



**Dichiarazione di prestazione  
N° MM55GI – Mattone tipo a mano**

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**MM55GI**

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 5,5x12x25 Giallo (133552130)**

**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 <sup>2</sup>	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><b>INDUSTRIE PICA SPA, Strada Montefeltro 83, 61100 Pesaro</b></p> <p>06</p> <p>EN 771 - 1 MM55GI – Mattone tipo a mano MM55GI</p>				
<p><b>Descrizione del prodotto:</b> MATTONE TIPO A MANO GIALLO 5,5X12X25</p> <p><b>Tipo :</b> HD - ELEMENTO IN LATERIZIO PER MURATURA PORTANTE, TAMPONAMENTO E RIVESTIMENTO</p>				
<p><b>Dimensioni e tolleranze dimensionali</b></p>		<p>Valore Nominale</p>	<b>Tolleranze</b>	
			<p>Valore Medio</p> <p>Categoria</p>	<p>Campo Massimo</p> <p>Categoria</p>
Lunghezza	mm	250	T1	R1
Larghezza	mm	120		
Altezza	mm	55		
<p><b>Densità</b></p>		<p>Valore Medio</p>	<b>Tolleranza</b>	
			<p>Massa Volumica Lorda</p> <p>kg/m<sup>3</sup></p>	<p>1450</p> <p>Categoria D1</p>
<p><b>Resistenza alla compressione</b></p>		<p>N/mm<sup>2</sup></p>	<p>media</p> <p>17</p>	<p>Categoria</p> <p>II</p>
			<p><b>Conducibilità termica equivalente</b></p>	
<p><b>Coefficiente di diffusione del vapore acqueo</b></p>		<p>μ</p>	<p>5/10</p>	<p>Valori min e max tabulati in UNI EN 1745</p>
			<p><b>Durabilità al gelo-disgelo</b></p>	
<p><b>Assorbimento acqua</b></p>		<p>%</p>	<p>28</p>	
<p><b>Contenuto di sali solubili attivi</b></p>		<p>Classe</p>	<p>S2</p>	
<p><b>Reazione al fuoco</b></p>		<p>Classe</p>	<p>A1</p>	