



CENTRO PROVE AISICO Via Morolense Km 2+600 03012 Anagni FR	Numero di accreditamento: <b>0424</b> Sede A
	Rev. <b>3</b> Data: <b>3 gen 2008</b>
	Scheda N° <b>1</b> di <b>2</b> PA487AR3.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Dispositivo di sicurezza - attenuatori d'urto

Denominazione della prova/Campi di prova

Crash Test su attenuatori d'urto. Valutazione della severità dell'urto (Indici ASI - THIV - PHD - VCDI); traiettoria del veicolo; Proiezione e distribuzione dei frammenti del veicolo di prova e dell'attenuatore d'urto; livello di contenimento; Deformazione dell'attenuatore d'urto; temperatura ambientale

Norme

DM 223 18/02/1992 GU n.63 16/03/1992 + DM 21/06/2004 GU n.182 05/08/2004 + UNI EN 1317-1 2000 + UNI EN 1317-3 2002

### Dispositivo di sicurezza - barriere

Denominazione della prova/Campi di prova

Crash test su barriere di sicurezza. Valutazione della severità dell'urto (Indici ASI - THIV - PHD - VCDI); Deformazione della Barriera; Deflessione dinamica; larghezza operativa; angolo d'urto, velocità di impatto e di uscita; spazio libero in metri; traiettoria del veicolo; tempo di volo.

Norme

DM 223 18/02/1992 GU n.63 16/03/1992 + DM 21/06/2004 GU n.182 05/08/2004 + UNI EN 1317-1 2000 + UNI EN 1317-2 2000

### Dispositivo di sicurezza - elementi terminali e di transizione di barriere di sicurezza

Denominazione della prova/Campi di prova

Crash test suterminali ed elementi di transizione di barriere di sicurezza. Comportamento del dispositivo; Comportamento del veicolo di prova; Indice di severità (Indici ASI - THIV - PHD - VCDI)

Norme

DM 223 18/02/1992 GU n.63 16/03/1992 + DM 21/06/2004 GU n.182 05/08/2004 + UNI EN 1317-1 2000 + UNI ENV 1317-4 2003

### Strutture di sostegno per attrezzature stradali

Denominazione della prova/Campi di prova

Crash test su elementi di sostegno per attrezzature stradali. Elementi staccati e penetrazione; comportamento del veicolo; indice di severità ASI; velocità d'impatto teorico della testa THIV; velocità d'impatto; velocità d'uscita; angolo d'impatto

Norme

UNI EN 1317-1 2000 + UNI EN 12767 2001

**CENTRO PROVE AISICO**Via Morolense Km 2+600  
03012 Anagni FRNumero di accreditamento: **0424** Sede **A**Rev. **3** Data: **3 gen 2008**Scheda N° **2** di **2** PA487AR3.PDF**PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III****Dispositivi di sicurezza - barriere**Denominazione della prova/Campi di prova

Crash test su dispositivi di protezione per motociclisti. Determinazione degli indici biomeccanici; larghezza operativa del dispositivo (HIC= m2/sec4)

Norme

UNE 135900-1:2005 + UNE 135900-2:2005

**Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale**Denominazione della prova/Campi di prova

Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica- Valori in situ della diffrazione sonora (100 Hz - 5 KHz)

Norme

UNI CEN/TS 1793-4:2004

Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica- Valori in situ della riflessione sonora e dell'isolamento acustico per via aerea (100 Hz - 5 KHz)

UNI CEN/TS 1793-5:2006

**Legenda****DM:** Decreto Ministeriale**GU:** Gazzetta Ufficiale**UNI:** Ente Nazionale Italiano di Unificazione**EN:** Norme Europee elaborate dal Comité Européen de NormalisationIl Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)