

**ESCAVATORE CINGOLATO**

Rif.: 937-(IEC-54)-RPO-01

<b>Marca:</b>	NEW HOLLAND KOBELCO
<b>Modello:</b>	E245
<b>Potenza:</b>	112,00 KW
<b>Dati fabbricante:</b>	

<b>Accessorio:</b>	
<b>Attività:</b>	movimentazione
<b>Materiale:</b>	terra
<b>Annotazioni:</b>	

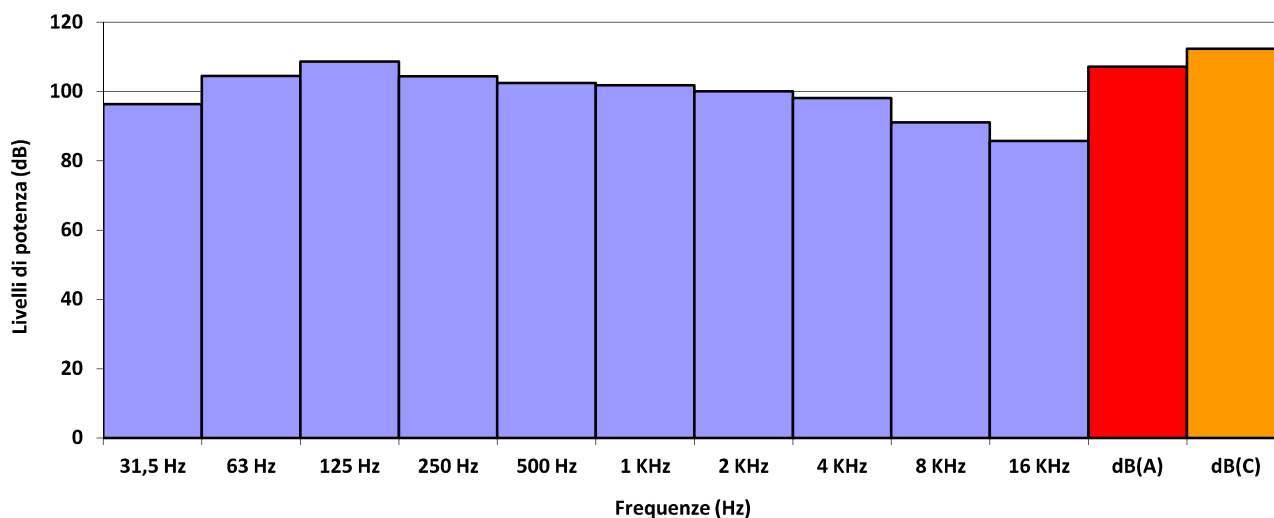
<b>Data rilievo:</b>	20.10.2009
----------------------	------------

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)
96,4	104,5	108,7	104,4	102,5	101,8	100,1	98,1	91,1	85,8	107,2	112,4


**STRUMENTAZIONE**

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

**ESCAVATORE CINGOLATO**

Rif.: 937-TO-542-1-RPR-11

<b>Marca:</b>	NEW HOLLAND KOBELCO
<b>Modello:</b>	E245
<b>Potenza:</b>	112,00 KW
<b>Anno produzione:</b>	2007
<b>Dati fabbricante:</b>	

<b>Accessorio:</b>	benna da 15 q
<b>Attività:</b>	movimentazione
<b>Materiale:</b>	terra
<b>Annotazioni:</b>	

**Data rilievo:** 31.05.2007

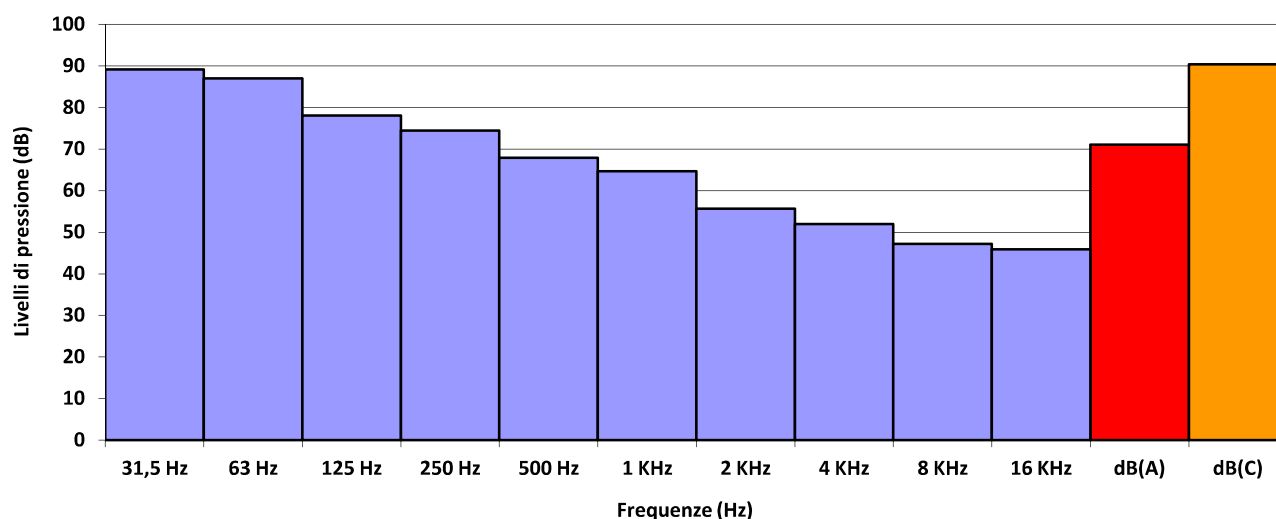
**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**
**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 72,3

**L<sub>Ceq</sub> dB(C)** 91,7

**LIVELLO DI PICCO**
**L<sub>peak</sub> dB(C)** 114,1

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
89,2	87,0	78,1	74,5	67,9	64,7	55,7	52,0	47,2	45,9	71,1	90,4


**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Fonometro Svantek	SVAN-948	9825	29/06/2006
Microfono Svantek	SV 22	4011859	29/06/2006
Calibratore (RUM) Bruel & Kjaer	4230	1670857	05/12/2006