

**Superficie / posizioni / distanza di misurazione**ISO 7960: 1995, allegato A, distanza di misurazione  $d = 1 \text{ m}$ **Condizioni operative nel corso della prova****Prova a carico**

ISO 7960:1995, allegato A (esclusivamente punto A2b).

**Tempo di osservazione**

ISO 7960:1995, Allegato A.

**6 MOTOSEGHE A CATENA PORTATILI****Norma di base sull'emissione acustica**

EN ISO 3744:1995

**Area di prova**

ISO 9207:1995

**Superficie / posizioni / distanza di misurazione**

ISO 9207:1995

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

legna da taglio a pieno carico/motore funzionante al massimo regime a vuoto

- a) con motore a combustione interna: ISO 9207:1995 punti 6.3 e 6.4
- b) con motore elettrico: una prova corrispondente alla norma ISO 9207:1995, punto 6.3 e una prova con il motore funzionante al massimo regime a vuoto

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

ISO 9027 1995 punti 6.3 e 6.4

Il livello di potenza sonora risultante  $L_{WA}$  si ottiene con la formula:

$$L_{WA} = 10 \log 1/2 \cdot [10^{0,1L_{W1}} + 10^{0,1L_{W2}}]$$

dove  $L_{W1}$  e  $L_{W2}$  sono i livelli medi di potenza sonora delle due diverse modalità di funzionamento definite sopra.**7 VEICOLI COMBINATI DI SPURGO**

Se è possibile azionare simultaneamente ambedue i dispositivi, ciò deve avvenire conformemente ai numeri 26 e 52. Altrimenti, i rispettivi valori si misurano separatamente e si riportano i valori massimi rilevati.