

**Rilievi in ambiente chiuso**

Il valore della costante  $K_{2A}$ , ottenuto senza superficie artificiale e conformemente all'allegato A della norma EN ISO 3744:1995 deve essere  $\leq 2,0$  dB nel qual caso  $K_{2A}$  è trascurabile.

**Superficie di misurazione/ numero di posizioni dei microfoni/ distanza di misurazione**

Emisfero / 6 posizioni dei microfoni conformemente alla parte A, paragrafo 5 / conformemente alla parte A, paragrafo 5;  
se  $l > 2$  m, si può utilizzare un parallelepipedo conformemente alla norma EN ISO 3744:1995, con una distanza di misurazione di  $d = 1$  m.

**Condizioni operative nel corso della prova****Montaggio della macchina**

Il generatore è installato sul piano riflettente; i gruppi montati su slitta poggiano su un supporto alto 0,40 m, salvo diversa prescrizione d'installazione del fabbricante.

**Prova a carico**

ISO 8528-10:1998, punto 9

**Tempo di osservazione**

Il tempo di osservazione è di almeno 15 secondi.

**46 AUTOSPAZZATRICI****Norma di base sull'emissione acustica**

EN ISO 3744:1995

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

La prova sull'autospazzatrice si esegue a veicolo fermo. Il motore e gli elementi ausiliari funzionano al regime indicato dal fabbricante per l'azionamento degli utensili di lavoro; lo spazzolone funziona a velocità massima, non a contatto con il suolo; il sistema di aspirazione lavora alla massima potenza; la distanza massima fra il bocchettone di aspirazione ed il suolo è di 25 mm.

**Tempo di osservazione**

Il tempo di osservazione è di almeno 15 secondi.

**47 VEICOLI PER LA RACCOLTA DEI RIFIUTI****Norma di base sull'emissione acustica**

EN ISO 3744:1995