

**MARTELLLO DEMOLITORE**

Rif.: 526-TO-1151-2-VMB-01

**Marca:** MAKITA  
**Modello:** HM 1202 C  
**Potenza:** 1,45 KW  
**Anno produzione:**  
**Disp. Antivibranti:**  
**Dati fabbricante:** Acc.: 11,0

**Accessorio:** punta (200x20 mm)  
**Attività:** demolizione cordolo  
**Materiale:** cls  
**Annotazioni:**

**Data rilievo:** 27.03.2009

**A<sub>hv</sub> m/s<sup>2</sup>:** 22,18


**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	16,00	5,28	7,01		1	15,17	8,91	7,45	
2	11,11	10,63	9,98		2	15,42	8,81	7,38	
3	11,46	9,47	10,50		3	16,07	6,96	7,15	
Media	12,85	8,46	9,16		Media	15,55	8,23	7,33	
Incert.	2,73	2,82	1,88	22,18	Incert.	0,46	1,10	0,15	19,99

**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.: 526-TO-1180-2-VMB-01

**Marca:** MAKITA

**Modello:** HM 1202 C

**Potenza:** 1,45 KW

**Anno produzione:** 2006

**Disp. Antivibranti:**
**Dati fabbricante:** Acc.: 11,0

**Accessorio:** punta d= 20 mm

**Attività:** demolizione

**Materiale:** cls

**Annotazioni:**
**Data rilievo:** 23.04.2009

 **$A_{hv}$  m/s<sup>2</sup>:** 20,08

**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	7,57	9,32	7,38		1	16,65	5,09	8,18	
2	7,02	7,93	8,95		2	17,12	4,23	7,57	
3	7,71	8,04	8,41		3	17,42	5,21	6,01	
Media	7,43	8,43	8,25		Media	17,06	4,84	7,25	
Incert.	0,37	0,78	0,80	15,08	Incert.	0,39	0,53	1,12	20,08

**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.: 526-TO-838-2-VMB-01

**Marca:** MAKITA  
**Modello:** HM 1202 C  
**Potenza:** 1,45 KW  
**Anno produzione:** 2002  
**Disp. Antivibranti:**  
**Dati fabbricante:** Acc.: 11,0

**Accessorio:**  
**Attività:** demolizione  
**Materiale:** c.a.  
**Annotazioni:**

**Data rilievo:** 05.03.2008

**A<sub>hv</sub> m/s<sup>2</sup>:** 18,16


**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	11,25	9,29	7,65		1	11,63	6,33	9,65	
2	11,36	9,62	8,02		2	13,54	3,40	7,84	
3	12,33	9,46	6,45		3	13,84	4,28	7,77	
Media	11,65	9,46	7,37		Media	13,00	4,67	8,42	
Incert.	0,60	0,16	0,82	17,59	Incert.	1,20	1,51	1,06	18,16

**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 DEMOLITORE**

Rif.: 526-TO-447-2-VMB-01

<b>Marca:</b>	MAKITA
<b>Modello:</b>	HM 1202 C
<b>Potenza:</b>	1,45 KW
<b>Anno produzione:</b>	2006
<b>Disp. Antivibranti:</b>	SI
<b>Dati fabbricante:</b>	Acc.: 11,0

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

**Data rilievo:** 19.04.2007

**A<sub>hv</sub> m/s<sup>2</sup>:** 18,10

**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	6,91	10,27	8,95		1	12,93	7,35	7,90	
2	8,88	10,26	8,97		2	12,59	7,94	7,37	
3	7,97	10,93	8,83		3	10,88	9,10	8,44	
Media	7,92	10,48	8,92		Media	12,13	8,13	7,90	
Incert.	0,99	0,38	0,08	16,69	Incert.	1,10	0,89	0,54	18,10

**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**

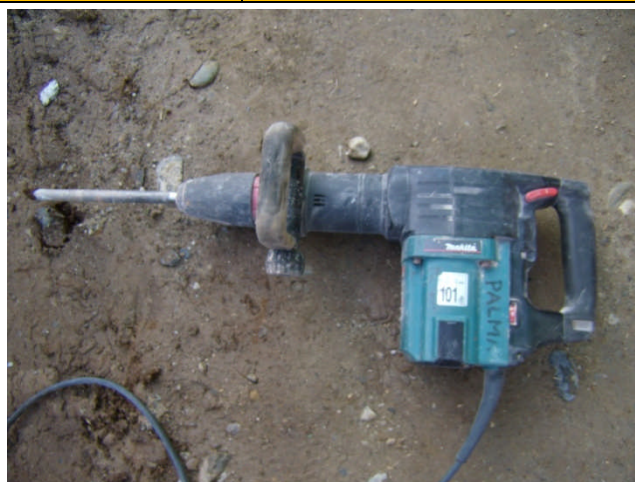
Rif.: 526-TO-1159-2-VMB-01

**Marca:** MAKITA  
**Modello:** HM 1202 C  
**Potenza:** 1,45 KW  
**Anno produzione:** 2003  
**Disp. Antivibranti:**  
**Dati fabbricante:** Acc.: 11,0

**Accessorio:** punta l= 250 mm  
**Attività:** demolizione battuto  
**Materiale:** cls  
**Annotazioni:**

**Data rilievo:** 09.04.2009

**A<sub>hv</sub> m/s<sup>2</sup>:** 14,58


**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	7,88	7,31	6,80		1	9,09	6,39	7,95	
2	7,53	7,76	6,65		2	9,29	6,10	8,23	
3	7,89	7,50	6,31		3	9,20	4,32	9,07	
Media	7,76	7,52	6,59		Media	9,19	5,60	8,42	
Incert.	0,21	0,23	0,25	13,05	Incert.	0,10	1,12	0,58	14,58

**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