

**MARTELLLO DEMOLITORE**

Rif.: 912-(IEC-23)-RPO-01

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| <b>Marca:</b>            | DE WALT       |
| <b>Modello:</b>          | D25701 QS     |
| <b>Potenza:</b>          | 1,30 KW       |
| <b>Dati fabbricante:</b> | Lw(A): 105 dB |

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| <b>Accessorio:</b>  | punta d= 18 |
| <b>Attività:</b>    | demolizione |
| <b>Materiale:</b>   | cemento     |
| <b>Annotazioni:</b> |             |

|                      |            |
|----------------------|------------|
| <b>Data rilievo:</b> | 09.06.2009 |
|----------------------|------------|

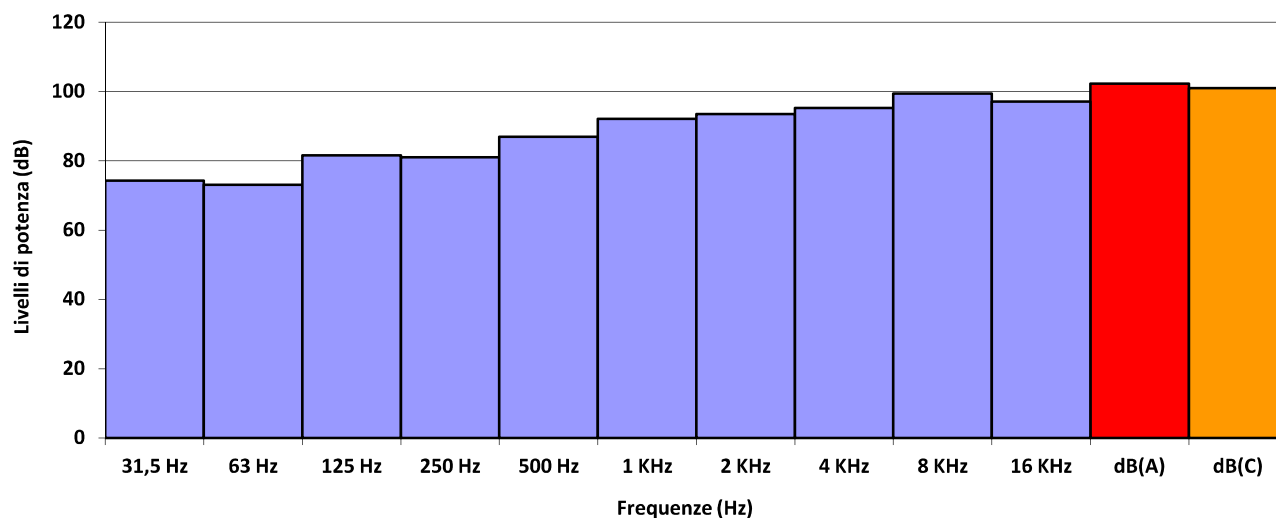


|                |
|----------------|
| POTENZA SONORA |
|----------------|

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| <b>L<sub>w</sub> dB(A)</b> | 102 |
|----------------------------|-----|

**ANALISI SPETTRALE**

| Hz   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | TOTALE |       |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
| 31,5 | 63   | 125  | 250  | 500  | 1K   | 2K   | 4K   | 8K   | 16K  | dB(A)  | dB(C) |
| 74,3 | 73,1 | 81,6 | 81,0 | 87,0 | 92,1 | 93,5 | 95,3 | 99,4 | 97,1 | 102,3  | 101,0 |


