



Dichiarazione di prestazione
N° FV55DU – Faccia a vista Paramano

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
FV55DU
- 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 Ducale (1085523D0; 1085523F0)
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	43 N/mm ²	UNI EN 771-1:2011
Reazione al fuoco	Classe A1	
Durabilità	Classe F2	
Conducibilità termica equivalente	0,454 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 FV55DU – Faccia a Vista Paramano FV55DU				
Descrizione del prodotto: MATTONI DUCALI 5,5X12X25 Tipo : HD - ELEMENTO IN LATERIZIO PER MURATURA DI TAMPONAMENTO E RIVESTIMENTO				
Dimensioni e tolleranze dimensionali		Valore Nominale	Tolleranze	
			Valore Medio	Campo Massimo
			Categoria	Categoria
Lunghezza	mm	250	T1	R1
Larghezza	mm	120		
Altezza	mm	55		
Densità		Valore Medio	Tolleranza	
			Categoria	D2
Massa Volumica Netta	kg/m ³	1650		
Massa volumica Lorda	kg/m ³	1350		
Configurazione e forma dell'elemento				
Percentuale di foratura	%	19		
Spessore minimo delle pareti	mm	33		
Spessore minimo dei setti	mm	26		
Resistenza alla compressione	N/mm ²	media	Categoria	
		43	I	
Conducibilità termica equivalente	W/mk	0,454	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	%	18		
Contenuto di sali solubili attivi	Classe	S2		
Reazione al fuoco	Classe	A1		