

**ESCAVATORE CINGOLATO**

Rif.: 941-(IEC-75)-RPO-01

<b>Marca:</b>	FIAT-HITACHI
<b>Modello:</b>	EX355
<b>Potenza:</b>	184,00 KW
<b>Dati fabbricante:</b>	Lw(A): 107 dB

<b>Accessorio:</b>	cesoia per demolizioni
<b>Attività:</b>	frantumazione
<b>Materiale:</b>	blocchi c.a.
<b>Annotazioni:</b>	

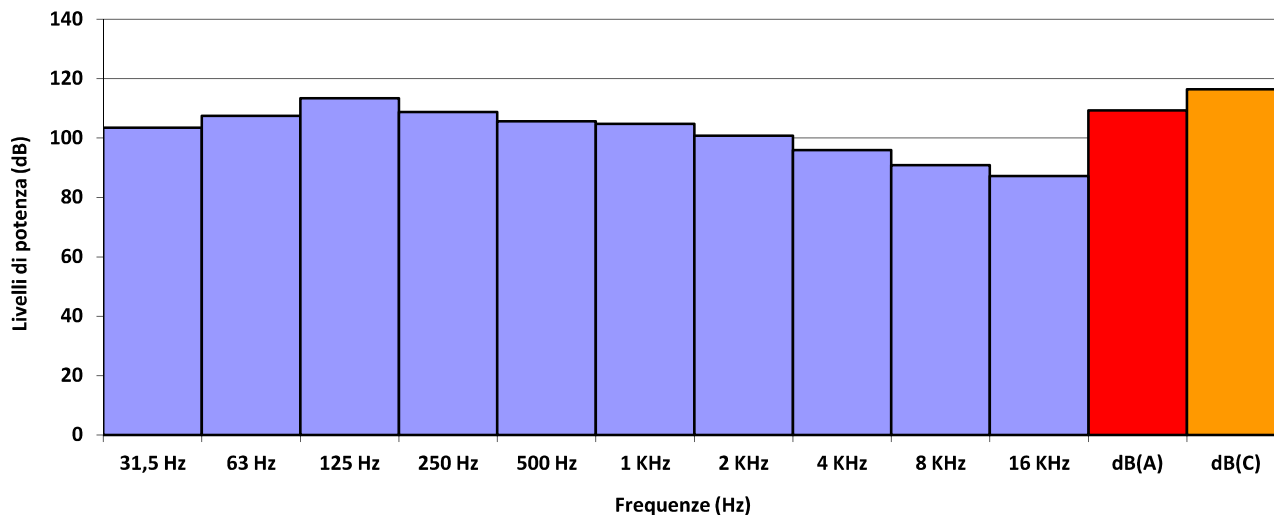
<b>Data rilievo:</b>	06.11.2009
----------------------	------------


**POTENZA SONORA**

<b>L<sub>w</sub> dB(A)</b>	109
----------------------------	-----

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
103,5	107,5	113,4	108,8	105,7	104,8	100,8	95,9	90,9	87,2	109,3	116,4


**STRUMENTAZIONE**

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

**ESCAVATORE CINGOLATO**

Rif.: 941-TO-781-1-RPR-11

<b>Marca:</b>	FIAT-HITACHI
<b>Modello:</b>	EX355
<b>Potenza:</b>	184,00 KW
<b>Anno produzione:</b>	2002
<b>Dati fabbricante:</b>	
<b>Accessorio:</b>	benna da 0.175 mc
<b>Attività:</b>	scavo / movimentazione
<b>Materiale:</b>	terra
<b>Annotazioni:</b>	

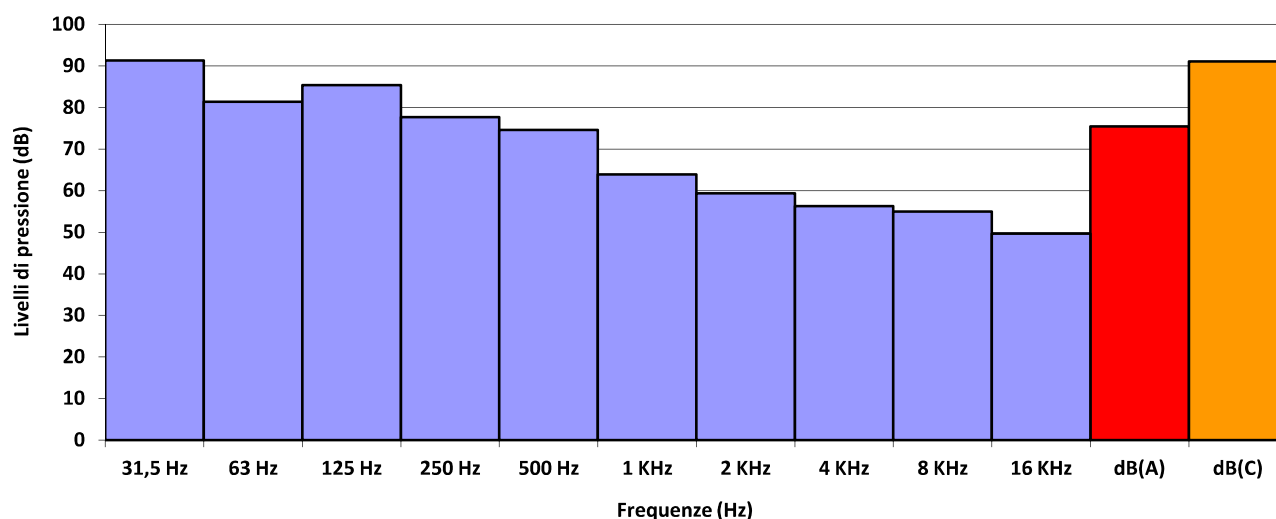

**Data rilievo:** 18.01.2008

**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**

<b>L<sub>Aeq</sub> dB(A)</b>	76,8
<b>L<sub>Ceq</sub> dB(C)</b>	92,4
<b>LIVELLO DI PICCO</b>	
<b>L<sub>peak</sub> dB(C)</b>	113,0

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
91,3	81,4	85,4	77,7	74,6	63,9	59,4	56,3	55,0	49,7	75,5	91,1


**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Fonometro Svantek	SVAN-948	9825	25/06/2007
Microfono Svantek	SV 22	4011859	25/06/2007
Calibratore (RUM) Bruel & Kjaer	4230	1670857	05/12/2006