

**SMERIGLIATRICE**

Rif.: 911-(IEC-22)-RPO-01

<b>Marca:</b>	DE WALT
<b>Modello:</b>	D28111-QS
<b>Potenza:</b>	850,00 W
<b>Dati fabbricante:</b>	

<b>Accessorio:</b>	disco d= 115
<b>Attività:</b>	taglio
<b>Materiale:</b>	tubo innocenti
<b>Annotazioni:</b>	

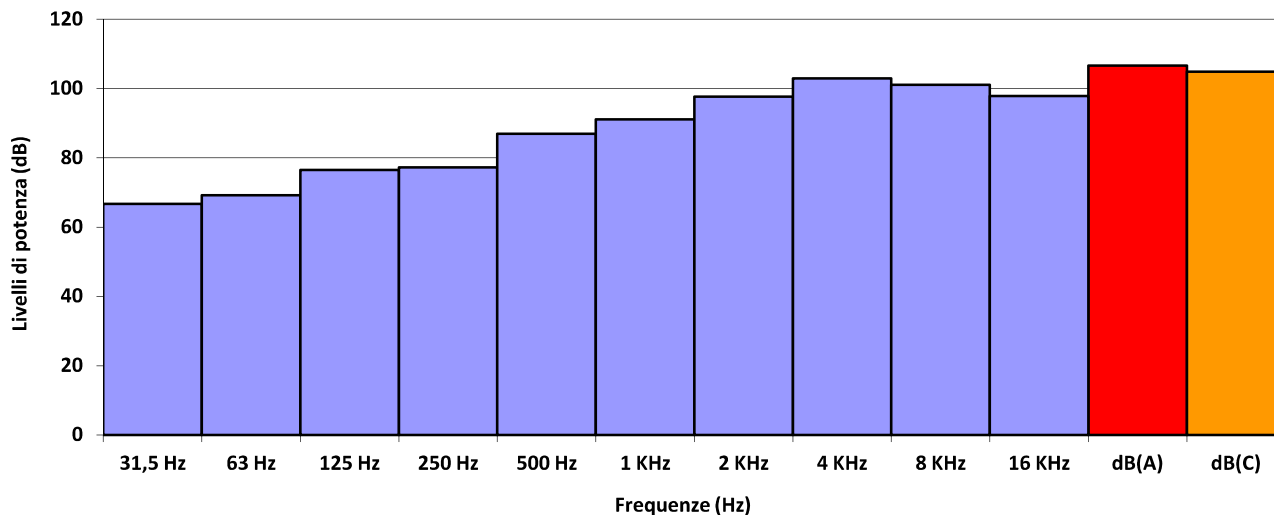
<b>Data rilievo:</b>	09.06.2009
----------------------	------------

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

<b>L<sub>w</sub> dB(A)</b>	107
----------------------------	-----

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
66,7	69,2	76,5	77,3	87,0	91,1	97,7	102,9	101,1	97,9	106,6	104,9

**STRUMENTAZIONE**

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

**SMERIGLIATRICE**

Rif.: 911-TO-1283-1-RPR-11

**Marca:** DE WALT

**Modello:** D28111-QS

**Potenza:** 850,00 W

**Anno produzione:**
**Dati fabbricante:**
**Accessorio:** disco d= 115

**Attività:** taglio

**Materiale:** tondino in ferro

**Annotazioni:**
**Data rilievo:** 09.06.2009

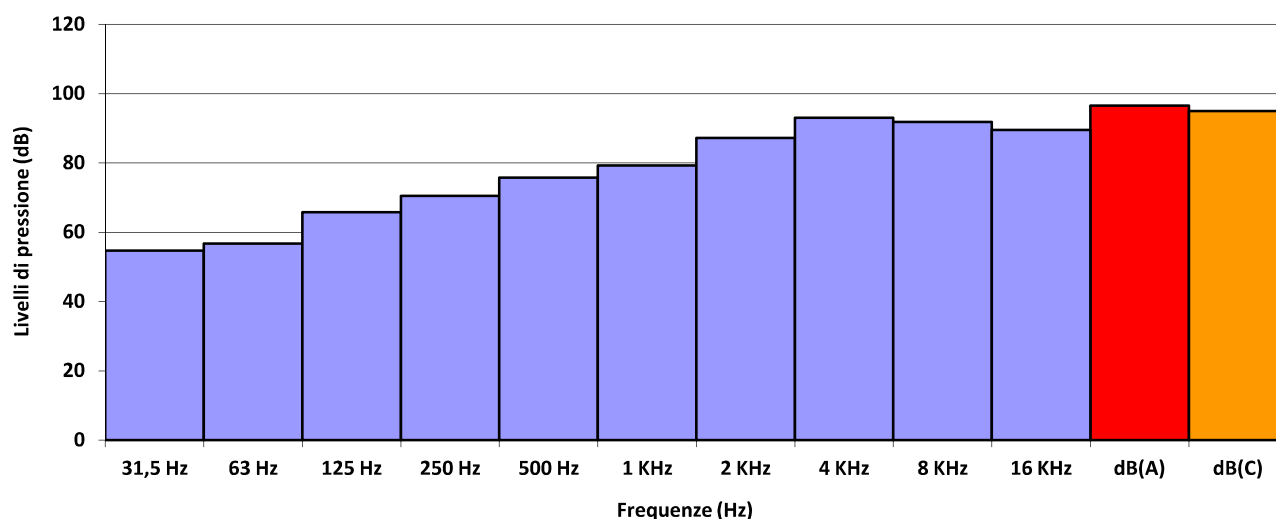
**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**
**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 97,9

**L<sub>Ceq</sub> dB(C)** 96,2

**LIVELLO DI PICCO**
**L<sub>peak</sub> dB(C)** 116,4

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
54,7	56,7	65,8	70,5	75,8	79,3	87,2	93,1	91,9	89,5	96,6	95,0


**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