

**MARTELLLO SCALPELLATORE**

Rif.: 1276-TO-2066-2-VMB-01

<b>Marca:</b>	BOSCH
<b>Modello:</b>	GSH 3 E
<b>Potenza:</b>	650,00 W
<b>Anno produzione:</b>	
<b>Disp. Antivibranti:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	Acc.: 16,0 (K=1,5)



<b>Accessorio:</b>	punta scalpello (200x18 mm)
<b>Attività:</b>	demolizione
<b>Materiale:</b>	cls
<b>Annotazioni:</b>	

**Data rilievo:** 05.07.2013

**A<sub>hv</sub> m/s<sup>2</sup>:** 16,24

**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	10,10	4,90	5,25		1	10,73	9,85	4,23	
2	9,92	5,14	4,82		2	10,39	10,28	3,75	
3	10,20	4,96	4,49		3	9,06	11,09	4,71	
<b>Media</b>	10,07	5,00	4,85		<b>Media</b>	10,06	10,41	4,23	
<b>Incert.</b>	0,14	0,12	0,38	12,57	<b>Incert.</b>	0,88	0,63	0,48	16,24

**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