

Data **05/02/2021**
 Cliente **ZENDER CONSULTING**
 Codice Trial **TAS36B5-010**
 Riferimento **AirBuster**



Finalità **Rilievo della rumorosità, in particolare nelle condizioni di minima e massima ventilazione.**

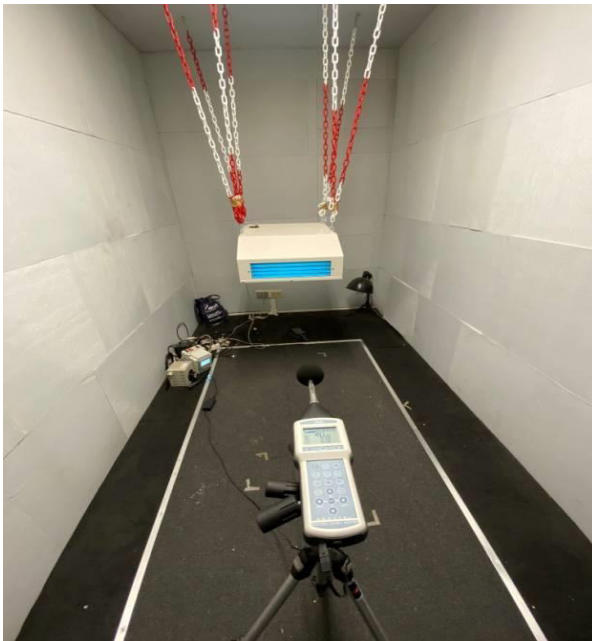
RILIEVI DI RUMOROSITA'

La rumorosità è stata misurata tramite l'utilizzo del seguente strumento:

Strumentazione: Fonometro analizzatore HD2110L Delta Ohm
 Classe 1 gruppo X secondo IEC 61672:2002
 Classe 1 secondo IEC 60651:2001 ed IEC 60804:2000
 Classe 1 secondo IEC 61260:1995
 Tipo 1 secondo ANSI S1.4-1983 ed S1.43-1997
 classe 1-D, ordine 3, Gamma Estesa secondo ANSI S1.11-1986 Classe1

Condizioni ambientali: Rumore di fondo 20dBA, temperatura 20°C

Il fonometro è stato posizionato a 48cm da terra ad 1 metro di distanza dall'apparecchiatura
 Altezza apparecchiatura da terra: 85cm



Power Step	Tensione [Vrms]	Valore rumore (dBA)	Rated Airflow (m3/h)
Low Speed Power	230	37.7	200
High Speed Power	230	47.7	300