

PARTE B**METODI DI PROVA DELL'EMISSIONE ACUSTICA PER CIASCUN TIPO DI MACCHINE ED ATTREZZATURE****0 MACCHINE PROVATE A VUOTO****Norma di base sull'emissione acustica**

EN ISO 3744:1995

Area di prova

Superficie riflettente in cemento o asfalto non poroso

Correzione rumore ambientale K_{2A} $K_{2A} = 0$ **Superficie / posizioni / distanza di misurazione**

- (i) se la dimensione maggiore del parallelepipedo di riferimento non supera 8 m:
emisfero / posizione dei 6 microfoni conformemente alla parte A, paragrafo 5 / conformemente alla parte A, paragrafo 5
- (ii) se la dimensione maggiore del parallelepipedo di riferimento supera 8 m:
parallelepipedo / ISO 3744:1995 con distanza di misurazione $d = 1m$

Condizioni operative nel corso della prova**Prova a vuoto**

Le prove di emissione acustica devono essere effettuate conformemente alla parte a), punto 2.2.

Tempo/i di osservazione / determinazione del livello di potenza sonora risultante da più condizioni operative

Il tempo di osservazione è di almeno 15 secondi.

1 PIATTAFORME DI ACCESSO AEREO CON MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA

vedi numero 0

2 DECESPUGLIATORI**Norma di base sull'emissione acustica**

EN ISO 3744:1995