

Ausilio S.p.A. via Molino Rosso 3/3a 40026 Imola BO	Numero di accreditamento: 1540 Sede A
	Revisione: 4 Data: 28/09/2017
	Scheda 1 di 1 PA2018AR4.pdf

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

Metodo di prova per determinare la prestazione acustica - Parte 5:
Caratteristiche intrinseche - Valori "in situ" della riflessione sonora nelle
condizioni di campo acustico diretto.
Test method for determining the acoustic performance - Part 5: Intrinsic
characteristics - in situ values of sound reflection under direct sound field
conditions.

UNI CEN/TS 16272-5:2014

Metodo di prova per determinare la prestazione acustica - Parte 6:
Caratteristiche intrinseche - Valori in situ dell'isolamento acustico per via
aerea in condizioni di campo acustico diretto.
Test method for determining the acoustic performance - Part 6: Intrinsic
characteristics - in situ values of airborne sound insulation under direct sound
field conditions.

UNI EN 16272-6:2014

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - parte 5:
Caratteristiche intrinseche - valori in sito della riflessione sonora in condizioni
di campo sonoro diretto. Test method for determining the acoustic
performance - Part 5: Intrinsic characteristics - In situ values of sound
reflection under direct sound field conditions.

UNI EN 1793-5:2016, EN 1793-5:2016

Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - parte 6:
Caratteristiche intrinseche - valori in sito di isolamento acustico per via aerea
in condizioni di campo sonoro diretto. Test method for determining the
acoustic performance - Part 6: Intrinsic characteristics - In situ values of
airborne sound insulation under direct sound field conditions

UNI EN 1793-6:2013, EN 1793-6:2012

Legenda

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
EN = European Committee for Standardization

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente