

**ELETTROSEGA**

Rif.: 249-TO-1650-1-VMB-01

<b>Marca:</b>	MCCULLOCH
<b>Modello:</b>	ES 15 ELECTRAMAC 240
<b>Potenza:</b>	1,50 KW
<b>Anno produzione:</b>	
<b>Disp. Antivibranti:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	Acc.: 5,6 Acc.: 8,6
<b>Accessorio:</b>	lama 40 cm
<b>Attività:</b>	taglio
<b>Materiale:</b>	legno
<b>Annotazioni:</b>	



<b>Data rilievo:</b>	26.06.2009
<b>A<sub>hv</sub> m/s<sup>2</sup>:</b>	6,50

**VIBRAZIONI MANO/BRACCIO**

Posizione misure: Anteriore Sinistra					Posizione misure: Posteriore Destra				
N.	A <sub>hwx</sub> (m/s <sup>2</sup> )	A <sub>hwy</sub> (m/s <sup>2</sup> )	A <sub>hwz</sub> (m/s <sup>2</sup> )	Vettore	N.	A <sub>hwx</sub> (m/s <sup>2</sup> )	A <sub>hwy</sub> (m/s <sup>2</sup> )	A <sub>hwz</sub> (m/s <sup>2</sup> )	Vettore + incert.
1	4,78	3,80	1,87		1	4,71	2,35	3,14	
2	4,54	3,68	1,88		2	4,43	2,54	3,07	
3	4,63	3,97	1,63		3	4,53	2,14	2,97	
<b>Media</b>	4,65	3,82	1,79		<b>Media</b>	4,56	2,34	3,06	
<b>Incert.</b>	0,12	0,15	0,14	6,50	<b>Incert.</b>	0,14	0,20	0,09	6,20

**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Analizzatore Svantek	SVAN-948	9825	16/07/2008
Acc. Triassiale (MB) Dytran	3023M2	1634	16/07/2008
Calibratore (VIB) PCB	394C06	4114	16/07/2008