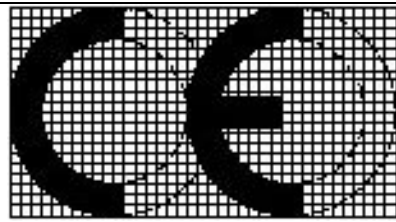
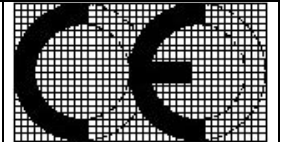




**LABORATORIO
TECNICO INTERNO**



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Declaration de Conformite * Declaration of Conformità *
Dichiarazione di Conformità

Il fabbricante Nome: **E.M.I.C. S.r.l. - INDUSTRIA MANUFATTI IN CEMENTO**
Via: Via Nazionale, 670
Località: 45033 Bosaro (RO)
Nazione: Italia

Rappresentato dai firmatari, dichiara che i

BLOCCHI DA COSTRUZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO DI II CATEGORIA ***BLOC02041(195x195x395) MM***

sono conformi ai requisiti contenuti nella Direttiva 89/106/CEE relativa ai prodotti da costruzione.

Descrizione del prodotto: Elemento per muratura fabbricato con calcestruzzo non armato
vibrocompresso per la realizzazione di murature, partizioni verticali e di
tamponamento con finalità divisorie.

	DESCRIZIONE	MARCATURA	
Proprietà fisiche e meccaniche:	Coefficiente di fusione vapore acqueo	μ 5/15	
	Resistenza ai cicli gelo/disgelo	NPD	
	Stabilità dimensionale scostamento dovuto all'umidità	NPD	
	Resistenza a compressione	$F_m=10 \text{ N/mm}^2$	
	Reazione e Comportamento al Fuoco	A1	
	Assorbimento d'acqua	Da non lasciare esposto	
	Aderenza	Valore fisso 0,15N/mm²	
	Tolleranze dimensionali		Categoria D1
			Planarità NPD
			Parallelismo NPD
	Sostanze pericolose	Non presente	
	Conduttività Termica equivalente	Caratteristico del Calcestruzzo 1,2 W/(mK)	
	Isolamento acustico per via aerea diretto		Massa volumica 1092 Kgm³
			Configurazione definita nella scheda tecnica

Materiale costruttivo dei masselli:
Norma armonizzata applicata:
Presunzione di conformità ai requisiti previsti dalla
Procedura di valutazione della conformità secondo il:

Calcestruzzo non armato.
UNI EN 771-3:2005
normativa integrale, appendice ZA.
System 4