**STRUMENTAZIONE**

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

**MARTELLLO DEMOLITORE**

Rif.: 912-TO-627-1-RPR-11

**Marca:** DE WALT

**Modello:** D25701 QS

**Potenza:** 1,30 KW

**Anno produzione:** 2006

**Dati fabbricante:**
**Accessorio:**
**Attività:** demolizione

**Materiale:** battuto cemento

**Annotazioni:**
**Data rilievo:** 25.09.2007

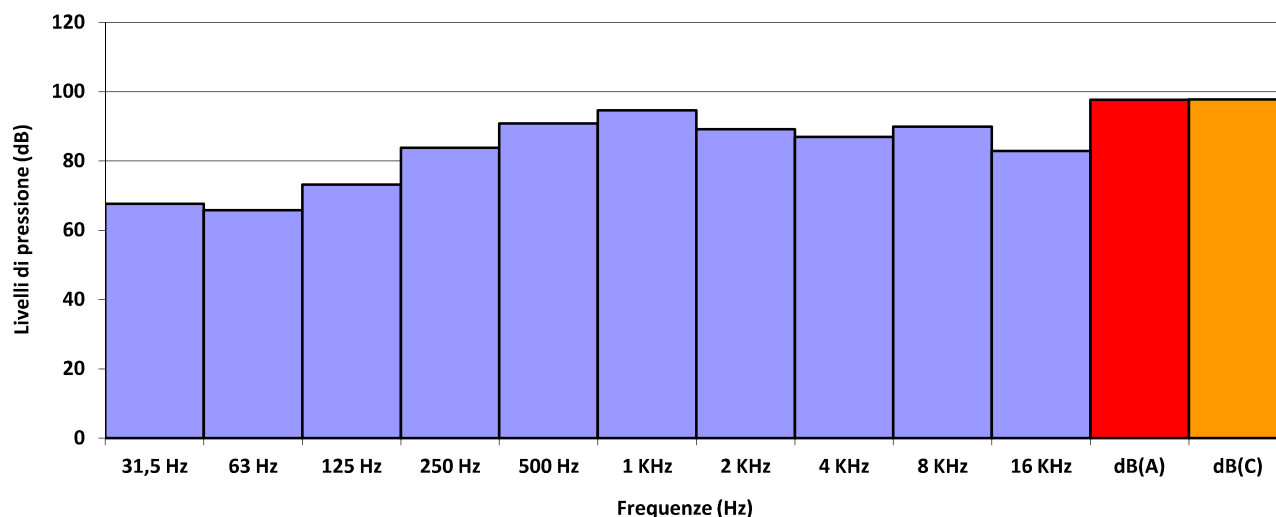
**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**
**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 99,0

**L<sub>Ceq</sub> dB(C)** 99,0

**LIVELLO DI PICCO**
**L<sub>peak</sub> dB(C)** 121,6

**ANALISI SPETTRALE**

| Hz   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | TOTALE |       |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
| 31,5 | 63   | 125  | 250  | 500  | 1K   | 2K   | 4K   | 8K   | 16K  | dB(A)  | dB(C) |
| 67,6 | 65,8 | 73,2 | 83,8 | 90,8 | 94,6 | 89,2 | 87,0 | 89,9 | 82,9 | 97,7   | 97,8  |


**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    |

**MARTELLINO DEMOLITORE**

Rif.: 912-TO-1284-1-RPR-11

**Marca:** DE WALT

**Modello:** D25701 QS

**Potenza:** 1,30 KW

**Anno produzione:**
**Dati fabbricante:**
**Accessorio:** punta 300x22 mm

**Attività:** demolizione

**Materiale:** cls

**Annotazioni:**
**Data rilievo:** 09.06.2009

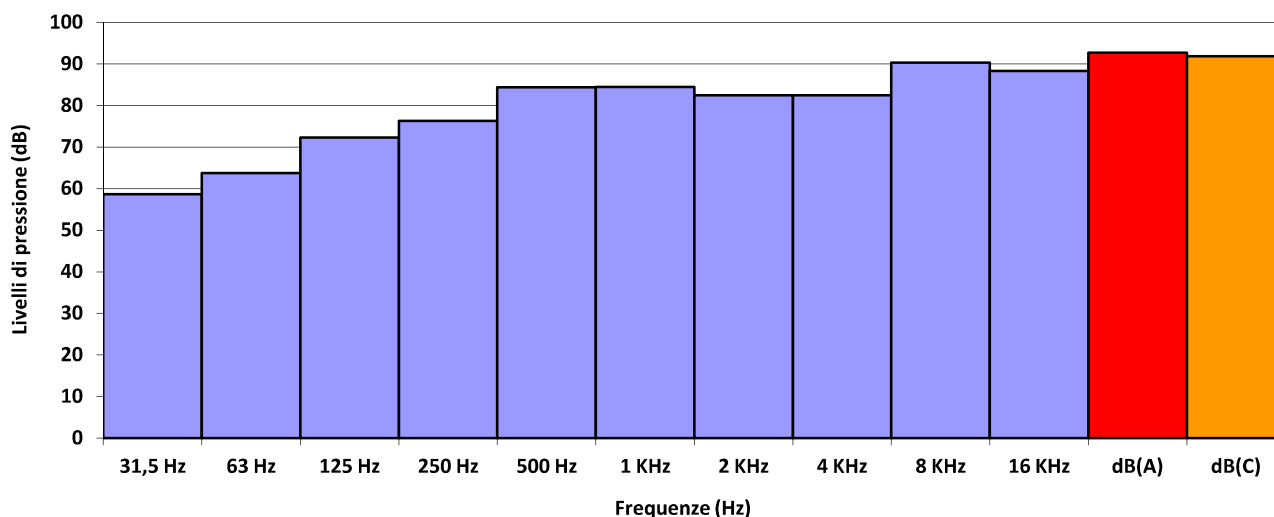
**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**
**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 94,0

**L<sub>Ceq</sub> dB(C)** 93,2

**LIVELLO DI PICCO**
**L<sub>peak</sub> dB(C)** 121,2

**ANALISI SPETTRALE**

| Hz   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | TOTALE |       |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
| 31,5 | 63   | 125  | 250  | 500  | 1K   | 2K   | 4K   | 8K   | 16K  | dB(A)  | dB(C) |
| 58,7 | 63,8 | 72,3 | 76,3 | 84,4 | 84,5 | 82,5 | 82,5 | 90,3 | 88,3 | 92,7   | 91,9  |


**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    |