



F.LLI VACIS
G R O U P

SCHEDA TECNICA BLOCCO 20 2F EI

INTONACO FACCIA VISTA
TAMPONAMENTO
FORATO MURI NON PORTANTI

ART SERVICE

posa in opera - murature in blocchi
pavimentazioni autobloccanti - cordoli

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

		LUNG	LARG	H
DIMENSIONI NOMINALI (mm)		492	195	192
DIMENSIONI MODULARI (mm)		500	200	200
CLASSE DI TOLLERANZA	INTONACO	+ 3 -5	+ 3 -5	+ 3 -5
	FV	+ 1 -3	+ 1 -3	+ -2
PERCENTUALE DI FORATURA		59		
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

		INDICATIVO	KG	18,5	18,5	16	16
PESO DELL'ELEMENTO STANDARD							
MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA DEL BLOCCO	+/-10%		Kg/mc	1004	1004	868	868
MASSA VOLUMICA A SECCO NETTA DEL CALCESTRUZZO	+/-10%		Kg/mc	2250	2250	1600	1600

RESISTENZA A COMPRESIONE MEDIA

	N/mm2	6,4	6,6	5,2	5,8
--	-------	-----	-----	-----	-----

VALORI IGROTERMICI

		g/m2s	< 1,5	< 1,5	
ASSORBIMENTO H2O PER CAPILLARITA' PER BLOCCHI IDROFUGATI					
TRASMITTANZA PARETE "U"	W/M²k	1,956	1,956	0,783	0,783
CONDUCIBILITA' TERMICA EQUIVALENTE	m²K/W	0,511	0,511	1,277	1,277
VERIFICA DI GLASER			LA PARETE NON FORMA CONDENSA		

RESISTENZA AL FUOCO

	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	* con intonaco normale	minuti	90 (T)	90 (T)	120 (T)	120 (T)
EI							

VALORI FONOISOLANTI

INDICE DI VALUTAZIONE DEL POTERE FONOISOLANTE Rw	db	41	41	43	43
--	----	----	----	----	----

IMBALLO

TOTALE	60
NORMALI	36
TESTE PIANE	12
TESTE PIANE DIV PER MEZZE	12

COLORI DISPONIBILI

GRIGIO ANTRACITE GIALLO ROSSO TERRA DI SIENA VERDE

SCHEDA N.	BL202FEI	DATA	04/12/2009	MOD.	S823B	REVISIONE	N° 3 DEL 20/09/2024
-----------	-----------------	------	------------	------	-------	-----------	---------------------

F.LLI VACIS srl Via Dante Alighieri, 13 24050 COVO BG

Tel 036393167 Fax 0363938688

www.vacissrl.it - info: vacissrl@vacissrl.it