



**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 (**):

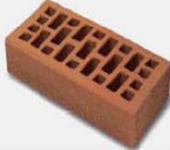
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza meccanica a compressione	38 N/mm ²	UNI EN 771-1:2011
Reazione al fuoco	Classe A1	
Durabilità	Classe F2	
Conducibilità termica equivalente	0,371 W/mk	

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 INDUSTRIE PICA SPA, Strada Montefeltro 83, 61100 Pesaro 06 1305-CPD-0351 EN 771 - 1 FV12RO – Faccia a Vista Paramano FV12RO				
Descrizione del prodotto: PARAMANO 12X12X25 ROSSO Tipo : HD - ELEMENTO IN LATERIZIO PER MURATURA DI TAMPONAMENTO E RIVESTIMENTO				
Dimensioni e tolleranze dimensionali		Valore Nominale	Tolleranze	
			Valore Medio	Campo Massimo
Lunghezza	mm	250	T2	R2
Larghezza	mm	120		
Altezza	mm	120		
Densità		Valore Medio	Tolleranza	
			Valore Medio	Categoria
Massa Volumica Netta	kg/m³	1850	D2	
Massa volumica Lorda	kg/m³	1100		
Configurazione e forma dell'elemento				
Percentuale di foratura	%	42		
Spessore minimo delle pareti	mm	15		
Spessore minimo dei setti	mm	6		
Resistenza alla compressione	N/mm²	media	Categoria	
		38	I	
Conducibilità termica equivalente	W/mk	0,371	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	%	13		
Contenuto di sali solubili attivi	Classe	S2		
Reazione al fuoco	Classe	A1		