

**IMPIANTO VERNICIATUBI (CON ASPIRATORE)**

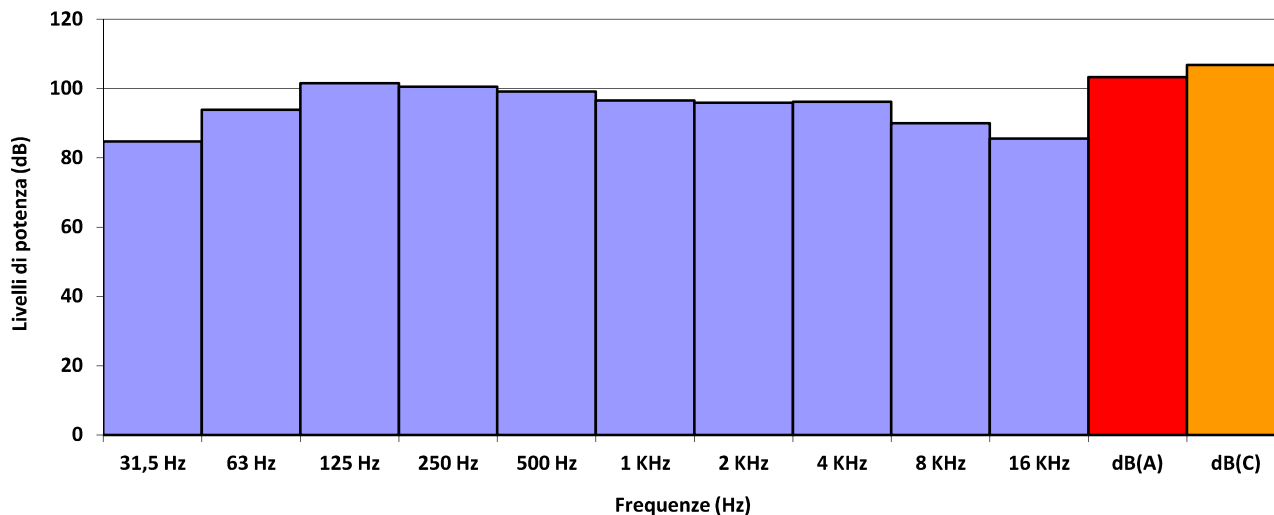
Rif.: 932-(IEC-46)-RPO-01

<b>Marca:</b>	G.M
<b>Modello:</b>	400
<b>Potenza:</b>	3,00 KW
<b>Dati fabbricante:</b>	
<b>Accessorio:</b>	
<b>Attività:</b>	pulitura
<b>Materiale:</b>	tubi ponteggio
<b>Annotazioni:</b>	aspirazione in funzione
<b>Data rilievo:</b>	25.06.2009


**POTENZA SONORA**
**L<sub>w</sub> dB(A)** 103

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
84,7	93,9	101,6	100,5	99,2	96,6	95,9	96,2	90,0	85,6	103,3	106,8


**STRUMENTAZIONE**

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

**IMPIANTO VERNICIATUBI (CON ASPIRATORE)**

Rif.: 932-TO-1257-1-RPR-11

<b>Marca:</b>	G.M.
<b>Modello:</b>	400
<b>Potenza:</b>	3,00 KW
<b>Anno produzione:</b>	2000
<b>Dati fabbricante:</b>	

<b>Accessorio:</b>	
<b>Attività:</b>	verniciatura
<b>Materiale:</b>	tubolari ponteggio
<b>Annotazioni:</b>	

<b>Data rilievo:</b>	25.06.2009
----------------------	------------

**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**

<b>L<sub>Aeq</sub> dB(A)</b>	88,5
------------------------------	------

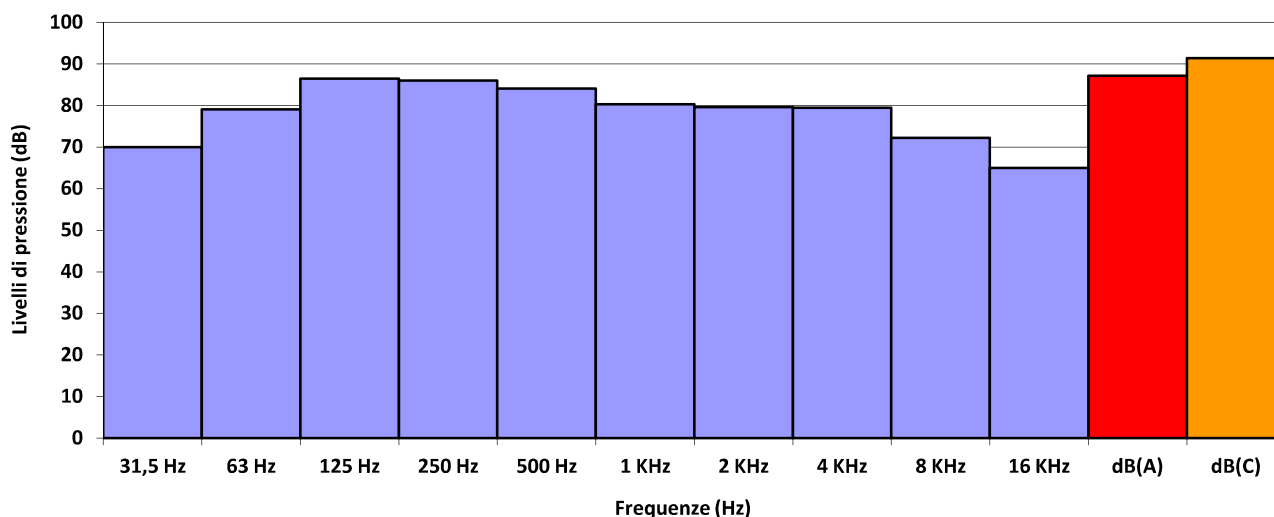
<b>L<sub>Ceq</sub> dB(C)</b>	92,6
------------------------------	------

**LIVELLO DI PICCO**

<b>L<sub>peak</sub> dB(C)</b>	114,0
-------------------------------	-------


**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
70,0	79,1	86,5	86,0	84,1	80,3	79,6	79,5	72,2	65,0	87,2	91,4


**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