



LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI s.r.l.

I 59100 PRATO - Loc. La Querce - Via della Quercia, 11  
Telefono 0574 575 320 - Telefax 0574 575 323  
e mail lapi@ui.prato.it lapi.tec@ui.prato.it  
web site www.ui.prato.it/lapi/

## CERTIFICATO DI REAZIONE AL FUOCO N. 4256

- A) PRODUTTORE **Sergio Cazzolaro Idee Sistemi e Tecnologie**  
B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE:  
**SIXTEMA PLYWOOD**  
C) CODICE DI IDENTIFICAZIONE DEL MATERIALE: **L/4256/2001**  
D) IMPIEGO: **pavimentazione sopraelevata**  
E) POSA IN OPERA **non in aderenza a supporto incombustibile**

In esito alle prove UNI 8457 (1987) - UNI 8457/A1 (1996), UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996) di cui ai Decreti Ministeriali del 26.06.84 e del 03.09.01, relativamente ai campioni presentati del materiale commercialmente denominato **SIXTEMA PLYWOOD** è attribuita, ai sensi del metodo di classificazione UNI 9177 (1987), la

**CLASSE 1 (UNO)**

di reazione al fuoco.

Costituiscono parte integrante del presente certificato n. 7 allegati.

Il Direttore del Laboratorio  
Dr. **Giulio Carlo Borsini**



Prato, 22.10.2001

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.



LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI s.r.l.

I 59100 PRATO - Loc. La Querce - Via della Quercia, 11  
Telefono 0574 575 320 - Telefax 0574 575 323  
e mail lapi@ui.prato.it lapi.tec@ui.prato.it  
web site www.ui.prato.it/lapi/

## CERTIFICATO DI REAZIONE AL FUOCO N. 4256

- A) PRODUTTORE **Sergio Cazzolaro Idee Sistemi e Tecnologie**  
B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE:  
**SIXTEMA PLYWOOD**  
C) CODICE DI IDENTIFICAZIONE DEL MATERIALE **L/4256/2001**  
D) IMPIEGO **pavimentazione sopraelevata**  
E) POSA IN OPERA **non in aderenza a supporto incombustibile**

In esito alle prove UNI 8457 (1987) - UNI 8457/A1 (1996), UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996) di cui ai Decreti Ministeriali del 26.06.84 e del 03.09.01, relativamente ai campioni presentati del materiale commercialmente denominato **SIXTEMA PLYWOOD** è attribuita, ai sensi del metodo di classificazione UNI 9177 (1987), la

**CLASSE 1 (UNO)**

di reazione al fuoco.

Costituiscono parte integrante del presente certificato n. 7 allegati.

Il Direttore del Laboratorio  
Dr. **Carlo Borsini**



Prato, 22.10.2001

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.