

MARTELLLO

Rif.: 1384-TO-2241-4-VMB-01

Marca:	HILTI
Modello:	TE 50
Potenza:	1,05 KW
Anno produzione:	2009
Disp. Antivibranti:	
Dati fabbricante:	foratura metallo <: Acc.: 2,5 (K=1,5) foratura c.a.: Acc.: 16,1 (K=1,5) scalpellatura: Acc.: 11,3 (K=1,5)



Accessorio:	punta scalpello l= 28 cm
Attività:	scalpellatura
Materiale:	cls
Annotazioni:	

Data rilievo: 22.10.2014

 A_{hv} m/s²: 14,01
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	8,16	7,30	7,85		1	8,54	8,51	5,35	
2	8,16	6,32	8,48		2	8,94	8,26	5,33	
3	7,88	7,16	8,35		3	8,12	9,00	4,91	
Media	8,06	6,93	8,23		Media	8,53	8,59	5,20	
Incert.	0,16	0,53	0,33	14,01	Incert.	0,41	0,37	0,25	13,79

STRUMENTAZIONE

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Analizzatore Svantek	SVAN-948	9825	14/07/2014
Acc. Triassiale (MB) Dytran	3023M2	1634	14/07/2014
Calibratore (VIB) PCB	394C06	4114	15/07/2014

MARTELLLO

Rif.: 1384-TO-2241-2-VMB-01

Marca:	HILTI
Modello:	TE 50
Potenza:	1,05 KW
Anno produzione:	2009
Disp. Antivibranti:	
Dati fabbricante:	foratura metallo <: Acc.: 2,5 (K=1,5) foratura c.a.: Acc.: 16,1 (K=1,5) scalpellatura: Acc.: 11,3 (K=1,5)
Accessorio:	punta d= 16 mm
Attività:	foratura
Materiale:	cls
Annotazioni:	


Data rilievo: 22.10.2014

A_{hv} m/s²: 12,46
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	8,95	2,76	3,65		1	6,89	6,97	3,46	
2	8,97	2,88	3,34		2	6,86	6,97	3,23	
3	8,48	3,04	4,15		3	9,12	3,06	3,57	
Media	8,80	2,90	3,71		Media	7,62	5,67	3,42	
Incert.	0,28	0,14	0,41	10,42	Incert.	1,30	2,26	0,17	12,46

STRUMENTAZIONE

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Analizzatore Svantek	SVAN-948	9825	14/07/2014
Acc. Triassiale (MB) Dytran	3023M2	1634	14/07/2014
Calibratore (VIB) PCB	394C06	4114	15/07/2014