

MARTELLLO

Rif.: 1268-TO-1952-2-VMB-01

Marca:	MAKITA
Modello:	HM 0870 C
Potenza:	1,10 KW
Anno produzione:	2010
Disp. Antivibranti:	
Dati fabbricante:	Acc.: 115,0

Accessorio:	punta scalpello (250x20 mm)
Attività:	demolizione battuto
Materiale:	cls
Annotazioni:	


Data rilievo: 04.12.2012

A_{hv} m/s²: 18,60
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	6,67	6,24	8,19		1	13,14	10,89	6,30	
2	6,99	6,36	7,60		2	12,59	11,36	6,39	
3	6,82	6,98	7,24		3	12,63	10,88	6,85	
Media	6,82	6,53	7,68		Media	12,79	11,04	6,51	
Incert.	0,16	0,40	0,47	12,78	Incert.	0,30	0,28	0,30	18,60

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.: 1268-TO-2197-2-VMB-01

Marca:	MAKITA
Modello:	HM 0870 C
Potenza:	1,10 KW
Anno produzione:	2010
Disp. Antivibranti:	
Dati fabbricante:	Acc.: 115,0



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

Data rilievo: 22.05.2014

A_{hv} m/s²: 13,66

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	10,12	4,34	5,53		1	8,89	8,47	3,78	
2	9,45	7,02	3,37		2	9,00	8,10	4,19	
3	9,89	3,98	5,65		3	8,55	8,65	4,06	
Media	9,82	5,11	4,85		Media	8,81	8,41	4,01	
Incert.	0,34	1,66	1,29	13,66	Incert.	0,23	0,28	0,21	13,23

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.: 1268-TO-1981-2-VMB-01

Marca:	MAKITA
Modello:	HM 0870 C
Potenza:	1,10 KW
Anno produzione:	2009
Disp. Antivibranti:	
Dati fabbricante:	Acc.: 115,0

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

Data rilievo: 04.04.2013

A_{hv} m/s²: 13,47

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	7,87	6,78	3,51		1	9,38	8,57	3,64	
2	7,93	6,82	3,94		2	9,38	8,60	4,32	
3	7,81	7,01	3,76		3	9,27	8,57	4,13	
Media	7,87	6,87	3,74		Media	9,34	8,58	4,03	
Incert.	0,06	0,12	0,22	11,28	Incert.	0,06	0,02	0,35	13,47

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