

MARTELLLO DEMOLITORE

Rif.: 471-TO-627-2-VMB-01

Marca: DE WALT

Modello: D25701 QS

Potenza: 1,30 KW

Anno produzione: 2006

Disp. Antivibranti:
Dati fabbricante:
Accessorio:
Attività: demolizione battuto

Materiale: cls

Annotazioni:
Data rilievo: 25.09.2007

 A_{hv} m/s²: 11,91

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	7,03	6,97	2,08		1	8,90	6,21	3,48	
2	6,82	7,60	2,60		2	8,55	6,67	3,06	
3	8,03	5,59	2,87		3	8,67	5,71	4,35	
Media	7,29	6,72	2,52		Media	8,71	6,20	3,63	
Incert.	0,65	1,03	0,40	11,47	Incert.	0,18	0,48	0,66	11,91

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.: 471-TO-1047-2-VMB-01

Marca: DE WALT

Modello: D25701 QS

Potenza: 1,30 KW

Anno produzione: 2006

Disp. Antivibranti:
Dati fabbricante:
Accessorio: punta d=14 mm

Attività: foratura cordolo

Materiale: c.a.

Annotazioni:
Data rilievo: 27.11.2008

 A_{hv} m/s²: 11,42

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	5,81	3,39	3,04		1	6,85	5,40	4,20	
2	6,36	3,39	2,82		2	6,55	5,64	4,52	
3	6,48	3,18	2,65		3	8,65	3,24	3,32	
Media	6,22	3,32	2,84		Media	7,35	4,76	4,02	
Incert.	0,36	0,12	0,20	8,01	Incert.	1,14	1,32	0,62	11,42

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.: 471-TO-629-1-VMB-01

Marca: DE WALT

Modello: D25701 QS

Potenza: 1,30 KW

Anno produzione:
Disp. Antivibranti:
Dati fabbricante:
Accessorio: punta l= 350 mm

Attività: demolizione plinto

Materiale: c.a.

Annotazioni:
Data rilievo: 18.07.2007

 A_{hv} m/s²: 10,93

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	6,52	6,04	4,26		1	2,21	2,88	1,67	
2	6,93	6,01	4,10		2	2,86	3,23	2,13	
3	7,93	4,93	3,89		3	2,37	3,02	1,69	
Media	7,13	5,66	4,08		Media	2,48	3,05	1,83	
Incert.	0,73	0,63	0,18	10,93	Incert.	0,34	0,18	0,26	4,76

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