

## ESTENSIONE DI CLASSIFICAZIONE prot. RZF/EST/02/IG

**Luogo e data di emissione:** Gatteo - Italia, 23/03/2009

In conformità con la specifica tecnica UNI CEN/TS 15117:2006  
“Guida sull'applicazione diretta ed estesa”

al prodotto \*

Denominazione	Spessore totale [mm]	Spessore del pannello in solfato di calcio [mm]	Massa volumica del pannello in solfato di calcio [kg/m <sup>3</sup> ]
P3TTM	23	22	1500

(\*) vedi scheda tecnica allegata

impiegato come

***Pannello in pannello in solfato di calcio e fibre cellulosiche rivestito da lamiera  
zincata su ambo le facce per pavimentazione sopraelevata***

della ditta

***JVP s.a.s. di Carlo Valerio & C.***  
***Via Valletta, 3 – 30010 CONA (VE) – Italia***

si estende la classe di reazione al fuoco (UNI EN 13501-1: 2007)

**A1<sub>fl</sub>**

### Rapporti di classificazione.

Per la stesura della seguente dichiarazione, sono stati utilizzati i risultati riportati nei seguenti rapporti di classificazione:

Nome del laboratorio	Nome del cliente	Denominazione del prodotto	Rapporto di classificazione	Classe
Istituto Giordano	JVP s.a.s. di Carlo Valerio & C.	P4TTH	252835	A1 <sub>fl</sub>

Il Direttore del Laboratorio  
di Reazione al Fuoco  
(Dott. Gian Luigi Baffoni)

*Gian Luigi Baffoni*





**SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO**  
**pannello JVP 4x4 tipo P3TTM**

1. **DITTA RICHIEDENTE LA PROVA:** JVP S.a.s. di Carlo Valerio & C.
2. **DENOMINAZIONE COMMERCIALE:** P3TTM
3. **DESCRIZIONE DEL MATERIALE (pannello)**
  - 3.1. **Materiale dell'anima:** impasto di solfato di calcio e fibre cellulosiche, Knauf Integral KG
    - 3.1.1. **Spessore** 22 mm
    - 3.1.2. **Densità** 1.500 kg/mc
    - 3.1.3. **Conducibilità termica**  $\lambda=0,44$  W/m K
  - 3.2. **Rivestimento superiore:** lamiera zincata
    - 3.2.1. **Spessore** 0,45 mm
    - 3.2.2. **Densità** 7.860 kg/mc
    - 3.2.3. **Metodo di fissaggio:** mediante incollaggio
      - 3.2.3.1. **Collante impiegato:** art. Zincofix ditta Concorde, q.tà 0,12 kg/m<sup>2</sup>
  - 3.3. **Rivestimento inferiore:** lamiera zincata
    - 3.3.1. **Spessore** 0,45 mm
    - 3.3.2. **Densità** 7.860 kg/mc
    - 3.3.3. **Metodo di fissaggio:** mediante incollaggio
      - 3.3.3.1. **Collante impiegato:** art. Zincofix ditta Concorde, q.tà 0,12 kg/m<sup>2</sup>
4. **DESCRIZIONE DEL MATERIALE (bordo perimetrale)**
  - 4.1. **Materiale:** lamiera zincata
    - 4.1.1. **Spessore** 0,45 mm
    - 4.1.2. **Densità** 7.860 kg/mc
    - 4.1.3. **Metodo di fissaggio:** mediante lavorazione meccanica
5. **FORMATO:**
  - 5.1. **Larghezza** 600 mm
  - 5.2. **Lunghezza** 600 mm
  - 5.3. **Spessore** 23,0 mm
6. **IMPIEGO:**
  - 6.1. Pavimentazione sopraelevata
7. **POSA IN OPERA:**
  - 7.1. Appoggiato su orditura metallica.

Carlo Valerio

**SCHEDA TECNICA ALLEGATA ALL'**  
**ESTENSIONE DI CLASSIFICAZIONE pnt. R2F/EST/02/10**  
**DEL 23/03/2009**