

**MARTELLLO DEMOLITORE**

Rif.: 543-TO-486-2-VMB-01

<b>Marca:</b>	MAKITA
<b>Modello:</b>	HR 5001 C
<b>Potenza:</b>	1,50 KW
<b>Anno produzione:</b>	2004
<b>Disp. Antivibranti:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	



<b>Accessorio:</b>	punta (260x20 mm)
<b>Attività:</b>	demolizione blocco
<b>Materiale:</b>	c.a.
<b>Annotazioni:</b>	

**Data rilievo:** 11.05.2007

 **$A_{hv}$  m/s<sup>2</sup>:** 26,39

**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> )	$A_{h wz}$ (m/s <sup>2</sup> )	Vettore	N.	$A_{hwx}$ (m/s <sup>2</sup> )	$A_{hwy}$ (m/s <sup>2</sup> )	$A_{h wz}$ (m/s <sup>2</sup> )	Vettore + incert.
1	14,47	18,56	8,13		1	12,13	7,42	7,30	
2	12,72	19,75	8,71		2	12,15	7,81	7,15	
3	12,74	20,02	9,03		3	12,63	8,24	6,61	
Media	13,31	19,44	8,62		Media	12,31	7,82	7,02	
Incert.	1,01	0,78	0,46	26,39	Incert.	0,28	0,41	0,37	16,76

**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Analizzatore Svantek	SVAN-948	9825	20/06/2006
Acc. Triassiale (MB) Dytran	3023M2	1634	14/04/2006
Calibratore (VIB) PCB	394C06	4114	19/04/2007

**MARTELLLO DEMOLITORE**

Rif.: 543-TO-1147-2-VMB-01

<b>Marca:</b>	MAKITA
<b>Modello:</b>	HR 5001 C
<b>Potenza:</b>	1,50 KW
<b>Anno produzione:</b>	2001
<b>Disp. Antivibranti:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	



<b>Accessorio:</b>	punta (200x20 mm)
<b>Attività:</b>	demolizione
<b>Materiale:</b>	cls
<b>Annotazioni:</b>	

**Data rilievo:** 24.03.2009

 **$A_{hv}$  m/s<sup>2</sup>:** 22,74

**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> )	$A_{h wz}$ (m/s <sup>2</sup> )	Vettore	N.	$A_{hwx}$ (m/s <sup>2</sup> )	$A_{hwy}$ (m/s <sup>2</sup> )	$A_{h wz}$ (m/s <sup>2</sup> )	Vettore + incert.
1	12,69	13,84	9,23		1	14,77	4,57	6,96	
2	11,48	15,47	8,87		2	14,32	5,00	8,06	
3	10,14	14,86	10,80		3	14,59	4,69	7,80	
Media	11,44	14,72	9,63		Media	14,56	4,75	7,61	
Incert.	1,28	0,83	1,03	22,74	Incert.	0,23	0,22	0,58	17,62

**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

**MARTELLLO DEMOLITORE**

Rif.: 543-TO-981-1-VMB-01

<b>Marca:</b>	MAKITA
<b>Modello:</b>	HR 5001 C
<b>Potenza:</b>	1,50 KW
<b>Anno produzione:</b>	1998
<b>Disp. Antivibranti:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	



<b>Accessorio:</b>	punta d= 160 mm
<b>Attività:</b>	demolizione battuto
<b>Materiale:</b>	cls e asfalto
<b>Annotazioni:</b>	

**Data rilievo:** 23.10.2008

**A<sub>hv</sub> m/s<sup>2</sup>:** 19,11

**VIBRAZIONI MANO/BRACCIO**

Posizione misure: Anteriore Sinistra					Posizione misure: Posteriore 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	8,28	14,26	7,28		1	14,91	6,33	7,75	
2	8,56	14,24	7,06		2	14,44	6,28	8,21	
3	8,29	13,40	9,31		3	12,99	5,32	5,77	
Media	8,38	13,96	7,88		Media	14,11	5,98	7,24	
Incert.	0,16	0,49	1,24	19,11	Incert.	1,00	0,57	1,30	18,55

**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

**MARTELLLO DEMOLITORE**

Rif.: 543-TO-1980-2-VMB-01

<b>Marca:</b>	MAKITA
<b>Modello:</b>	HR 5001 C
<b>Potenza:</b>	1,50 KW
<b>Anno produzione:</b>	
<b>Disp. Antivibranti:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	

<b>Accessorio:</b>	punta scalpello
<b>Attività:</b>	demolizione
<b>Materiale:</b>	cls
<b>Annotazioni:</b>	

**Data rilievo:** 04.04.2013

**A<sub>hv</sub> m/s<sup>2</sup>:** 14,93

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

**Posizione misure:** Posteriore 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	12,78	6,19	3,61		1	8,17	8,83	4,06	
2	13,05	5,68	3,38		2	8,36	8,80	4,12	
3	13,02	5,68	3,67		3	8,96	7,92	4,12	
Media	12,95	5,85	3,55		Media	8,50	8,52	4,10	
Incert.	0,15	0,29	0,16	14,93	Incert.	0,42	0,52	0,04	13,35

**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