

**SEGHETTO ALTERNATIVO**

Rif.: 915-(IEC-25)-RPO-01

<b>Marca:</b>	MILWAUKEE
<b>Modello:</b>	BSPE 110 X
<b>Potenza:</b>	600,00 W
<b>Dati fabbricante:</b>	Lw(A): 99 dB

<b>Accessorio:</b>	
<b>Attività:</b>	taglio
<b>Materiale:</b>	tavole in legno
<b>Annotazioni:</b>	

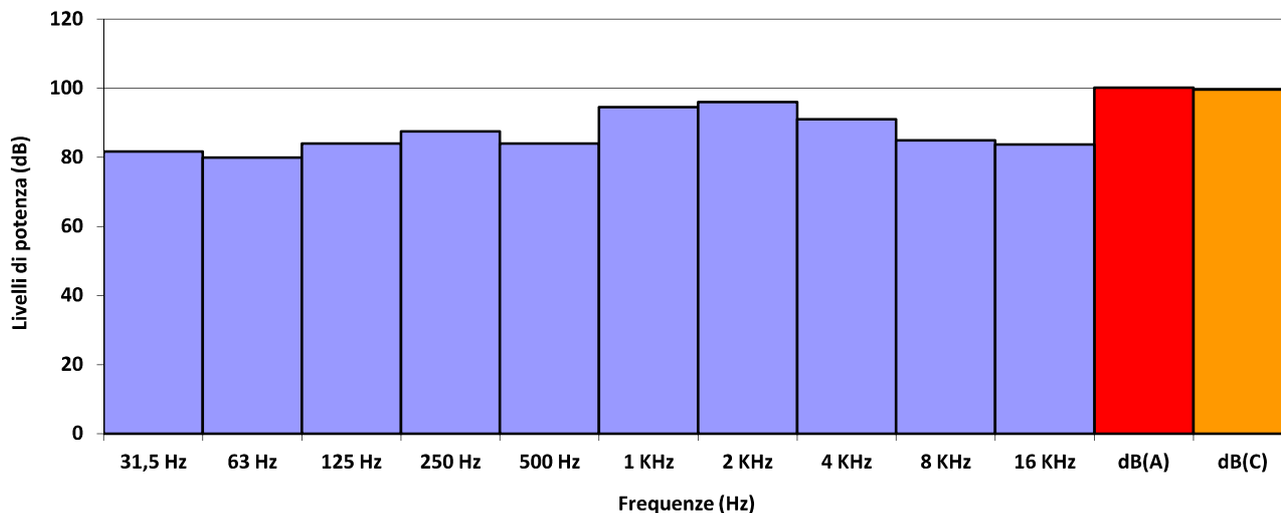
<b>Data rilievo:</b>	09.06.2009
----------------------	------------

POTENZA SONORA
----------------

<b>L<sub>w</sub> dB(A)</b>	100
----------------------------	-----


**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
81,7	79,9	84,0	87,5	84,0	94,5	96,0	91,0	84,9	83,7	100,2	99,6


**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Fonometro Bruel & Kjaer	2250		22/03/2009
Microfono Bruel & Kjaer	4189		22/03/2009

**SEGHETTO ALTERNATIVO**

Rif.: 915-TO-1286-1-RPR-11

<b>Marca:</b>	MILWAUKEE
<b>Modello:</b>	BSPE 110 X
<b>Potenza:</b>	600,00 W
<b>Anno produzione:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	LpA: 86,0 dB(A)

<b>Accessorio:</b>	lama 7,5 cm
<b>Attività:</b>	taglio
<b>Materiale:</b>	legno
<b>Annotazioni:</b>	

**Data rilievo:** 09.06.2009

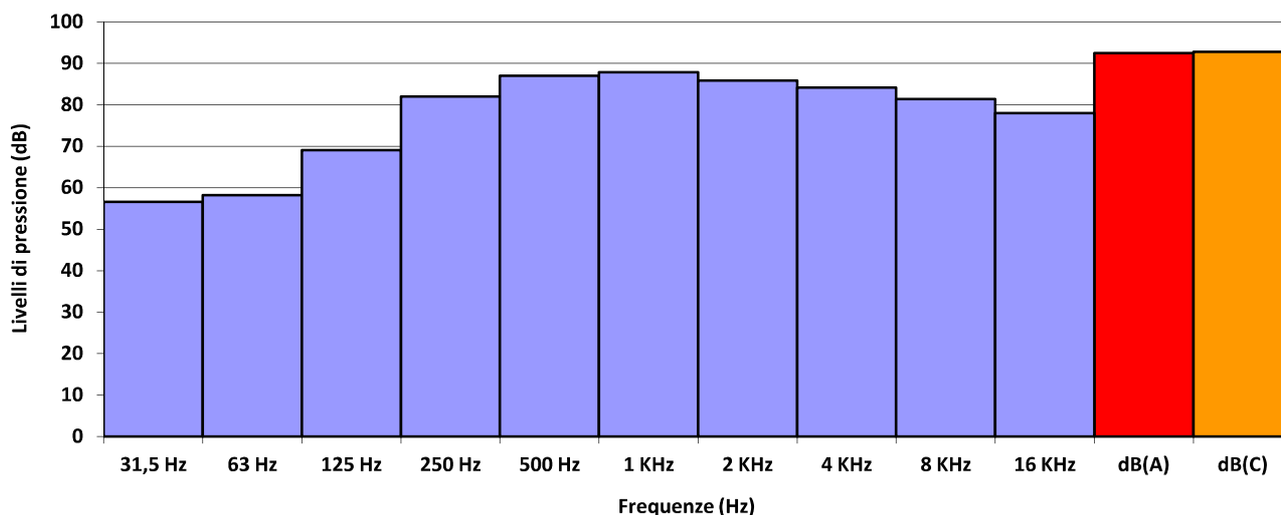
**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**
**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 93,8

**L<sub>Ceq</sub> dB(C)** 94,1

**LIVELLO DI PICCO**
**L<sub>peak</sub> dB(C)** 119,4

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
56,6	58,2	69,1	82,0	87,0	87,9	85,9	84,2	81,4	78,0	92,5	92,8


**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Fonometro Svantek	SVAN-948	9825	05/11/2008
Microfono Svantek	SV 22	4011859	07/11/2008
Calibratore (RUM) Bruel & Kjaer	4230	1670857	07/11/2008