

<b>PaLMer Scari</b> VIA CASILINA 246 - KM 68 Casilina Nord 03013 Ferentino FR	Numero di accreditamento: <b>0273</b> Sede <b>A</b>	
	Rev. <b>7</b>	Data: <b>13 dic 2007</b>
	Scheda N° <b>1</b> di <b>2</b>	PA335AR7.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Adesivi

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Bell Peel Test - Prova di spellamento a 90°

Drum Peel Test - Prova di spellamento su tamburo di pannelli a sandwich

T Peel Test - Prova di spellamento a 180°

*Norme*

ASTM D3167-03a:2004

ASTM D1781-98:2004

ASTM D1876-01:2004

### Collettori e sistemi solari

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Prova di carico meccanico negativo su copertura vetrata (fino a 1000 Pa)

Prova di carico meccanico positivo su copertura vetrata (fino a 1000 Pa)

Prova di resistenza all'impatto (m=150 g - Hmax=2 m)

Prova di sovrappressione (max 10 bar - Taria 5-30°C)

*Norme*

UNI EN 12975-2:2006

UNI EN 12975-2:2006

UNI EN 12975-2:2006

UNI EN 12975-2:2006

### Compositi in FRP

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Lap Shear Test - Prova di taglio per trazione

*Norme*

ASTM D5868-01:2001

### Compositi Sandwich

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Flatwise Test - Trazione normale al piano di pannelli di sandwich

*Norme*

ASTM C297 e C297M:2004

### Elastomeri e Materie Plastiche

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Durezza Shore A e D  
(Shore A: fino a 90 - Shore D: da 30 a 100)

*Norme*

UNI EN ISO 868:2005

### Materiali cellulari flessibili a base di materie plastiche ed elastomeri

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Caratteristiche a trazione  
(0÷5 kN)

*Norme*

UNI 7032:1988

### Materiali metallici

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Prova di compressione a temperatura ambiente  
(0÷ 300 kN)

Prova di trazione a temperatura ambiente  
(0÷ 300 kN)

*Norme*

UNI 558:1985

UNI EN 10002-1:2004

PaLMer Scari VIA CASILINA 246 - KM 68 Casilina Nord 03013 Ferentino FR	Numero di accreditamento: <b>0273</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>7</b> Data: <b>13 dic 2007</b>
	Scheda N° <b>2</b> di <b>2</b> PA335AR7.PDF

### Materie plastiche

Denominazione della prova/Campi di prova

Caratteristiche a compressione  
(0+ -10 KN )

Norme

UNI EN ISO 604:1998

### Segnaletica stradale verticale, complementare e per i passaggi a livello

Denominazione della prova/Campi di prova

Misura delle prestazioni meccaniche e delle dimensioni geometriche di componenti stradali

Norme

Circolare Ministeriale n. 3652 1998 GU n. 168  
21/07/1998

### Strumenti di Misura

Denominazione della prova/Campi di prova

Ambienti climatici e Umidità ambiente  
(calore umido stabile e calore umido ciclico,  
da -40 a +180 °C, umidità rel. da 20 a 80 %UR)

Norme

Direttiva MID Strumenti di Misura 2004/22/CE del  
31/03/2004 par. 1.3.1 e 1.4.2 + PT.02/Unilab Rev. B

**Legenda**

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
EN : Norma Europea  
ISO: International Organization for Standardization  
ASTM: American Society for Testing and Materials  
PT: Metodo Interno di Prova

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)

