

**MARTELLLO DEMOLITORE**

Rif.: 547-TO-1337-2-VMB-01

<b>Marca:</b>	MILWAUKEE
<b>Modello:</b>	545 S
<b>Potenza:</b>	1,30 KW
<b>Anno produzione:</b>	2008
<b>Disp. Antivibranti:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	Acc.: 7,0



<b>Accessorio:</b>	punta scalpello d= 20 mm
<b>Attività:</b>	demolizione
<b>Materiale:</b>	cls
<b>Annotazioni:</b>	

**Data rilievo:** 13.07.2010

**A<sub>hv</sub> m/s<sup>2</sup>:** 18,34

**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	5,68	8,93	7,65		1	12,22	6,26	10,29	
2	6,29	9,39	6,47		2	12,05	4,96	11,27	
3	6,27	9,95	5,90		3	12,84	6,68	9,67	
<b>Media</b>	6,08	9,42	6,67		<b>Media</b>	12,37	5,97	10,41	
<b>Incert.</b>	0,35	0,51	0,89	14,04	<b>Incert.</b>	0,42	0,89	0,81	18,34

**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.: 547-TO-2050-2-VMB-01

**Marca:** MILWAUKEE**Modello:** 545 S**Potenza:** 1,30 KW**Anno produzione:****Disp. Antivibranti:** SI**Dati fabbricante:** Acc.: 7,0**Accessorio:** punta (250x20 mm)**Attività:** demolizione blocco**Materiale:** cls**Annotazioni:****Data rilievo:** 03.07.2013**A<sub>hv</sub> m/s<sup>2</sup>:** 13,81**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	8,32	9,01	5,18		1	6,25	8,22	3,82	
2	8,75	8,20	5,41		2	6,22	7,92	3,48	
3	8,42	8,01	5,94		3	6,42	7,60	4,13	
Media	8,50	8,41	5,51		Media	6,30	7,91	3,81	
Incert.	0,23	0,53	0,39	13,81	Incert.	0,11	0,31	0,33	11,21

**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