

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

ISO 6395:1988 Allegato A

**21 TERNE****Norma di base sull'emissione acustica**

EN ISO 3744:1995

**Area di prova**

ISO 6395:1988

**Superficie / posizioni / distanza di misurazione**

ISO 6395:1988

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

ISO 6395:1988 Allegato D

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

ISO 6395:1988 Allegato D

**22 CAMPANE PER LA RACCOLTA DEL VETRO****Norma di base sull'emissione acustica**

EN ISO 3744:1995

Ai fini della presente prova dell'emissione acustica, il livello di pressione sonora singolo  $L_{p1s}$ , quale è definito nella norma EN ISO 3744:1995, punto 3.2.2 viene utilizzato nella misurazione del livello di potenza sonora presso le posizioni dei microfoni

**Correzione rumore ambientale  $K_{2A}$** **Rilievi all'aperto** $K_{2A} = 0$ **Rilievi in ambiente chiuso**

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