

MARTELLLO TASSELLATORE

Rif.: 536-TO-1882-2-VMB-01

Marca:	MAKITA
Modello:	HR 4000 C
Potenza:	1,05 KW
Anno produzione:	2007
Disp. Antivibranti:	
Dati fabbricante:	

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

Data rilievo: 03.05.2012

A_{hv} m/s²: 15,60

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	9,06	4,76	4,57		1	7,65	10,85	5,42	
2	8,83	4,96	4,79		2	7,82	10,72	5,43	
3	8,91	4,71	4,86		3	7,81	12,19	6,07	
Media	8,93	4,81	4,74		Media	7,76	11,25	5,64	
Incert.	0,11	0,13	0,15	11,41	Incert.	0,10	0,81	0,37	15,60

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	03/09/2010

MARTELLLO DEMOLITORE

Rif.: 536-TO-871-2-VMB-01

Marca:	MAKITA
Modello:	HR 4000 C
Potenza:	1,05 KW
Anno produzione:	2001
Disp. Antivibranti:	
Dati fabbricante:	



Accessorio:	
Attività:	demolizione
Materiale:	cls
Annotazioni:	

Data rilievo: 09.04.2008

A_{hv} m/s²: 13,05

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	9,47	5,39	4,46		1	6,32	3,52	3,60	
2	8,60	6,17	4,49		2	6,07	3,30	4,55	
3	7,90	7,91	4,18		3	5,05	4,41	4,86	
Media	8,66	6,49	4,38		Media	5,81	3,74	4,34	
Incert.	0,79	1,29	0,17	13,05	Incert.	0,67	0,59	0,66	9,26

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.: 536-TO-1106-2-VMB-01

Marca:	MAKITA
Modello:	HR 4000 C
Potenza:	1,05 KW
Anno produzione:	2004
Disp. Antivibranti:	
Dati fabbricante:	



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

Data rilievo: 04.03.2009

A_{hv} m/s²: 9,91

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	4,44	4,48	3,58		1	6,43	4,96	4,42	
2	4,54	4,03	3,31		2	7,01	3,26	4,51	
3	3,66	5,08	3,71		3	7,29	3,37	4,60	
Media	4,21	4,53	3,53		Media	6,91	3,86	4,51	
Incert.	0,48	0,53	0,20	7,85	Incert.	0,44	0,95	0,09	9,91

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