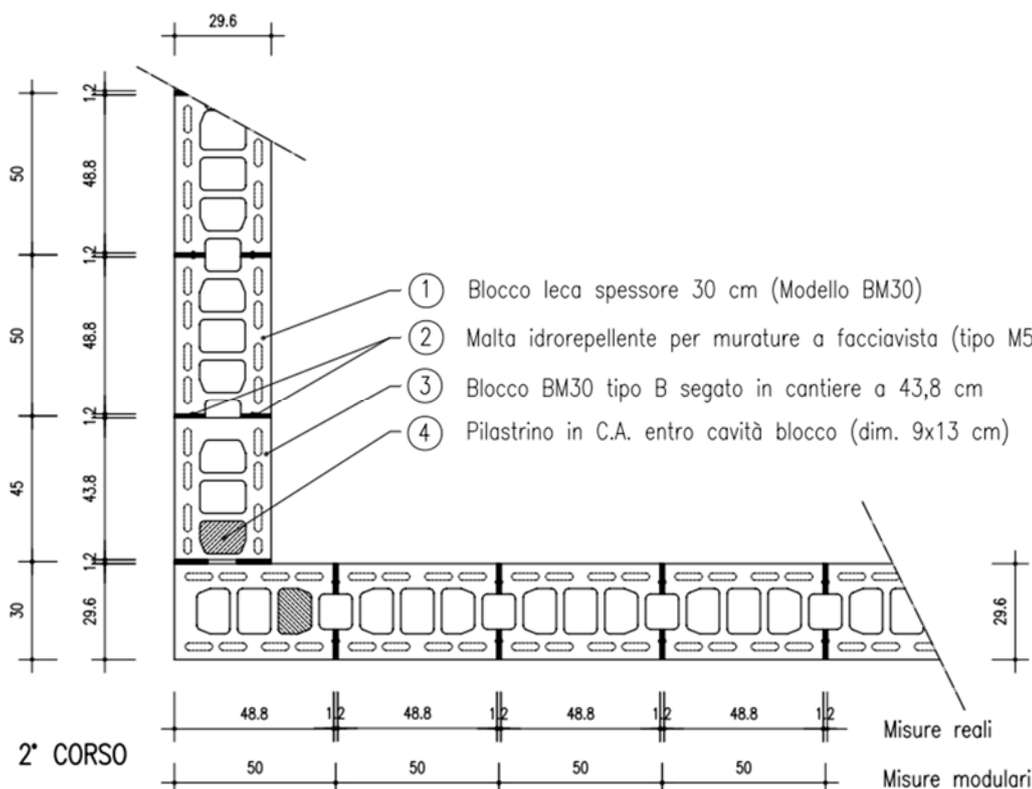
Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle ed architravi; i giunti di controllo (opportunamente sigillati con prodotti adeguati) sono computati a parte.

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.



# BLOCCHI A FACCIAVISTA LISCI COMUNI ED ARCHITETTONICI SERIE MULTICAMERA **BM 30 - CAM**



# BLOCCHI A FACCIAVISTA LISCI COMUNI ED ARCHITETTONICI SERIE MULTICAMERA

## BM 30 - CAM

