

**MARTELLLO DEMOLITORE**

Rif.: 530-TO-907-1-VMB-01

<b>Marca:</b>	MAKITA
<b>Modello:</b>	HM 1500
<b>Potenza:</b>	1,47 KW
<b>Anno produzione:</b>	1998
<b>Disp. Antivibranti:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	



<b>Accessorio:</b>	punta (200x26 mm)
<b>Attività:</b>	demolizione blocco
<b>Materiale:</b>	cls.
<b>Annotazioni:</b>	

**Data rilievo:** 23.05.2008

 **$A_{hv}$  m/s<sup>2</sup>:** 34,63

**VIBRAZIONI MANO/BRACCIO**
**Posizione misure:** Anteriore Sinistra

**Posizione misure:** Posteriore Destra

N.	$A_{hwx}$ (m/s <sup>2</sup> )	$A_{hwy}$ (m/s <sup>2</sup> )	$A_{hwz}$ (m/s <sup>2</sup> )	Vettore	N.	$A_{hwx}$ (m/s <sup>2</sup> )	$A_{hwy}$ (m/s <sup>2</sup> )	$A_{hwz}$ (m/s <sup>2</sup> )	Vettore + incert.
1	22,41	9,24	12,52		1	21,88	15,52	16,37	
2	17,22	8,67	19,70		2	23,07	14,54	15,01	
3	18,03	6,95	19,43		3	26,09	11,07	12,81	
Media	19,22	8,29	17,22		Media	23,68	13,71	14,73	
Incert.	2,79	1,19	4,07	32,06	Incert.	2,17	2,34	1,80	34,63

**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

**MARTELLLO**

Rif.: 530-TO-2013-2-VMB-01

<b>Marca:</b>	MAKITA
<b>Modello:</b>	HM 1500
<b>Potenza:</b>	1,47 KW
<b>Anno produzione:</b>	
<b>Disp. Antivibranti:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	



<b>Accessorio:</b>	punta (300x30 mm)
<b>Attività:</b>	demolizione
<b>Materiale:</b>	cls
<b>Annotazioni:</b>	

**Data rilievo:** 28.05.2013

 **$A_{hv} \text{ m/s}^2$ :** 21,73
**VIBRAZIONI MANO/BRACCIO****Posizione misure:** Anteriore Sinistra**Posizione misure:** Posteriore Destra

N.	$A_{hwx} \text{ (m/s}^2\text{)}$	$A_{hwy} \text{ (m/s}^2\text{)}$	$A_{hwz} \text{ (m/s}^2\text{)}$	Vettore	N.	$A_{hwx} \text{ (m/s}^2\text{)}$	$A_{hwy} \text{ (m/s}^2\text{)}$	$A_{hwz} \text{ (m/s}^2\text{)}$	Vettore + incert.
1	15,08	8,71	9,95		1	16,50	9,43	9,56	
2	16,00	7,41	9,37		2	16,33	9,87	9,56	
3	15,79	7,24	9,95		3	15,90	10,17	9,73	
<b>Media</b>	15,62	7,79	9,76		<b>Media</b>	16,25	9,83	9,62	
<b>Incert.</b>	0,48	0,80	0,34	20,86	<b>Incert.</b>	0,31	0,37	0,10	21,73

**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Analizzatore Svantek	SVAN-948	9825	23/07/2012
Acc. Triassiale (MB) Dytran	3023M2	1634	23/07/2012
Calibratore (VIB) PCB	394C06	4114	23/07/2012

**MARTELLLO DEMOLITORE**

Rif.: 530-TO-979-1-VMB-01

<b>Marca:</b>	MAKITA
<b>Modello:</b>	HM 1500
<b>Potenza:</b>	1,47 KW
<b>Anno produzione:</b>	
<b>Disp. Antivibranti:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	



<b>Accessorio:</b>	punta scalpello (350x30 mm)
<b>Attività:</b>	demolizione battuto
<b>Materiale:</b>	cls e asfalto
<b>Annotazioni:</b>	

**Data rilievo:** 23.10.2008

 **$A_{hv}$  m/s<sup>2</sup>:** 19,87

**VIBRAZIONI MANO/BRACCIO**
**Posizione misure:** Anteriore Sinistra

**Posizione misure:** Posteriore Destra

N.	$A_{hwx}$ (m/s <sup>2</sup> )	$A_{hwy}$ (m/s <sup>2</sup> )	$A_{hwz}$ (m/s <sup>2</sup> )	Vettore	N.	$A_{hwx}$ (m/s <sup>2</sup> )	$A_{hwy}$ (m/s <sup>2</sup> )	$A_{hwz}$ (m/s <sup>2</sup> )	Vettore + incert.
1	9,00	6,03	10,54		1	15,07	7,17	9,00	
2	7,67	6,48	11,27		2	14,81	8,18	8,61	
3	8,30	6,65	11,09		3	15,78	7,01	7,75	
<b>Media</b>	8,32	6,39	10,97		<b>Media</b>	15,22	7,45	8,45	
<b>Incert.</b>	0,67	0,32	0,38	15,95	<b>Incert.</b>	0,50	0,63	0,64	19,87

**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