

**TRAPANO TASSELLATORE**

Rif.: 909-(IEC-20)-RPO-01

<b>Marca:</b>	DE WALT
<b>Modello:</b>	D25314-QS
<b>Potenza:</b>	800,00 W
<b>Dati fabbricante:</b>	Lw(A): 105 dB

<b>Accessorio:</b>	punta d= 14
<b>Attività:</b>	foratura
<b>Materiale:</b>	cls
<b>Annotazioni:</b>	

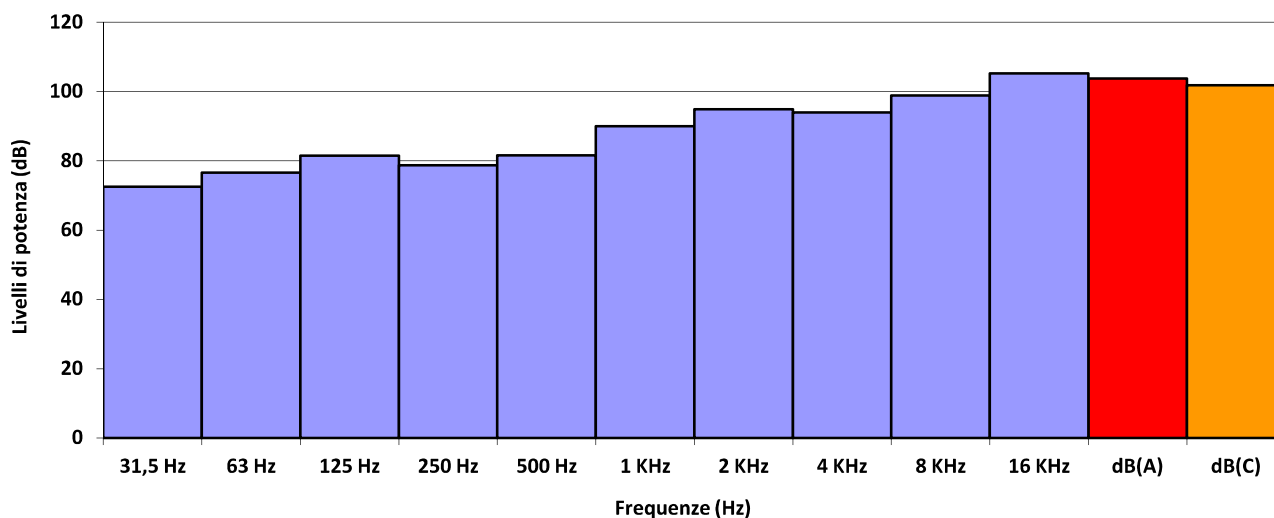
<b>Data rilievo:</b>	09.06.2009
----------------------	------------

**POTENZA SONORA**

<b>L<sub>w</sub> dB(A)</b>	104
----------------------------	-----


**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
72,5	76,6	81,5	78,7	81,6	90,0	94,9	94,0	98,9	105,3	103,8	101,8


**STRUMENTAZIONE**

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

**TRAPANO TASSELLATORE**

Rif.: 909-TO-1279-1-RPR-11

<b>Marca:</b>	DE WALT
<b>Modello:</b>	D25314-QS
<b>Potenza:</b>	800,00 W
<b>Anno produzione:</b>	
<b>Dati fabbricante:</b>	

<b>Accessorio:</b>	punta d= 14
<b>Attività:</b>	foratura
<b>Materiale:</b>	muro
<b>Annotazioni:</b>	

**Data rilievo:** 09.06.2009

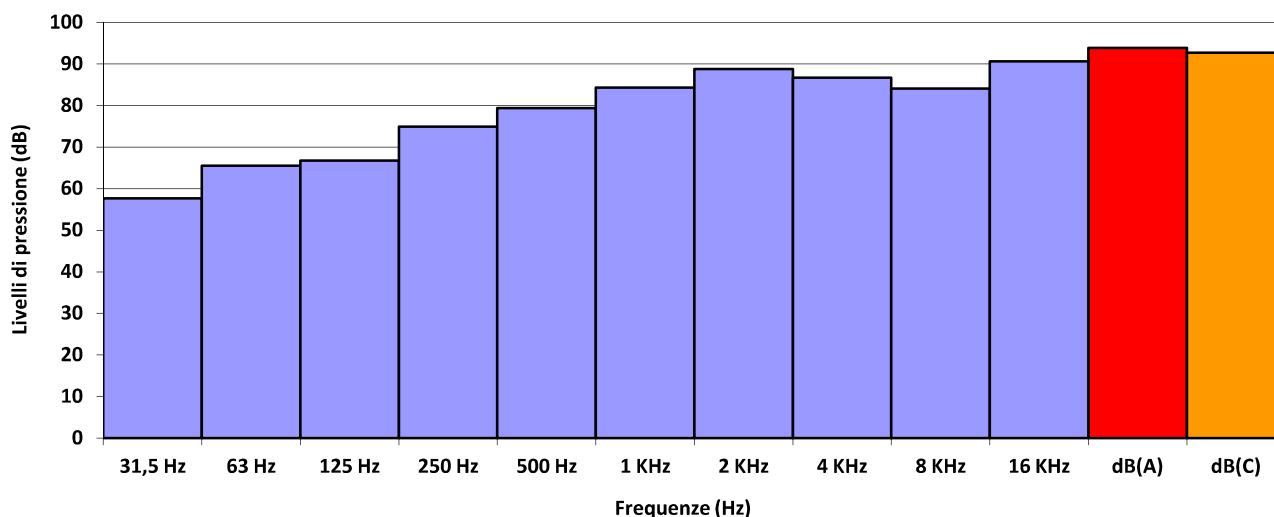
**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**
**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 95,1

**L<sub>Ceq</sub> dB(C)** 93,9

**LIVELLO DI PICCO**
**L<sub>peak</sub> dB(C)** 118,2

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
57,7	65,5	66,8	74,9	79,4	84,3	88,8	86,7	84,1	90,6	93,9	92,7


**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