

TAGLIALATERIZI

Rif.: 99-TO-1481-2-VMB-01

Marca:	NORTON
Modello:	CLIPPER COMPACT
Potenza:	2,20 KW
Anno produzione:	2006
Disp. Antivibranti:	
Dati fabbricante:	

Accessorio:	disco d= 350 mm
Attività:	taglio
Materiale:	serizzo
Annotazioni:	

Data rilievo: 18.01.2011

 $A_{hv} \text{ m/s}^2$: 1,18

VIBRAZIONI MANO/BRACCIO

Posizione misure: Sinistra					Posizione misure: 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	0,55	0,68	0,80	
					2	0,48	0,62	0,73	
					3	0,48	0,59	0,77	
Media					Media	0,50	0,63	0,77	
Incert.					Incert.	0,04	0,04	0,04	1,18

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

TAGLIALATERIZI

Rif.: 99-TO-1945-2-VMB-01

Marca:	NORTON
Modello:	CLIPPER COMPACT
Potenza:	2,20 KW
Anno produzione:	1998
Disp. Antivibranti:	
Dati fabbricante:	

Accessorio:	
Attività:	taglio lastra
Materiale:	pietra
Annotazioni:	

Data rilievo:	27.11.2012
----------------------	------------

A_{hv} m/s²:	1,41
---	------

VIBRAZIONI MANO/BRACCIO**Posizione misure: Sinistra****Posizione misure: Centrale Destra**

N.	A_{hwx} (m/s ²)	A_{hwy} (m/s ²)	A_{hwz} (m/s ²)	Vettore	N.	A_{hwx} (m/s ²)	A_{hwy} (m/s ²)	A_{hwz} (m/s ²)	Vettore + incert.
					1	0,58	0,69	0,98	
					2	0,77	0,61	0,79	
					3	0,68	0,56	0,81	
Media					Media	0,68	0,62	0,86	
Incert.					Incert.	0,10	0,06	0,11	1,41

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