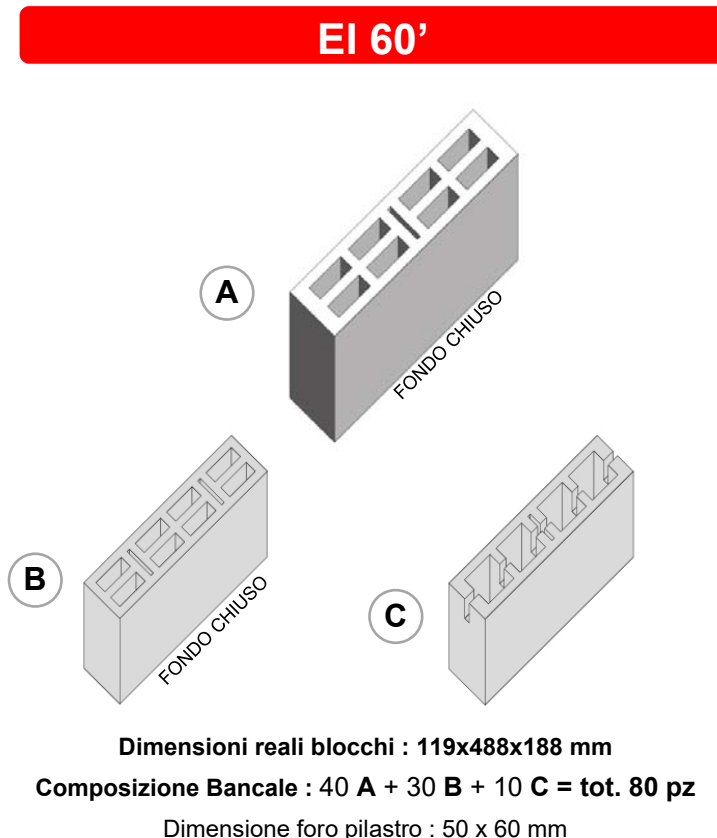


DATI TECNICI	UM	
Codice Conglomerato	-	NRD
Autoportante Semipieno	φ	0,35
Massa volumica (a secco)	Kg/m <sup>3</sup>	2100
Peso Blocco	Kg	18,00
Pezzi al mq	n°	10
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm <sup>2</sup>	>7
Conduttività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,33
Resistenza Termica R	m <sup>2</sup> K/W	0,37
Massa superficiale MS	Kg/m <sup>2</sup>	200
Sfasamento (Φ)	h	/
Fattore di Attenuazione (fa)	-	/
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m <sup>2</sup> K	/
Permeabilità al vapore (μ)	-	8
Fonoisolamento (Rw)	dB	47,10
Contenuto minimo materiale CAM	%	12,6 14
<b>Resistenza al Fuoco (E.I.) - FACCIAVISTA</b>	<b>Min'</b>	<b>60</b>



PIÙ RESISTENZA  
AL FUOCO



ROBUSTEZZA  
E SOLIDITÀ



SPEGNIMENTO  
PIÙ SICURO



DURABILITÀ



SISTEMA  
COMPLETO



ATTREZZABILITÀ



LEGGEREZZA  
E ISOLAMENTO



PARETI DA  
LASCIARE A VISTA

### VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a facciavista o intonacata autoportante realizzata con blocchi della famiglia "Blocco Tagliafuoco" serie Multicamera denominati **BM 12 NRD - CAM**, prodotti in conglomerato di calcestruzzo 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 per murature auto portanti 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 materiali per la formazione di irrigidimenti verticali ed orizzontali quali: 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.



