

**MARTELLLO PERFORATORE**

Rif.: 487-TO-2080-2-VMB-01

<b>Marca:</b>	HILTI
<b>Modello:</b>	TE 55
<b>Potenza:</b>	900,00 W
<b>Anno produzione:</b>	2002
<b>Disp. Antivibranti:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	



<b>Accessorio:</b>	punta scalpello (250x20 mm)
<b>Attività:</b>	demolizione
<b>Materiale:</b>	cls
<b>Annotazioni:</b>	

**Data rilievo:** 24.07.2013

**A<sub>hv</sub> m/s<sup>2</sup>:** 14,33

**VIBRAZIONI MANO/BRACCIO**
**Posizione misure:** Anteriore Sinistra

**Posizione misure:** Posteriore Destra

N.	A <sub>hw<sub>x</sub></sub> (m/s <sup>2</sup> )	A <sub>hw<sub>y</sub></sub> (m/s <sup>2</sup> )	A <sub>hw<sub>z</sub></sub> (m/s <sup>2</sup> )	Vettore	N.	A <sub>hw<sub>x</sub></sub> (m/s <sup>2</sup> )	A <sub>hw<sub>y</sub></sub> (m/s <sup>2</sup> )	A <sub>hw<sub>z</sub></sub> (m/s <sup>2</sup> )	Vettore + incert.
1	7,93	3,46	4,74		1	8,79	9,64	4,62	
2	8,15	3,19	4,70		2	8,63	9,87	5,12	
3	7,86	4,20	4,22		3	8,37	10,08	4,72	
<b>Media</b>	7,98	3,62	4,55		<b>Media</b>	8,60	9,86	4,82	
<b>Incert.</b>	0,15	0,52	0,29	10,33	<b>Incert.</b>	0,21	0,22	0,26	14,33

**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.: 487-TO-593-2-VMB-01

<b>Marca:</b>	HILTI
<b>Modello:</b>	TE 55
<b>Potenza:</b>	900,00 W
<b>Anno produzione:</b>	
<b>Disp. Antivibranti:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	

<b>Accessorio:</b>	punta l= 300 mm
<b>Attività:</b>	demolizione pavimento
<b>Materiale:</b>	
<b>Annotazioni:</b>	

**Data rilievo:** 11.07.2007

 **$A_{hv}$  m/s<sup>2</sup>:** 10,49

**VIBRAZIONI MANO/BRACCIO**
**Posizione misure:** Anteriore Sinistra

**Posizione misure:** Posteriore Destra

N.	$A_{hwx}$ (m/s <sup>2</sup> )	$A_{hwy}$ (m/s <sup>2</sup> )	$A_{h wz}$ (m/s <sup>2</sup> )	Vettore	N.	$A_{hwx}$ (m/s <sup>2</sup> )	$A_{hwy}$ (m/s <sup>2</sup> )	$A_{h wz}$ (m/s <sup>2</sup> )	Vettore + incert.
1	3,29	5,72	6,25		1	6,96	3,43	6,15	
2	3,93	6,08	6,31		2	7,61	3,79	5,15	
3	4,01	5,27	6,29		3	7,44	3,58	5,29	
Media	3,74	5,69	6,28		Media	7,34	3,60	5,53	
Incert.	0,40	0,41	0,03	9,70	Incert.	0,34	0,18	0,54	10,49

**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.: 487-TO-1125-1-VMB-01

<b>Marca:</b>	HILTI
<b>Modello:</b>	TE 55
<b>Potenza:</b>	900,00 W
<b>Anno produzione:</b>	
<b>Disp. Antivibranti:</b>	SI
<b>Dati fabbricante:</b>	



<b>Accessorio:</b>	punta d= 25 mm
<b>Attività:</b>	foratura
<b>Materiale:</b>	cls
<b>Annotazioni:</b>	

<b>Data rilievo:</b>	19.03.2009
<b>A<sub>hv</sub> m/s<sup>2</sup>:</b>	10,06

**VIBRAZIONI MANO/BRACCIO**

Posizione misure: Anteriore Sinistra					Posizione misure: Posteriore Destra				
N.	A <sub>hwx</sub> (m/s <sup>2</sup> )	A <sub>hwy</sub> (m/s <sup>2</sup> )	A <sub>h wz</sub> (m/s <sup>2</sup> )	Vettore	N.	A <sub>hwx</sub> (m/s <sup>2</sup> )	A <sub>hwy</sub> (m/s <sup>2</sup> )	A <sub>h wz</sub> (m/s <sup>2</sup> )	Vettore + incert.
1	5,81	3,82	5,15		1	7,30	3,44	4,04	
2	5,66	4,91	4,86		2	6,50	4,19	4,63	
3	5,41	4,79	4,85		3	6,10	4,31	5,41	
Media	5,63	4,50	4,95		Media	6,63	3,98	4,69	
Incert.	0,20	0,60	0,17	9,28	Incert.	0,61	0,47	0,69	10,06

**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