

**TAGLIALATERIZI**

Rif.: 97-TO-1711-1-VMB-01

<b>Marca:</b>	NORTON
<b>Modello:</b>	CST 100
<b>Potenza:</b>	
<b>Anno produzione:</b>	1996
<b>Disp. Antivibranti:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	



<b>Accessorio:</b>	
<b>Attività:</b>	taglio lastra
<b>Materiale:</b>	pietra
<b>Annotazioni:</b>	

<b>Data rilievo:</b>	02.12.2010
----------------------	------------

<b>A<sub>hv</sub> m/s<sup>2</sup>:</b>	2,21
--	------

**VIBRAZIONI MANO/BRACCIO**

Posizione misure: Sinistra					Posizione misure: Destra				
N.	A <sub>hw<sub>x</sub></sub> (m/s <sup>2</sup> )	A <sub>hw<sub>y</sub></sub> (m/s <sup>2</sup> )	A <sub>hw<sub>z</sub></sub> (m/s <sup>2</sup> )	Vettore	N.	A <sub>hw<sub>x</sub></sub> (m/s <sup>2</sup> )	A <sub>hw<sub>y</sub></sub> (m/s <sup>2</sup> )	A <sub>hw<sub>z</sub></sub> (m/s <sup>2</sup> )	Vettore + incert.
					1	0,69	1,72	0,98	
					2	0,70	1,71	1,09	
					3	0,66	1,76	1,12	
<b>Media</b>					<b>Media</b>	0,68	1,73	1,06	
<b>Incert.</b>					<b>Incert.</b>	0,02	0,02	0,08	2,21

**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Analizzatore Svantek	SVAN-948	9825	05/07/2010
Acc. Triassiale (MB) Dytran	3023M2	1634	05/07/2010
Calibratore (VIB) PCB	394C06	4114	03/09/2010