



impro cotto david | impro cotto zoni

**Dichiarazione di prestazione
N° MM35GI – Mattone tipo a mano**

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
MM35GI
- 2) Numero di tipo, lotto, numero seriale o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:
Mattone a mano 3,5x12x25 Giallo (133352130)
Produzione Stabilimento di Pesaro - Strada Montefeltro 83, 61122 Pesaro.
- 3) Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
Elemento in laterizio per muratura portante, di tamponamento e rivestimento
- 4) Nome, denominazione commerciale registrata o marchio e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
Industrie Pica SpA Strada Montefeltro 83, 61122 Pesaro.
- 6) Sistema di valutazione e verifica della costanza del prodotto da costruzione:
Sistema 2+
- 7) **Certificato da ICMQ (numero certificato 1305-CPD-0351)**
- 8) **Non applicabile**
- 9) Prestazione dichiarata (**):


Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza meccanica a compressione	17 N/mm ²	UNI EN 771-1:2011
Reazione al fuoco	Classe A1	
Durabilità	Classe F2	
Conducibilità termica equivalente	0,373 W/mk	

10) La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Pesaro 1 luglio 2013.

Il Presidente e Amministratore Delegato
Industrie Pica SpA

<h1>CE</h1> <p>INDUSTRIE PICA SPA, Strada Montefeltro 83, 61100 Pesaro</p> <p>06</p> <p>EN 771 - 1 MM35GI – Mattone tipo a mano MM35GI</p>				
<p>Descrizione del prodotto: MATTEONE TIPO A MANO GIALLO 3,5X12X25</p> <p>Tipo : HD - ELEMENTO IN LATERIZIO PER MURATURA PORTANTE, TAMPONAMENTO E RIVESTIMENTO</p>				
<p>Dimensioni e tolleranze dimensionali</p>		<p>Valore Nominale</p>	Tolleranze	
			<p>Valore Medio</p> <p>Categoria</p>	<p>Campo Massimo</p> <p>Categoria</p>
Lunghezza	mm	250	T1	R1
Larghezza	mm	120		
Altezza	mm	35		
Densità		Valore Medio	Tolleranza	
Massa Volumica Lorda	kg/m ³	1450	Categoria	D1
Resistenza alla compressione	N/mm ²	media	Categoria	
		17	II	
Conducibilità termica equivalente	W/mk	0,373	Calcolo secondo UNI EN 1745	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	μ	5/10	Valori min e max tabulati in UNI EN 1745	
Durabilità al gelo-disgelo	Classe	F2		
Assorbimento acqua	%	28		
Contenuto di sali solubili attivi	Classe	S2		
Reazione al fuoco	Classe	A1		