

AUTOVETTURA

Rif.: 146-TO-2199-2-VCI-01

Marca:	FIAT
Modello:	STILO MULTIWAGON
Potenza:	115,00 KW
Anno produzione:	2003
Dati fabbricante:	

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



Data rilievo:	16.06.2014
A_{W(MAX)} m/s²:	0,46

VIBRAZIONI CORPO INTERO

Posizione misure: Sedile

N.	a _{hwx} (m/s ²)	a _{hwy} (m/s ²)	a _{hwz} (m/s ²)
1	0,18	0,20	0,46
2	0,16	0,20	0,38
3	0,15	0,17	0,43
Media	0,23	0,26	0,42
Incert.	0,25	0,29	0,46

STRUMENTAZIONE

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Analizzatore Svantek	SVAN-948	9825	23/07/2012
Acc. Monoassiale (CI) Dytran	SV3185D	2608	24/07/2012
Acc. Triassiale (CI) Dytran	3143M1	1318	23/07/2012
Calibratore (VIB) PCB	394C06	4114	23/07/2012

AUTOVETTURA

Rif.: 146-TO-955-1-VCI-01

Marca:	FIAT
Modello:	STILO MULTIWAGON
Potenza:	115,00 KW
Anno produzione:	2003
Dati fabbricante:	

Accessorio:	
Attività:	percorso su strada
Materiale:	
Stile guida:	Prudente
Tipo terreno:	Asfalto
Condizioni:	Presenza buche
Annotazioni:	

Data rilievo:	22.08.2008
----------------------	------------

$A_{W(MAX)}$ m/s²:	0,34
---	------

VIBRAZIONI CORPO INTERO**Posizione misure:**

N.	a_{hwx} (m/s ²)	a_{hwy} (m/s ²)	a_{hwz} (m/s ²)
1	0,18	0,17	0,34
2	0,20	0,15	0,30
3	0,23	0,19	0,33
Media	0,28	0,24	0,32
Incert.	0,32	0,27	0,34

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