

**BETONIERA**

Rif.: 1079-TO-2046-1-RPR-11

**Marca:** OFF. MECC. VICARIO

**Modello:** BT250S

**Potenza:** 1,10 KW

**Anno produzione:** 2004

**Dati fabbricante:**
**Accessorio:**
**Attività:** impasto

**Materiale:** malta

**Annotazioni:**
**Data rilievo:** 24.04.2013

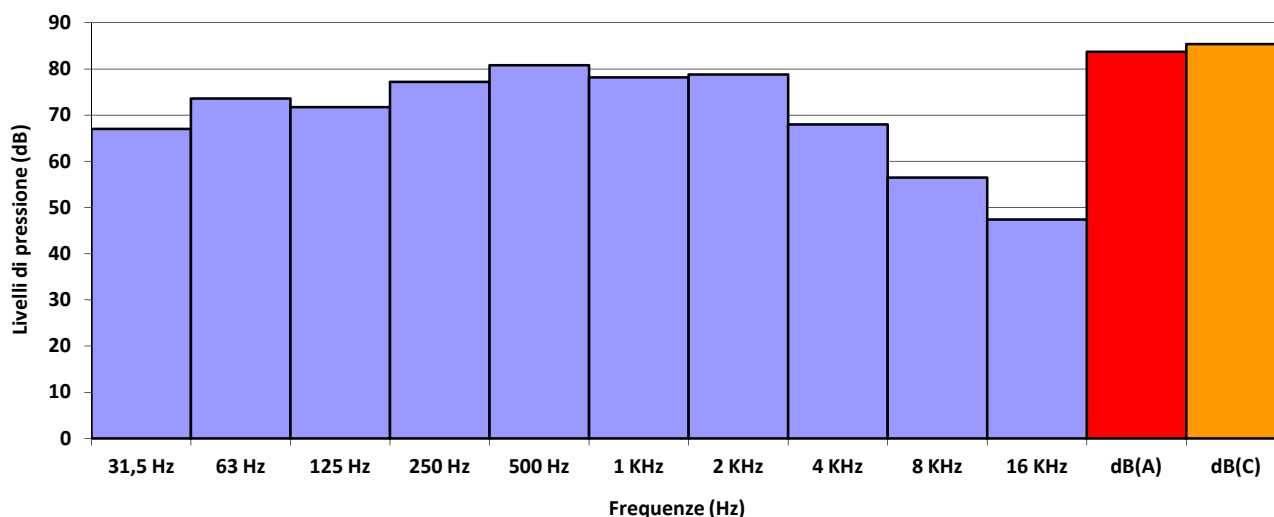
**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**
**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 85,0

**L<sub>Aeq</sub> dB(C)** 86,6

**LIVELLO DI PICCO**
**L<sub>peak</sub> dB(C)** 105,0

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
67,0	73,6	71,7	77,2	80,8	78,2	78,8	68,0	56,5	47,4	83,7	85,4


**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Fonometro Svantek	SVAN-948	9825	23/07/2012
Microfono Svantek	SV 22	4011859	23/07/2012
Calibratore (RUM) Bruel & Kjaer	4230	1670857	23/07/2012

**BETONIERA**

Rif.: 1079-TO-1736-1-RPR-11

**Marca:** OFF. MECC. VICARIO

**Modello:** BT250S

**Potenza:** 1,10 KW

**Anno produzione:** 2004

**Dati fabbricante:**
**Accessorio:**
**Attività:** impasto

**Materiale:** cls

**Annotazioni:**
**Data rilievo:** 12.04.2011

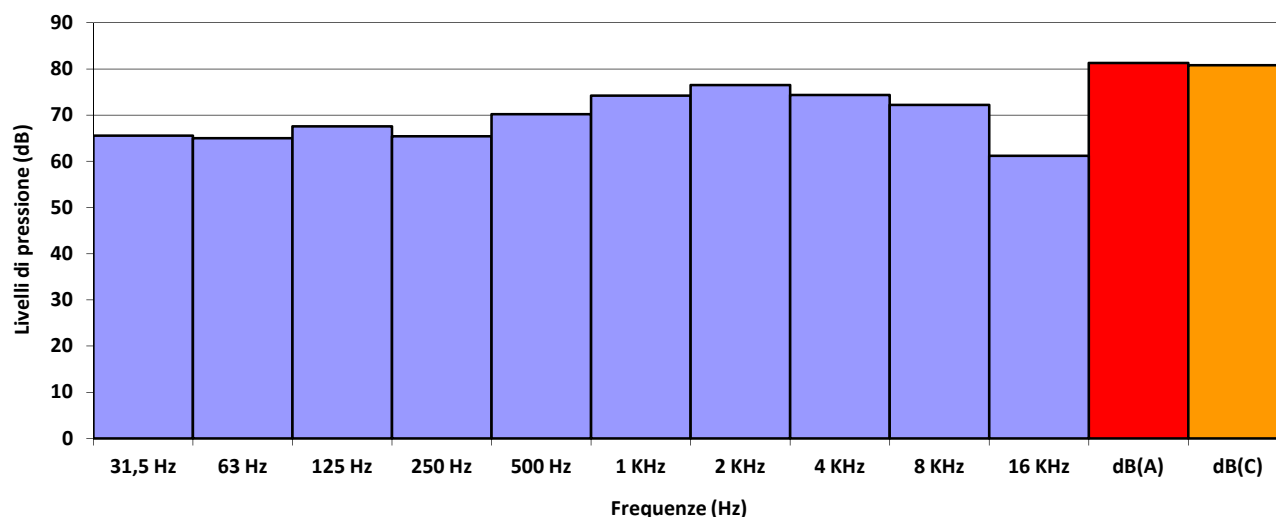
**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**
**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 82,5

**L<sub>Aeq</sub> dB(C)** 82,0

**LIVELLO DI PICCO**
**L<sub>peak</sub> dB(C)** 106,5

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
65,6	65,0	67,6	65,4	70,2	74,2	76,5	74,4	72,2	61,2	81,3	80,8


**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Fonometro Svantek	SVAN-948	9825	05/07/2010
Microfono Svantek	SV 22	4011859	05/07/2010
Calibratore (RUM) Bruel & Kjaer	4230	1670857	05/07/2010