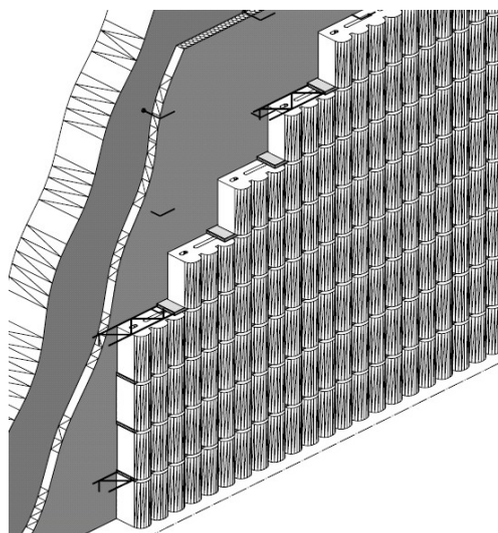


**RIVESTIMENTO
FONOASSORBENTE AUTOPORTANTE
CON SOUND LECA ARCHITETTONICO
AR 12 (CANNE D'ORGANO) DIM. 12 x 20 x 50**

**Scheda
Fonoisolante
(α_e)
NRC 0,58**

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di muratura facciavista idrorepellente da rivestimento dello spessore di cm 12, auto portante, realizzata con blocchi con marcatura CE di categoria 1 (sistema di attestazione 2+) in conformità alla norma 771-3, prodotti da azienda certificata UNI-EN-ISO-9001, colorati a base di ossido e colori a scelta della D.L. (tipo blocchi a "Canne d'organo" AR 12 FZI della Edil Leca), posti in opera con malta M5 idrorepellente, eventualmente colorata. Il blocco AR 12 FZI si presenta a forma di "canna d'organo" leggermente ovalizzata del diametro di 76 mm, pari a 6 per blocco e con profondità di 30 mm. Le sagomature aumentano la superficie fonoassorbente ottimizzando il processo. E' compresa la fornitura di ferramenta di collegamento alla struttura in ragione di nr. 4-5 staffe inox (Aisi-304) ad "L" (sistema puntiforme) a metro quadrato, del diam di 5-8 mm in funzione alla larghezza dell'intercapedine, la sigillatura dei giunti di controllo e di traliccio zincato tipo "Murfor" posato ogni 3 fughe orizzontali di malta. (1,70 ml/mq). Compresa se necessaria la pulizia della muratura con impiego di soluzione acida e quant'altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte



2
aggancio puntiforme
"L" composto da staffa con:
• tassello inox per muratura in calcestruzzo



€/ mq



SOUNDLECA ARCHITETTONICO
DIMENSIONE MODULO 20x50 cm

I COLORI



CARATTERISTICHE TECNICHE DEL RIVESTIMENTO AUTOPORTANTE A "CANNE D'ORGANO"

A Sound Leca Architectonico

AR 12

Dimensioni modulari (mm)
A/B/C 120x500x200

Dimensioni reali (mm)
A/B/C 121x489x188

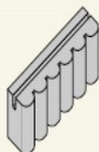
Forniti su bancale a perdere
60A 10B 10C - tot 80 pz



Autoportante ϕ 0,10

C

B



Codice conglomerato		FZI
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1000
Peso del blocco	Kg	9,6
Pezzi al mq	n°	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	>5
Conduttività Termica equivalente (λ_e)	W/mK	0,25
Resistenza termica R	m ² K/W	0,484
Fonoisolamento (Rw)	dB	41,9
Fonoassorbenza (α_e)	NRC	0,58 CLA2
Massa superficiale M _S	kg/m ²	115
Permeabilità al vapore (μ)	-	6
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	90

