

**TAGLIALAMIERA**

Rif.: 94-TO-745-2-VMB-01

<b>Marca:</b>	DRACO
<b>Modello:</b>	TRAPEZKUNSTLER 1012
<b>Potenza:</b>	280,00 W
<b>Anno produzione:</b>	1995
<b>Disp. Antivibranti:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	



<b>Accessorio:</b>	
<b>Attività:</b>	taglio
<b>Materiale:</b>	lamiera
<b>Annotazioni:</b>	

<b>Data rilievo:</b>	27.11.2007
<b>A<sub>hv</sub> m/s<sup>2</sup>:</b>	4,66

**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	2,91	2,82	1,24						
2	3,14	3,00	1,56						
3	3,14	2,91	1,46						
<b>Media</b>	3,06	2,91	1,42		<b>Media</b>				
<b>Incert.</b>	0,13	0,09	0,17	4,66	<b>Incert.</b>				

**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Analizzatore Svantek	SVAN-948	9825	25/06/2007
Acc. Triassiale (MB) Dytran	3023M2	1634	25/06/2007
Calibratore (VIB) PCB	394C06	4114	19/04/2007