



F.LLI VACIS
G R O U P

SCHEDA TECNICA BLOCCO 20/40

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)		392	195	192
DIMENSIONI MODULARI (mm)		400	200	200
CLASSE DI TOLLERANZA	INTONACO	+ 3 -5	+ 3 -5	+ 3 -5
	FV	+ 1 -3	+ 1 -3	+ -2
PERCENTUALE DI FORATURA		43,97		
SPESSORE MINIMO CARTELLE EST mm		30		
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	15	15	12,5	12,5
PESO DELL'ELEMENTO STANDARD						
MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA DEL BLOCCO	+/-10%	Kg/mc	1022	1022	855	855
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	<1,5	<1,5
ASSORBIMENTO H2O PER CAPILLARITA' PER BLOCCHI IDROFUGATI					
TRASMITTANZA PARETE "U"	W/M²k	2,468	2,468	1,001	1,001
CONDUCIBILITA' TERMICA EQUIVALENTE	m²K/W	0,405	0,405	0,999	0,999
VERIFICA DI GLASER		LA PARETE NON FORMA CONDENSA			

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 * con intonaco normale	minuti			
----	---	--------	--	--	--

VALORI FONOISOLANTI

INDICE DI VALUTAZIONE DEL POTERE FONOISOLANTE Rw	db	46	46	44,1	44,1
--	----	----	----	------	------

IMBALLO

TOTALE	62,5
NORMALI	50
TESTE PIANE MEZZE	5
TESTE PIANE DIV PER MEZZE	10

COLORI DISPONIBILI

GRIGIO ANTRACITE GIALLO ROSSO TERRA DI SIENA VERDE

SCHEDA N.	BL20/40	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

