

MARTELLLO DEMOLITORE

Rif.: 539-TO-1953-2-VMB-01

Marca:	MAKITA
Modello:	HR 4011 C (AVT)
Potenza:	1,10 KW
Anno produzione:	2006
Disp. Antivibranti:	SI
Dati fabbricante:	



Accessorio:	punta scalpello (300x20 mm)
Attività:	demolizione battuto
Materiale:	cls
Annotazioni:	

Data rilievo: 04.12.2012

A_{hv} m/s²: 12,54

VIBRAZIONI MANO/BRACCIO
Posizione misure: Anteriore Sinistra

Posizione misure: Posteriore Destra

N.	A _{hwx} (m/s ²)	A _{hwy} (m/s ²)	A _{h wz} (m/s ²)	Vettore	N.	A _{hwx} (m/s ²)	A _{hwy} (m/s ²)	A _{h wz} (m/s ²)	Vettore + incert.
1	10,48	4,76	3,84		1	6,71	6,69	4,14	
2	10,78	4,71	3,36		2	6,81	6,70	4,06	
3	10,93	4,53	3,39		3	7,02	6,38	3,74	
Media	10,73	4,67	3,53		Media	6,85	6,59	3,98	
Incert.	0,23	0,12	0,27	12,54	Incert.	0,16	0,18	0,21	10,61

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.: 539-TO-964-2-VMB-01

Marca:	MAKITA
Modello:	HR 4011 C (AVT)
Potenza:	1,10 KW
Anno produzione:	2008
Disp. Antivibranti:	
Dati fabbricante:	



Accessorio:	
Attività:	demolizione
Materiale:	asfalto
Annotazioni:	

Data rilievo: 28.10.2008

 A_{hv} m/s²: 11,00

VIBRAZIONI MANO/BRACCIO
Posizione misure: Anteriore Sinistra

Posizione misure: Posteriore Destra

N.	A_{hwx} (m/s ²)	A_{hwy} (m/s ²)	A_{hwz} (m/s ²)	Vettore	N.	A_{hwx} (m/s ²)	A_{hwy} (m/s ²)	A_{hwz} (m/s ²)	Vettore + incert.
1	5,81	7,74	2,98		1	2,56	3,40	2,84	
2	6,24	7,25	2,89		2	3,35	3,12	3,01	
3	7,20	6,65	3,18		3	3,21	2,98	3,01	
Media	6,42	7,21	3,01		Media	3,04	3,16	2,95	
Incert.	0,71	0,55	0,15	11,00	Incert.	0,42	0,21	0,10	5,72

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