





<b>AISICO S.R.L.</b>  S.P. 27 del Cavaliere Loc. Salone Km 2,500 67064 Pereto AQ	Numero di accreditamento: <b>0424 L Sede A</b>
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>07/10/2019</b></span>
	pag. <b>3</b> di <b>4</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

Comportamento del veicolo; Indice di severità ASI; Velocità d'impatto teorico della testa THIV; Velocità d'impatto; Velocità d'uscita; Angolo d'impatto.  
 Behavior of the vehicle; Severity Index ASI; Theoretical impact velocity of the head THIV; Impact velocity; Output rate; Angle of impact.

UNI EN 1317-1:2010 + UNI EN 12767:2008

**Vehicle security barrier systems**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Prestazioni dei VBS (vehicle security barriers) e loro classificazione. Performance of VBS (vehicle security barriers) and their classification (kg-km/h 1500/16 - 30000/80).	PAS 68:2013 + Pas 69:2013; ASTM F2656/F2656M-15; ISO-IWA14-1:2014; ISO-IWA14-2:2014; ASTM F2656/F2656M-18a		

<b>AISICO S.R.L.</b>  S.P. 27 del Cavaliere Loc. Salone Km 2,500 67064 Pereto AQ	Numero di accreditamento: <b>0424 L Sede A</b>
	Revisione: <b>23</b> Data: <b>07/10/2019</b>
	pag. <b>4</b> di <b>4</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico ferroviario Rail traffic noise reducing devices

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico ferroviario Devices for the reduction of noise from rail traffic	UNI EN 16272-6:2014 + UNI EN16272-3-2:2014 + UNI CEN/TS16272-5:2014		

### Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale Road traffic noise reducing devices

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 4: Caratteristiche intrinseche - Valori in situ della difrazione sonora (100 Hz - 5 kHz). Test method for determining of the acoustic performance - Part. 4 Intrinsic characteristics - In situ values of sound diffraction (100 Hz - 5 kHz).	UNI EN 1793-4:2015, CEN/TS 1793-4:2003		
Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 5: Caratteristiche intrinseche - Valori in situ della riflessione sonora in condizioni di campo sonoro diretto (100 Hz - 5 KHz) Test method for determining the acoustic performance - Part 5: Intrinsic characteristics - In situ values of sound reflection under direct sound field conditions (100 Hz - 5 KHz)	UNI EN 1793-5:2016, EN 1793-5:2016		
Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 6: Caratteristiche intrinseche - Valore in situ di isolamento acustico per via aerea in condizioni di campo sonoro diretto (100 Hz - 5 kHz) Test method for determining the acoustic performance - Part 6: Intrinsic characteristics - In situ values of airborne sound insulation under direct sound field conditions (100 Hz - 5 kHz)	UNI EN 1793-6:2018, EN 1793-6:2018		

#### Legenda

DM: Decreto Ministeriale  
 GU: Gazzetta Ufficiale  
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
 EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation  
 ISO: International Organization for Standardization

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

