



**Dichiarazione di prestazione
N° MM35RT – Mattone tipo a mano**

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

MM35RT

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 Rosato (133352330)

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 ²	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 INDUSTRIE PICA SPA, Strada Montefeltro 83, 61100 Pesaro 06 1305-CPD-0351 EN 771 - 1 MM35RT – Mattone tipo a mano MM35RT				
Descrizione del prodotto: MATTONE TIPO A MANO ROSATO 3,5X12X25 Tipo : HD - ELEMENTO IN LATERIZIO PER MURATURA PORTANTE, TAMPONAMENTO E RIVESTIMENTO				
Dimensioni e tolleranze dimensionali		Valore Nominale	Tolleranze	
			Valore Medio Categoria	Campo Massimo Categoria
Lunghezza	mm	250	T1	R1
Larghezza	mm	120		
Altezza	mm	35		
Densità		Valore Medio	Tolleranza	
Massa Volumica Lorda	kg/m ³	1500	Categoria	D1
Resistenza alla compressione	N/mm ²	media	Categoria	
		18	I	
Conducibilità termica equivalente	W/mk	0,397	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	%	26		
Contenuto di sali solubili attivi	Classe	S2		
Reazione al fuoco	Classe	A1		