

**TAGLIASFALTO**

Rif.: 188-TO-2255-1-RPR-11

**Marca:** NORTON-CLIPPER

**Modello:** CS1

**Potenza:** 9,50 KW

**Anno produzione:** 2005

**Dati fabbricante:** LpA: 89,0 dB(A)

**Accessorio:**
**Attività:** taglio

**Materiale:** asfalto

**Annotazioni:**
**Data rilievo:** 16.10.2014

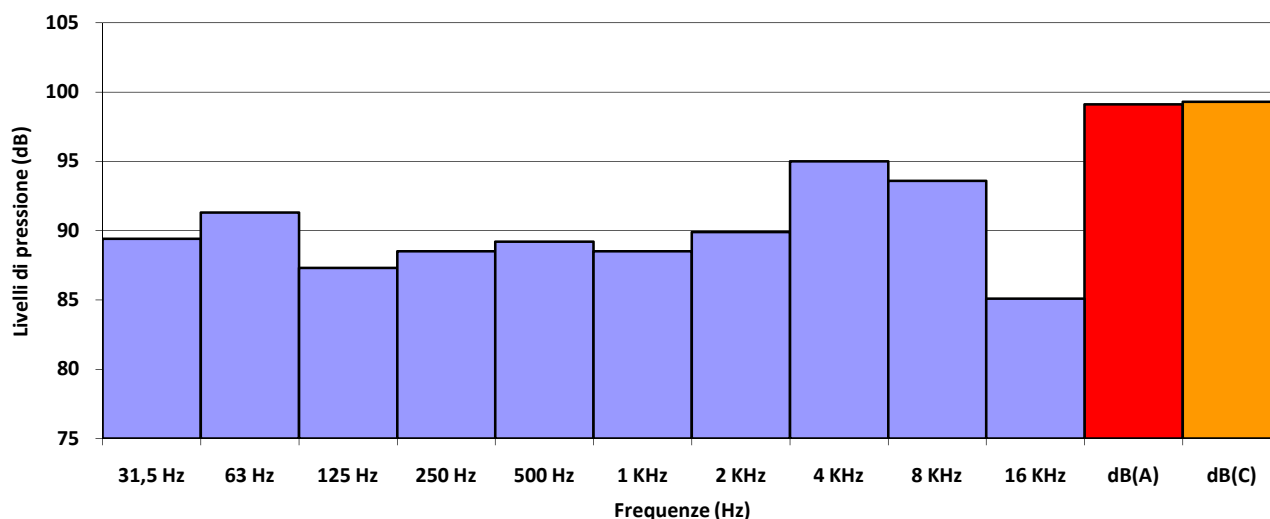
**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**
**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 100,3

**L<sub>Aeq</sub> dB(C)** 100,5

**LIVELLO DI PICCO**
**L<sub>peak</sub> dB(C)** 124,1

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
89,4	91,3	87,3	88,5	89,2	88,5	89,9	95,0	93,6	85,1	99,1	99,3


**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Fonometro Svantek	SVAN-948	9825	14/07/2014
Microfono Svantek	SV 22	4011859	14/07/2014
Calibratore (RUM) Bruel & Kjaer	4230	1670857	14/07/2014

**TAGLIASFALTO**

Rif.: 188-TO-2154-1-RPR-11

<b>Marca:</b>	NORTON-CLIPPER
<b>Modello:</b>	CS1
<b>Potenza:</b>	9,50 KW
<b>Anno produzione:</b>	2003
<b>Dati fabbricante:</b>	LpA: 89,0 dB(A)

<b>Accessorio:</b>	disco d= 450 mm
<b>Attività:</b>	taglio
<b>Materiale:</b>	asfalto
<b>Annotazioni:</b>	

**Data rilievo:** 07.11.2013

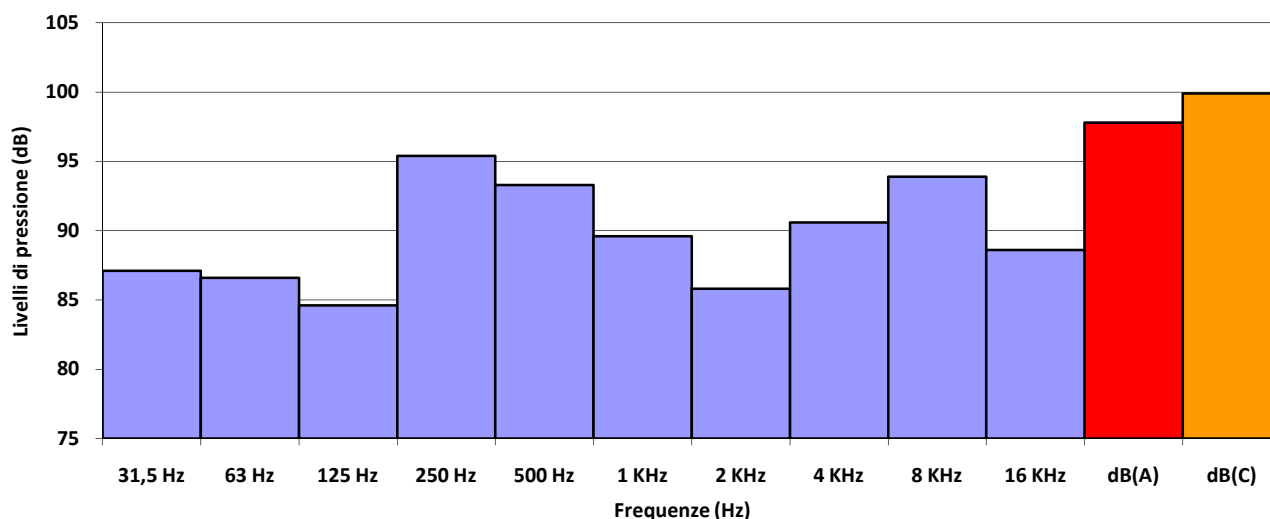
**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**
**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 99,1

**L<sub>Aeq</sub> dB(C)** 101,1

**LIVELLO DI PICCO**
**L<sub>peak</sub> dB(C)** 119,7

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
87,1	86,6	84,6	95,4	93,3	89,6	85,8	90,6	93,9	88,6	97,8	99,9


**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Fonometro Svantek	SVAN-948	9825	23/07/2012
Microfono Svantek	SV 22	4011859	23/07/2012
Calibratore (RUM) Bruel & Kjaer	4230	1670857	23/07/2012