

**MARTELLLO PERFORATORE**

Rif.: 483-TO-515-2-VMB-01

<b>Marca:</b>	HILTI
<b>Modello:</b>	TE 16-C
<b>Potenza:</b>	800,00 W
<b>Anno produzione:</b>	2006
<b>Disp. Antivibranti:</b>	SI
<b>Dati fabbricante:</b>	



<b>Accessorio:</b>	punta (180x20 mm)
<b>Attività:</b>	perforazione plinto
<b>Materiale:</b>	c.a.
<b>Annotazioni:</b>	

**Data rilievo:** 23.05.2007

**A<sub>hv</sub> m/s<sup>2</sup>:** 16,37

**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	11,46	6,27	5,56		1	12,37	7,95	6,18	
2	11,30	6,97	6,45		2	12,05	7,55	6,65	
3	10,08	6,78	5,94		3	12,50	7,58	6,88	
Media	10,94	6,67	5,98		Media	12,31	7,69	6,57	
Incert.	0,75	0,37	0,45	15,09	Incert.	0,23	0,22	0,36	16,37

**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Analizzatore Svantek	SVAN-948	9825	20/06/2006
Acc. Triassiale (MB) Dytran	3023M2	1634	14/04/2006
Calibratore (VIB) PCB	394C06	4114	19/04/2007

**MARTELLLO PERFORATORE**

Rif.: 483-TO-801-2-VMB-01

<b>Marca:</b>	HILTI
<b>Modello:</b>	TE 16-C
<b>Potenza:</b>	800,00 W
<b>Anno produzione:</b>	2007
<b>Disp. Antivibranti:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	
<b>Accessorio:</b>	punta d= 8 mm
<b>Attività:</b>	foratura
<b>Materiale:</b>	cls
<b>Annotazioni:</b>	


**Data rilievo:** 06.02.2008

 **$A_{hv} \text{ m/s}^2$ :** 10,29

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

**Posizione misure:** Posteriore Destra

N.	$A_{hwx} \text{ (m/s}^2\text{)}$	$A_{hwy} \text{ (m/s}^2\text{)}$	$A_{hwz} \text{ (m/s}^2\text{)}$	Vettore	N.	$A_{hwx} \text{ (m/s}^2\text{)}$	$A_{hwy} \text{ (m/s}^2\text{)}$	$A_{hwz} \text{ (m/s}^2\text{)}$	Vettore + incert.
1	5,04	7,24	4,52		1	4,43	3,13	4,60	
2	5,37	7,01	4,67		2	4,11	2,95	4,39	
3	5,31	6,34	4,77		3	4,51	3,19	4,68	
Media	5,24	6,86	4,66		Media	4,35	3,09	4,56	
Incert.	0,18	0,47	0,12	10,29	Incert.	0,21	0,13	0,15	7,30

**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