



**Dichiarazione di prestazione  
N° MM25RT – Mattone tipo a mano**

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**MM25RT**

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 2,5x12x25 Rosato (133252330)**

**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	18 N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 771-1:2011
Reazione al fuoco	Classe A1	
Durabilità	Classe F2	
Conducibilità termica equivalente	0,397 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**

 1305 <b>INDUSTRIE PICA SPA, Strada Montefeltro 83, 61100 Pesaro</b> 06 1305-CPD-0351 EN 771 - 1 <b>MM25RT – Mattone tipo a mano</b> <b>MM25RT</b>				
<b>Descrizione del prodotto:</b> <b>MATTONE TIPO A MANO ROSATO 2,5X12X25</b>  <b>Tipo : HD - ELEMENTO IN LATERIZIO PER MURATURA PORTANTE, TAMPONAMENTO E RIVESTIMENTO</b>				
<b>Dimensioni e tolleranze dimensionali</b>		Valore Nominale	<b>Tolleranze</b>	
			Valore Medio Categoria	Campo Massimo Categoria
Lunghezza	mm	250	T1	R1
Larghezza	mm	120		
Altezza	mm	25		
<b>Densità</b>		Valore Medio	<b>Tolleranza</b>	
			Massa Volumica Lorda	kg/m <sup>3</sup>
<b>Resistenza alla compressione</b>		N/mm <sup>2</sup>	media	<b>Categoria</b>
			18	I
<b>Conducibilità termica equivalente</b>		W/mk	0,397	Calcolo secondo UNI EN 1745
<b>Coefficiente di diffusione del vapore acqueo</b>		$\mu$	5/10	Valori min e max tabulati in UNI EN 1745
<b>Durabilità al gelo-disgelo</b>		Classe	F2	
<b>Assorbimento acqua</b>		%	26	
<b>Contenuto di sali solubili attivi</b>		Classe	S2	
<b>Reazione al fuoco</b>		Classe	A1	