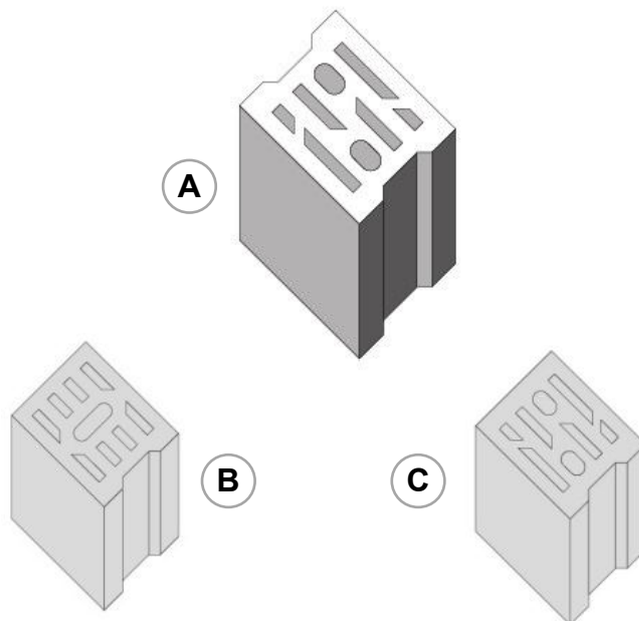


## BX 20 NZ - CAM

DATI TECNICI	UM	
Codice Conglomerato	-	<b>NZ</b>
Autoportante	φ	<b>0,25</b>
Massa volumica (a secco)	Kg/m <sup>3</sup>	<b>1000</b>
Peso Blocco	Kg	<b>7,2</b>
Pezzi al mq	n°	<b>20</b>
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm <sup>2</sup>	<b>&gt;5</b>
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	<b>0,24</b>
<b>Resistenza Termica R</b>	m <sup>2</sup> K/W	<b>0,82</b>
Massa superficiale MS (parete non intonacata)	Kg/m <sup>2</sup>	<b>190</b>
<b>Sfasamento (Φ)</b>	h	<b>10,10</b>
Fattore di Attenuazione (fa)	-	<b>0,313</b>
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m <sup>2</sup> K	<b>0,306</b>
Permeabilità al vapore (μ)	-	<b>6</b>
Fonoisolamento (Rw)	dB	<b>53,00</b>
<b>Contenuto minimo materiale CAM</b>	%	<b>16,0</b>
<b>Resistenza al Fuoco (E.I.)</b>	<b>Min'</b>	<b>180</b>

### TAMPONAMENTO



Dimensioni reali blocchi : 196x188x243 mm

Composizione Bancale : 60 A + 24 B + 36 C = tot. 100 pz

### VOCE DI CAPITOLATO

Muratura da intonaco per tamponamento autoportante realizzata con elementi Lecablocco tipo **BX 20 NZ - CAM**, prodotti in conglomerato di calcestruzzo di argilla espansa Leca con densità impasto pari a 1000 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.

La percentuale di foratura del blocco è φ 0,25 ed resistenza a compressione pari o superiore a 5 N/mm<sup>2</sup>, Dotati di Indici di valutazione Rw (secondo norma UNI EN ISO 717 - 1) > 53dB e Trasmittanza Termica Equivalente ( λ ) pari a 0,24 W/m<sup>2</sup>K ; posti in opera con malta M5 sia nei giunti orizzontali che verticali, (D.M. 17/01/2018), compresa la formazione con eventuali pezzi speciali di spalle, o pilastri incorporati entro la cavità dei blocchi con l'uso di pezzi speciali, e quant'altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte.

La composizione del bancale deve contenere le varie tipologie di blocco che all'occorrenza possano essere utilizzati anche per la formazione di spalle, angoli e tagli a modulo.

