



**F.LLI VACIS**  
G R O U P

## SCHEDA TECNICA BLOCCO 12

FACCIA VISTA INTONACO  
TAMPONAMENTO  
SEMPIENO MURI NON PORTANTI

**ART SERVICE**

posa in opera - murature in blocchi  
pavimentazioni autobloccanti - cordoli

### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

		LUNG	LARG	H
DIMENSIONI NOMINALI (mm)		492	120	192
DIMENSIONI MODULARI (mm)		500	120	200
CLASSE DI TOLLERANZA	INTONACO	+ 3 -5	+ 3 -5	+ 3 -5
	FV	+ 1 -3	+ 1 -3	+ -2
PERCENTUALE DI FORATURA		44,71		
SPESSORE MINIMO CARTELLE EST mm		27		
CONFIGURAZIONE		GRUPPO 2		

### DATI TECNICI

CATEGORIA 2 ATTESTAZIONE CONFORMITA' 4 RIF UNI EN 771-3:2015 PUNTO 5.5.1.1 E NTC 2018 PUNTO 11.10.1

	CEMENTO		ARGILLA	
	INT.	F.V.	INT.	F.V.

### MASSE MEDIE

PESO DELL'ELEMENTO STANDARD	INDICATIVO	KG	13,5	13,5	11	11
MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA DEL BLOCCO	+/-10%	Kg/mc	1230	1230	1100	1100
MASSA VOLUMICA A SECCO NETTA DEL CALCESTRUZZO	+/-10%	Kg/mc	2250	2250	1600	1600

### RESISTENZA A COMPRESIONE MEDIA

	N/mm2	6,2	6,4	4,2	5,1
--	-------	-----	-----	-----	-----

### VALORI IGROTERMICI

ASSORBIMENTO H2O PER CAPILLARITA' PER BLOCCHI IDROFUGATI	g/m2s	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
TRASMITTANZA PARETE "U"	W/M²k	3,339	3,399	1,681	1,681
CONDUCIBILITA' TERMICA EQUIVALENTE	m²K/W	0,294	0,294	0,595	0,595
VERIFICA DI GLASER					

### RESISTENZA AL FUOCO

EI	L Prove di laboratorio . T Tabellare, E Estensione in riferimento al D.M. 16/02/2007 e circ. Min. Int. 1968 del 15/02/08	minuti				
----	--	--------	--	--	--	--

### VALORI FONOISOLANTI

INDICE DI VALUTAZIONE DEL POTERE FONOISOLANTE Rw	db	39,8	39,8	38,7	38,7
--	----	------	------	------	------

### IMBALLO

TOTALE	80
NORMALI	60
TESTE PIANE DIV. PER MEZZE	20

### COLORI DISPONIBILI

GRIGIO, ANTRACITE, ROSSO, TERRA DI SIENA, GIALLO, VERDE

SCHEDA N.	<b>BL12</b>	DATA	04/12/2009	MOD.	S823B	REVISIONE	N° 2 DEL 09/08/2023
-----------	-------------	------	------------	------	-------	-----------	---------------------

**F.LLI VACIS** srl Via Dante Alighieri, 13 24050 COVO BG  
Tel 036393167 Fax 0363938688  
www.vacissrl.it - info: vacissrl@vacissrl.it