

il secondo paragrafo del punto C.4.3 è sostituito dal testo seguente:

"Il motore è fatto funzionare al regime massimo a vuoto. Il cambio deve essere in folle. Ribaltare (vuotare) il cassone per il 75% del movimento totale e riportarlo in posizione di marcia per tre volte. Questa sequenza di operazioni costituisce un solo ciclo di funzionamento del meccanismo idraulico a veicolo fermo.

Se il ribaltamento del cassone non avviene mediante presa di forza dal motore, quest'ultimo è azionato al minimo con la trasmissione in folle. Il rilievo si effettua senza ribaltare il cassone. Il tempo di osservazione è di 15 secondi."

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

ISO 6395:1998 Allegato C

## 19 ATTREZZATURE PER IL CARICO E LO SCARICO DI AUTOBOTTI E AUTOSILI

Norma di base sull'emissione acustica

EN ISO 3744:1995

Condizioni operative nel corso della prova

**Prova a carico**

La prova dell'attrezzatura si esegue a veicolo fermo. Il motore che aziona l'attrezzatura deve funzionare al regime che sviluppa la potenza massima specificata nelle istruzioni per l'uso.

**Tempo di osservazione**

Il tempo di osservazione è di almeno 15 secondi.

## 20 ESCAVATORI IDRAULICI O A FUNI

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 A