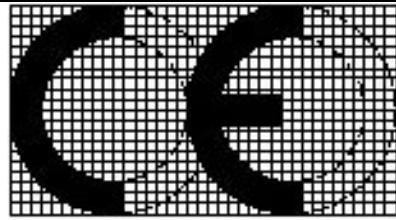
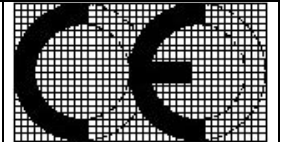




**LABORATORIO
TECNICO INTERNO**



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

BLOC02541(245x396x195) 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		$F_m=8N/mm^2$	
Reazione e Comportamento al Fuoco		A1	
Assorbimento d'acqua		Da non lasciare esposto	
Aderenza		Valore fisso $0,15N/mm^2$	
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 $1059 Kgm^3$
			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