



**Dichiarazione di prestazione
N° FV10RT – Faccia a vista Paramano**

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
FV10RT
- 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 10x10x25 Rosato (10110133E)
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 | 35 N/mm ² | UNI EN 771-1:2011 |
| Reazione al fuoco | Classe A1 | |
| Durabilità | Classe F2 | |
| Conducibilità termica equivalente | 0,411 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 FV10RT – Faccia a Vista Paramano FV10RT | | | | |
| Descrizione del prodotto: PARAMANO 10X10X25 ROSATO 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 | T2 | R2 |
| Larghezza | mm | 100 | | |
| Altezza | mm | 100 | | |
| Densità | | Valore Medio | Tolleranza | |
| Massa Volumica Netta | kg/m ³ | 1800 | Categoria | D2 |
| Massa volumica Lorda | kg/m ³ | 1000 | | |
| Configurazione e forma dell'elemento | | | | |
| Percentuale di foratura | % | 43 | | |
| Spessore minimo delle pareti | mm | 15 | | |
| Spessore minimo dei setti | mm | 6 | | |
| Resistenza alla compressione | N/mm ² | media | Categoria | |
| | | 35 | I | |
| Conducibilità termica equivalente | W/mk | 0,411 | 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 | % | 14 | | |
| Contenuto di sali solubili attivi | Classe | S2 | | |
| Reazione al fuoco | Classe | A1 | | |