

ESTENSIONE DI CLASSIFICAZIONE prot. RZF/EST/03/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 ³]
P3TTL	23	22	1100

(*) 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)

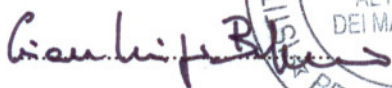
A1_{fl}

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.	P4TTM	252836	A1 _{fl}

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



Sede centrale
Via Rossini, 2
47814 Bellaria (RN) Italy
Tel. +39 0541 343030
Fax +39 0541 345540
istitutogiordano@giordano.it
www.giordano.it

Distaccamento Bellaria
Via del Lavoro, 1/3
47814 Bellaria (RN) Italy
Tel. +39 0541 343030
Fax +39 0541 340659

Distaccamento Gatteo
Via Verga, 6/10/19
47043 Gatteo (FC) Italy
Tel. +39 0541 818582
Fax +39 0541 818074

Distaccamento Pomezia
Via Honduras, s.n.c.
00040 Pomezia (RM) Italy
Tel. +39 06 91602332
Fax +39 06 91602074
sede.pomezia@giordano.it

**JVP**Raised access floor
Pavimento sopraelevato accessibile**SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO**
pannello JVP 4x4 tipo P3TTL

1. **DITTA RICHIEDENTE LA PROVA:** JVP S.a.s. di Carlo Valerio & C.
2. **DENOMINAZIONE COMMERCIALE:** P3TTL
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** 1.100 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/m²
 - 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/m²
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 prot. REF/EST/03/1G
DEL 23/03/2009

JVP S.A.S. di Carlo Valerio & C. Main Office: Via Valletta, 3 Z.I. CANTARANA - 30010 CONA (VE) Registered address: Via dell'Industria 16/20 35028 Piove di Sacco (PD) Phone: +39.0426.30.26.30 Fax: +39.0426.30.28.14 email: jvp@jvph.net web site: www.jvph.net - V.A.T. IT 02405330289 - CCIAA N° 227873 - Reg. Soc. Trib. PD. 36258-Cap. Soc. € 37.680,00 i.v.

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.
Il Direttore del Laboratorio di
Reazione al Fuoco
Dott. Gian Luigi Baffoni