



**Dichiarazione di prestazione  
N° FV12RO – Faccia a vista Paramano**

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**FV12RO**
- 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:  
**Paramano 12x12x25 Rosso (10112222E)**  
**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 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 (\*\*):

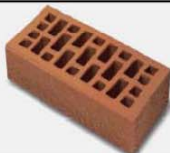
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza meccanica a compressione	38 N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 771-1:2011
Reazione al fuoco	Classe A1	
Durabilità	Classe F2	
Conducibilità termica equivalente	0,371 W/mk	

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>FV12RO – Faccia a Vista Paramano</b> FV12RO				
<b>Descrizione del prodotto:</b> <b>PARAMANO 12X12X25 ROSSO</b>  <b>Tipo : HD - ELEMENTO IN LATERIZIO PER MURATURA DI TAMPONAMENTO E RIVESTIMENTO</b>				
<b>Dimensioni e tolleranze dimensionali</b>		Valore Nominale	<b>Tolleranze</b>	
			<b>Valore Medio</b>	<b>Campo Massimo</b>
<b>Lunghezza</b>	<b>mm</b>	<b>250</b>	<b>T2</b>	<b>R2</b>
<b>Larghezza</b>	<b>mm</b>	<b>120</b>		
<b>Altezza</b>	<b>mm</b>	<b>120</b>		
<b>Densità</b>		Valore Medio	<b>Tolleranza</b>	
			<b>Valore Medio</b>	<b>Categoria</b>
<b>Massa Volumica Netta</b>	<b>kg/m³</b>	<b>1850</b>	<b>D2</b>	
<b>Massa volumica Lorda</b>	<b>kg/m³</b>	<b>1100</b>		
<b>Configurazione e forma dell'elemento</b>				
<b>Percentuale di foratura</b>	<b>%</b>	<b>42</b>		
<b>Spessore minimo delle pareti</b>	<b>mm</b>	<b>15</b>		
<b>Spessore minimo dei setti</b>	<b>mm</b>	<b>6</b>		
<b>Resistenza alla compressione</b>	<b>N/mm²</b>	<b>media</b>	<b>Categoria</b>	
		<b>38</b>	<b>I</b>	
<b>Conducibilità termica equivalente</b>	<b>W/mk</b>	<b>0,371</b>	<b>Calcolo secondo UNI EN 1745</b>	
<b>Coefficiente di diffusione del vapore acqueo</b>	<b>μ</b>	<b>5/10</b>	<b>Valori min e max tabulati in UNI EN 1745</b>	
<b>Durabilità al gelo-disgelo</b>	<b>Classe</b>	<b>F2</b>		
<b>Assorbimento acqua</b>	<b>%</b>	<b>13</b>		
<b>Contenuto di sali solubili attivi</b>	<b>Classe</b>	<b>S2</b>		
<b>Reazione al fuoco</b>	<b>Classe</b>	<b>A1</b>		