

MARTELLLO DEMOLITORE

Rif.: 462-TO-805-2-VMB-01

Marca:	BOSCH
Modello:	GSH 11 E
Potenza:	1,50 KW
Anno produzione:	2006
Disp. Antivibranti:	SI
Dati fabbricante:	
Accessorio:	punta scalpello
Attività:	demolizione
Materiale:	asfalto
Annotazioni:	
Data rilievo:	08.02.2008
A_{hv} m/s²:	23,87


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	10,53	17,82	10,72		1	18,22	10,44	7,08	
2	9,86	18,41	10,05		2	16,60	12,25	7,96	
3	9,55	18,49	9,83		3	17,66	11,59	8,38	
Media	9,98	18,24	10,20		Media	17,49	11,42	7,81	
Incert.	0,50	0,36	0,46	23,87	Incert.	0,82	0,92	0,66	23,65

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.: 462-TO-1519-1-VMB-01

Marca:	BOSCH
Modello:	GSH 11 E
Potenza:	1,50 KW
Anno produzione:	2001
Disp. Antivibranti:	
Dati fabbricante:	

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

Data rilievo: 30.11.2010

 $A_{hv} \text{ m/s}^2$: 18,18

VIBRAZIONI MANO/BRACCIO
Posizione misure: Anteriore Sinistra

Posizione misure: Posteriore 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	14,00	6,30	8,99		1	10,30	10,86	3,30	
2	14,08	5,83	9,33		2	11,66	9,30	4,65	
3	13,96	5,98	9,65		3	11,44	9,58	4,11	
Media	14,01	6,04	9,32		Media	11,13	9,92	4,02	
Incert.	0,06	0,24	0,33	18,18	Incert.	0,73	0,83	0,68	16,68

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