

**AUTOVETTURA**

Rif.: 152-TO-2214-2-VCI-01

<b>Marca:</b>	NISSAN
<b>Modello:</b>	TERRANO
<b>Potenza:</b>	92,00 W
<b>Anno produzione:</b>	1998
<b>Dati fabbricante:</b>	

<b>Accessorio:</b>	
<b>Attività:</b>	percorso su strada
<b>Materiale:</b>	asfalto
<b>Stile guida:</b>	Prudente
<b>Tipo terreno:</b>	Asfalto
<b>Condizioni:</b>	Presenza ostacoli
<b>Annotazioni:</b>	


**Data rilievo:** 16.10.2014

 **$A_{W(MAX)}$  m/s<sup>2</sup>:** 0,44
**VIBRAZIONI CORPO INTERO****Posizione misure:** Sedile

N.	$a_{hwx}$ (m/s <sup>2</sup> )	$a_{hwy}$ (m/s <sup>2</sup> )	$a_{hwz}$ (m/s <sup>2</sup> )
1	0,14	0,26	0,41
2	0,16	0,29	0,43
3	0,16	0,26	0,44
<b>Media</b>	0,22	0,38	0,43
<b>Incert.</b>	0,24	0,40	0,44

**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Analizzatore Svantek	SVAN-948	9825	14/07/2014
Acc. Monoassiale (CI) Dytran	SV3185D	2608	28/07/2014
Acc. Triassiale (CI) Dytran	3143M1	1318	14/07/2014
Calibratore (VIB) PCB	394C06	4114	15/07/2014

**AUTOVETTURA SUV**

Rif.: 152-TO-1292-1-VCI-01

<b>Marca:</b>	NISSAN
<b>Modello:</b>	TERRANO
<b>Potenza:</b>	92,00 W
<b>Anno produzione:</b>	1998
<b>Dati fabbricante:</b>	

<b>Accessorio:</b>	
<b>Attività:</b>	percorso su strada
<b>Materiale:</b>	
<b>Stile guida:</b>	Disinvolto
<b>Tipo terreno:</b>	Asfalto
<b>Condizioni:</b>	Presenza ostacoli
<b>Annotazioni:</b>	


**Data rilievo:** 15.05.2009

 **$A_{W(MAX)}$  m/s<sup>2</sup>:** 0,36

**VIBRAZIONI CORPO INTERO**
**Posizione misure:**

N.	$a_{hwx}$ (m/s <sup>2</sup> )	$a_{hwy}$ (m/s <sup>2</sup> )	$a_{hwz}$ (m/s <sup>2</sup> )
1	0,12	0,12	0,23
2	0,11	0,12	0,36
3	0,17	0,15	0,30
<b>Media</b>	0,19	0,18	0,30
<b>Incert.</b>	0,24	0,21	0,36

**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Analizzatore Svantek	SVAN-948	9825	16/07/2008
Acc. Monoassiale (CI) Dytran	SV3185D	2608	16/07/2008
Acc. Triassiale (CI) Dytran	3143M1	1318	16/07/2008
Calibratore (VIB) PCB	394C06	4114	16/07/2008