

MARTELLLO DEMOLITORE

Rif.: 498-TO-983-2-VMB-01

Marca:	HILTI
Modello:	TE 905
Potenza:	1,60 KW
Anno produzione:	
Disp. Antivibranti:	
Dati fabbricante:	Acc.: 8,0



Accessorio:	punta (200x30 mm)
Attività:	demolizione cordolo
Materiale:	cls
Annotazioni:	

Data rilievo: 30.10.2008

A_{hv} m/s²: 19,35

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	11,89	7,91	9,63		1	7,49	4,30	9,65	
2	11,03	8,41	10,50		2	8,32	5,26	9,09	
3	13,92	6,43	8,58		3	7,29	5,25	9,77	
Media	12,28	7,59	9,57		Media	7,70	4,94	9,50	
Incert.	1,48	1,03	0,96	19,35	Incert.	0,55	0,55	0,36	13,98

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.: 498-TO-1491-2-VMB-01

Marca:	HILTI
Modello:	TE 905
Potenza:	1,60 KW
Anno produzione:	
Disp. Antivibranti:	
Dati fabbricante:	Acc.: 8,0

Accessorio:	punta (350x23 mm)
Attività:	demolizione
Materiale:	cls
Annotazioni:	



Data rilievo:	11.11.2010
A_{hv} m/s²:	13,88

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	9,59	2,71	2,68		1	10,94	5,68	5,32	
2	9,22	3,37	2,60		2	10,59	5,76	5,51	
3	8,70	4,21	3,13		3	11,26	4,76	5,41	
Media	9,17	3,43	2,80		Media	10,93	5,40	5,41	
Incert.	0,45	0,75	0,29	10,93	Incert.	0,33	0,56	0,10	13,88

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.: 498-TO-1826-2-VMB-01

Marca:	HILTI
Modello:	TE 905
Potenza:	1,60 KW
Anno produzione:	
Disp. Antivibranti:	
Dati fabbricante:	Acc.: 8,0

Accessorio:	punta a scalpello (250x25 mm)
Attività:	demolizione
Materiale:	cls
Annotazioni:	


Data rilievo: 12.01.2012

A_{hv} m/s²: 11,17

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	7,78	5,46	4,15		1	7,38	3,52	6,03	
2	6,92	5,92	5,26		2	7,60	3,77	6,24	
3	7,58	5,88	4,32		3	7,97	3,86	5,38	
Media	7,43	5,75	4,58		Media	7,65	3,72	5,88	
Incert.	0,45	0,25	0,60	11,17	Incert.	0,30	0,18	0,45	10,88

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