



**Dichiarazione di prestazione  
N° FV55GI – Faccia a vista Paramano**

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**FV55GI**
- 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 5,5x12x25 Giallo (10155213E ; 1015521FE)**  
**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	0,357 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 FV55GI – Faccia a Vista Paramano FV55GI				
Descrizione del prodotto: <b>PARAMANO 5,5X12X25 GIALLO</b>  Tipo : HD - ELEMENTO IN LATERIZIO PER MURATURA DI TAMPONAMENTO E RIVESTIMENTO				
<b>Dimensioni e tolleranze dimensionali</b>		Valore Nominale	<b>Tolleranze</b>	
			Valore Medio Categoria	Campo Massimo Categoria
Lunghezza	mm	250	T2	R2
Larghezza	mm	120		
Altezza	mm	55		
<b>Densità</b>		Valore Medio	<b>Tolleranza</b>	
			Massa Volumica Netta kg/m <sup>3</sup>	Massa volumica Lorda kg/m <sup>3</sup>
		1750		
		1000		
<b>Configurazione e forma dell'elemento</b>				
Percentuale di foratura	%	43		
Spessore minimo delle pareti	mm	15		
Spessore minimo dei setti	mm	6		
<b>Resistenza alla compressione</b>	N/mm <sup>2</sup>	media	<b>Categoria</b>	
		38	I	
<b>Conducibilità termica equivalente</b>	W/mk	0,357	Calcolo secondo UNI EN 1745	
<b>Coefficiente di diffusione del vapore acqueo</b>	μ	5/10	Valori min e max tabulati in UNI EN 1745	
<b>Durabilità al gelo-disgelo</b>	Classe	F2		
<b>Assorbimento acqua</b>	%	15		
<b>Contenuto di sali solubili attivi</b>	Classe	S2		
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe	A1		