

MARTELLLO DEMOLITORE

Rif.: 540-TO-1108-2-VMB-01

Marca:	MAKITA
Modello:	HR 4500 C
Potenza:	1,30 KW
Anno produzione:	2001
Disp. Antivibranti:	
Dati fabbricante:	
Accessorio:	punta l= 270 mm
Attività:	demolizione
Materiale:	cls
Annotazioni:	Post


Data rilievo: 04.03.2009

A_{hv} m/s²: 14,61

VIBRAZIONI MANO/BRACCIO

Posizione misure: Sinistra					Posizione misure: 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	8,30	4,48	7,65		1	8,83	4,96	8,79	
2	6,53	8,50	6,19		2	9,46	4,61	8,47	
3	6,64	8,56	6,04		3	9,71	4,69	8,22	
Media	7,16	7,18	6,62		Media	9,33	4,75	8,49	
Incert.	0,99	2,34	0,89	14,61	Incert.	0,45	0,18	0,28	14,04

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.: 540-TO-829-2-VMB-01

Marca: MAKITA

Modello: HR 4500 C

Potenza: 1,30 KW

Anno produzione:
Disp. Antivibranti:
Dati fabbricante:
Accessorio:
Attività: demolizione blocco

Materiale: cls e laterizi

Annotazioni:
Data rilievo: 29.02.2008

 $A_{hv} \text{ m/s}^2$: 13,97

VIBRAZIONI MANO/BRACCIO
Posizione misure: Anteriore Sinistra

Posizione misure: Centrale Destra

N.	$A_{hwx} \text{ (m/s}^2\text{)}$	$A_{hwy} \text{ (m/s}^2\text{)}$	$A_{h wz} \text{ (m/s}^2\text{)}$	Vettore	N.	$A_{hwx} \text{ (m/s}^2\text{)}$	$A_{hwy} \text{ (m/s}^2\text{)}$	$A_{h wz} \text{ (m/s}^2\text{)}$	Vettore + incert.
1	7,91	5,41	5,98		1	8,87	4,85	7,69	
2	7,07	5,40	6,53		2	7,62	5,74	8,46	
3	6,41	7,15	5,83		3	7,05	6,92	7,28	
Media	7,13	5,98	6,11		Media	7,85	5,84	7,81	
Incert.	0,75	1,00	0,37	12,37	Incert.	0,93	1,04	0,60	13,97

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