

info@edilleca.com

BLOCCHI A FACCIAVISTA LISCI

COMUNI ED ARCHITETTONICI



OR 12 - CAM



DATI TECNICI	UM		
Codice Conglomerato	-	FFI	FGI
Autoportante	φ	0,10	0,10
Massa volumica (a secco)	Kg/m³	1600	2100
Peso Blocco	Kg	16,5	21,6
Pezzi al mq	n°	10	10
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm²	>6	>10
Conduttività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,44	0,67
Resistenza Termica R	m²K/W	0,272	0,179
Massa superficiale MS	Kg/m²	185	236
Sfasamento (Φ)	h	1	1
Fattore di Attenuazione	fa	1	1
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m²K	1	1
Permeabilità al vapore (µ)	-	8	12
Fonoisolamento (Rw)	dB	47	49,76
Contenuto minimo materiale CAM	%	12,6 20,0	12,6 14,0
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min'	90	30

COMUNI ARCHITETTONICI

Dimensioni reali blocchi : 119x488x188 mm Composizione Bancale : 50 A + 20 B + 10 C = tot. 80 pz Dimensione foro pilastro: 50 x 60 mm

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a facciavista da rivestimento realizzata con blocchi della famiglia Facciavista a superficie Liscia a Canne d'Organo, colorati base cemeto grigio o con l'uso di cemeto bianco, serie Ornati denominati OR 12, 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.

Il blocco OR 12 si presenta da un lato a forma di "canna d'organo" leggermente ovalizzata del diametro di 76 mm, pari a 6 per blocco e con profondità di 30 mm, il lato posteriore ha superficie a facciavista liscia.

Le dimensioni modulari dei blocchi devono avere (HxL) pari a 20x50 cm e spessore 12 cm.

La posa del rivestimento va eseguita 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 (opportunamente sigillati con prodotti adeguati) sono computati a parte.

Per la formazione di un rivestimento in opera dovrà essere fornita l'opportuno sistema di collegamento alla struttura/muratura esistente costituito da n.4/5 staffe inox (Aisi-304) ad L (sistema Puntiforme) in ragione ad ogni metro quadro. Per garantire il rinforzo orizzontale del rivestimento e per prevenire fessurazioni derivanti da sovraccarichi e/o azioni sismiche è previsto la posa di traliccio zincato MURFOR ogni tre/quattro fughe di malta.

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.









⊠ info@edilleca.com

BLOCCHI A FACCIAVISTA LISCI COMUNI ED ARCHITETTONICI

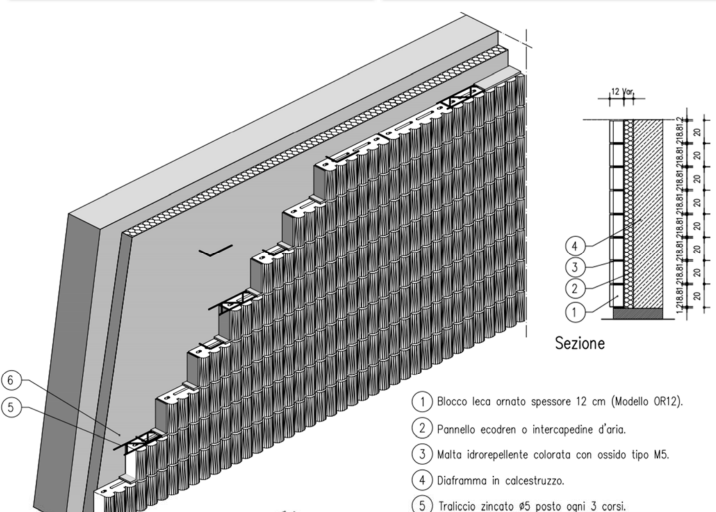


SERIE ORNATI A CANNE D'ORGANO

OR 12 - CAM







STAFFA A "L"

PUNTIFORME IN INOX

TRALICCIO ZINCATO Ø5

Architettonico

www.edilleca.com

Staffa puntiforme in inox ø5 ad "L" in regione di n'4 a mq.



BLOCCHI A FACCIAVISTA LISCI COMUNI ED ARCHITETTONICI SERIE ORNATI A CANNE D'ORGANO



OR 12 - CAM







