

**BETONIERA**

Rif.: 166-TO-1739-1-RPR-11

**Marca:** OFF. MECC. VICARIO

**Modello:** BT300S

**Potenza:** 1,50 KW

**Anno produzione:** 2007

**Dati fabbricante:**
**Accessorio:** benna

**Attività:** impasto

**Materiale:** cls

**Annotazioni:**
**Data rilievo:** 22.04.2011

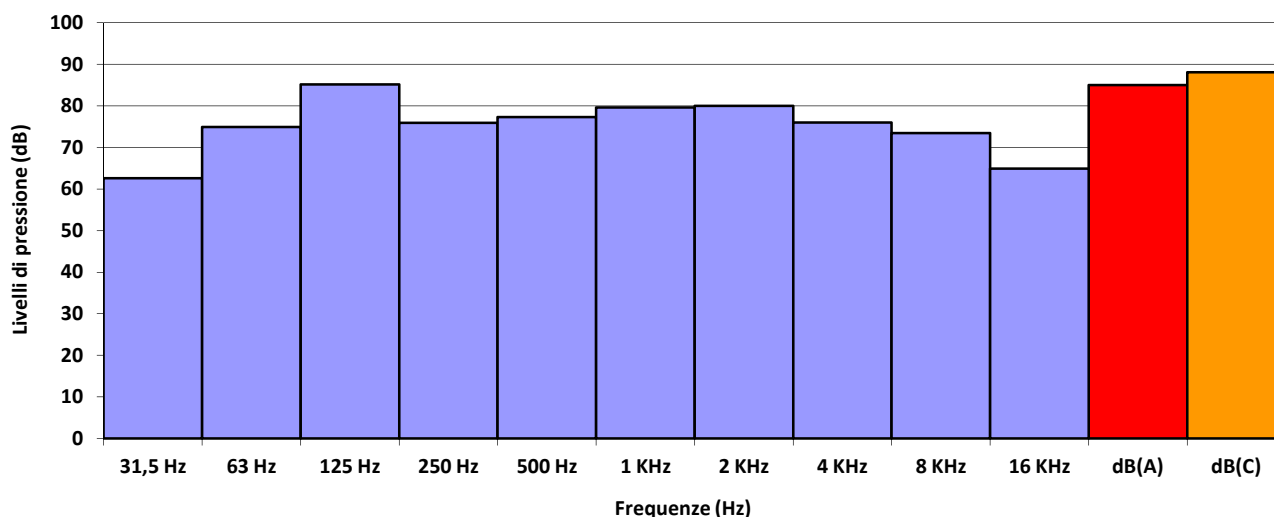
**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**
**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 86,2

**L<sub>Aeq</sub> dB(C)** 89,3

**LIVELLO DI PICCO**
**L<sub>peak</sub> dB(C)** 110,5

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
62,6	74,9	85,2	75,9	77,3	79,6	80,0	76,0	73,5	64,9	85,0	88,1


**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

**BETONIERA**

Rif.: 166-TO-411-1-RPR-11

**Marca:** OFF. MECC. VICARIO

**Modello:** BT300S

**Potenza:** 1,50 KW

**Anno produzione:** 2004

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

**Materiale:** malta

**Annotazioni:**
**Data rilievo:** 29.03.2007

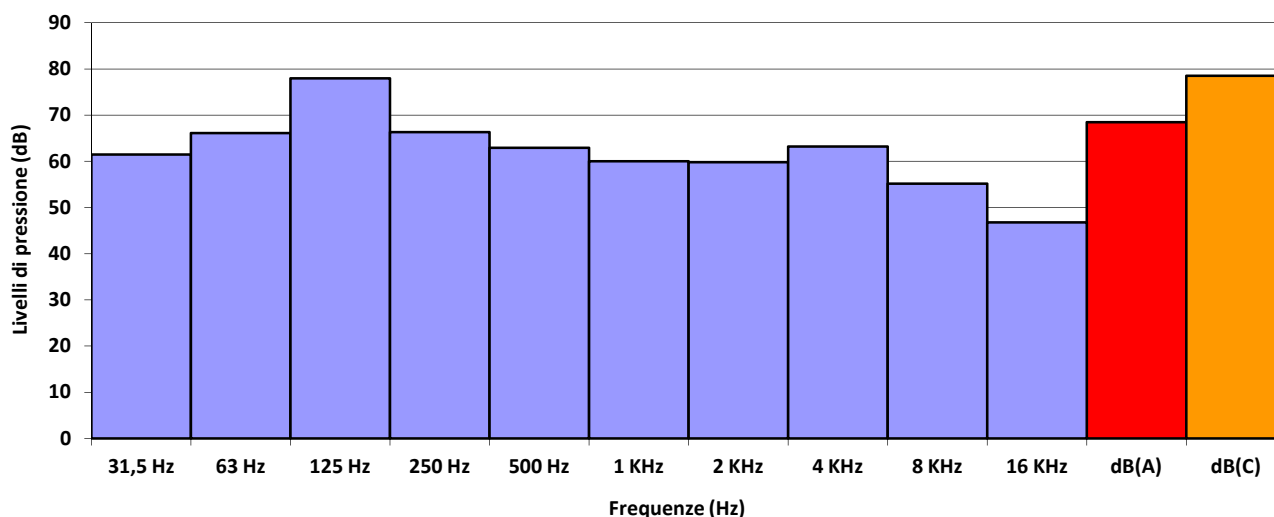
**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**
**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 69,8

**L<sub>Aeq</sub> dB(C)** 80,5

**LIVELLO DI PICCO**
**L<sub>peak</sub> dB(C)** 113,5

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
61,5	66,1	78,0	66,3	62,9	60,0	59,8	63,2	55,2	46,8	68,5	78,5


**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