

AUTOVETTURA SUV

Rif.: 150-TO-561-1-VCI-01

Marca:	LAND ROVER
Modello:	FREELANDER S TD4
Potenza:	82,00 KW
Anno produzione:	2004
Dati fabbricante:	

Accessorio:	
Attività:	percorso su strada
Materiale:	
Stile guida:	Prudente
Tipo terreno:	Asfalto + Terra Battuta
Condizioni:	Dissestato
Annotazioni:	

Data rilievo: 12.06.2007

 $A_{W(MAX)}$ m/s²: 0,40

VIBRAZIONI CORPO INTERO
Posizione misure:

N.	a_{hwx} (m/s ²)	a_{hwy} (m/s ²)	a_{hwz} (m/s ²)
1	0,24	0,19	0,39
2	0,23	0,23	0,39
3	0,24	0,24	0,41
Media	0,33	0,31	0,40
Incert.	0,35	0,35	0,40

STRUMENTAZIONE

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Analizzatore Svantek	SVAN-948	9825	20/06/2006
Acc. Monoassiale (CI) Dytran	SV3185D	2608	11/05/2006
Acc. Triassiale (CI) Dytran	3143M1	1318	12/05/2006
Calibratore (VIB) PCB	394C06	4114	19/04/2007

AUTOVETTURA

Rif.: 150-TO-1942-2-VCI-01

Marca:	LAND ROVER
Modello:	FREELANDER S TD4
Potenza:	82,00 KW
Anno produzione:	
Dati fabbricante:	

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

Data rilievo: 15.11.2012

 $A_{W(MAX)}$ m/s²: 0,49

VIBRAZIONI CORPO INTERO
Posizione misure: Sedile

N.	a_{hwx} (m/s ²)	a_{hwy} (m/s ²)	a_{hwz} (m/s ²)
1	0,20	0,19	0,47
2	0,19	0,19	0,46
3	0,14	0,18	0,33
Media	0,25	0,27	0,42
Incert.	0,29	0,27	0,49

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