

**MARTELLLO DEMOLITORE**

Rif.: 528-TO-980-1-VMB-01

<b>Marca:</b>	MAKITA
<b>Modello:</b>	HM 1304
<b>Potenza:</b>	1,50 KW
<b>Anno produzione:</b>	2006
<b>Disp. Antivibranti:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	Acc.: 13,0



<b>Accessorio:</b>	punta scalpello (300x30 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>:** 19,38

**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>h wz</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>h wz</sub> (m/s <sup>2</sup> )	Vettore + incert.
1	12,11	6,78	8,61		1	14,74	7,53	8,47	
2	12,05	7,29	8,65		2	13,90	8,58	9,15	
3	11,78	5,28	10,35		3	14,16	8,39	8,75	
Media	11,98	6,45	9,20		Media	14,27	8,16	8,79	
Incert.	0,18	1,04	0,99	17,55	Incert.	0,43	0,56	0,34	19,38

**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.: 528-TO-1343-2-VMB-01

<b>Marca:</b>	MAKITA
<b>Modello:</b>	HM 1304
<b>Potenza:</b>	1,50 KW
<b>Anno produzione:</b>	2006
<b>Disp. Antivibranti:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	Acc.: 13,0



<b>Accessorio:</b>	punta d= 25 mm
<b>Attività:</b>	demolizione
<b>Materiale:</b>	cls
<b>Annotazioni:</b>	

**Data rilievo:** 09.07.2010

 **$A_{hv} \text{ m/s}^2$ :** 17,76

**VIBRAZIONI MANO/BRACCIO**

Posizione misure: Anteriore Sinistra					Posizione misure: 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	11,89	6,63	10,72		1	12,12	5,55	8,74	
2	11,98	6,99	10,51		2	11,70	5,60	9,20	
3	11,30	7,39	10,59		3	11,22	5,86	9,76	
Media	11,72	7,00	10,61		Media	11,68	5,67	9,24	
Incert.	0,37	0,38	0,10	17,76	Incert.	0,45	0,16	0,51	16,62

**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	16/07/2008

**MARTELLLO**

Rif.: 528-TO-2122-2-VMB-01

<b>Marca:</b>	MAKITA
<b>Modello:</b>	HM 1304
<b>Potenza:</b>	1,50 KW
<b>Anno produzione:</b>	2003
<b>Disp. Antivibranti:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	Acc.: 13,0

<b>Accessorio:</b>	punta scalpello (250x30 mm)
<b>Attività:</b>	demolizione cordolo
<b>Materiale:</b>	cls
<b>Annotazioni:</b>	

<b>Data rilievo:</b>	10.10.2013
----------------------	------------

<b>A<sub>hv</sub> m/s<sup>2</sup>:</b>	17,70
--	-------

**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>h wz</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>h wz</sub> (m/s <sup>2</sup> )	Vettore + incert.
1	14,34	5,61	6,54		1	15,51	5,29	5,01	
2	13,98	5,41	7,29		2	15,07	5,41	5,70	
3	13,38	5,60	8,73		3	15,45	5,29	5,37	
Media	13,90	5,54	7,52		Media	15,34	5,33	5,36	
Incert.	0,48	0,11	1,11	17,70	Incert.	0,24	0,07	0,34	17,45

**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