

21001081111
633/Δ 09



NEW HOLLAND KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A.
Strada Settimo, 323 - I-10099 S. Mauro Torinese (Torino) - Italia

DICHIARAZIONE "CE" DI CONFORMITÀ "EC" DECLARATION OF CONFORMITY

Il sottoscritto dichiara che la sottoindicata macchina è stata progettata e costruita in conformità alle seguenti Direttive Europee, come emendate, e ai decreti e regolamenti che le traspongono nelle leggi nazionali:

The undersigned declare that the machine described below has been designed and manufactured in compliance with the following European Directives, as amended, and the regulations transposing them into national laws:

1. 98/37/CE "Sicurezza delle macchine"

- 1.1 Norme europee armonizzate nel cui rispetto la conformità è dichiarata: **EN 474-1:1994; EN 474-5:1996**
European Harmonised standards under which conformity is declared:
- 1.2 Principali componenti di sicurezza montati e forniti con la macchina
Main safety components installed and supplied with the machine
- | | Si
Yes | No
No |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1.2.1 Struttura di protezione contro la caduta di oggetti (F.O.P.S.)
<i>Falling Object Protective Structure (F.O.P.S.)</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.2.2 Variante per la movimentazione dei carichi sospesi (EN 474-5 §4.1.7.3 ~ 4.1.7.5)
<i>Object handling application kit (EN 474-5 §4.1.7.3 ~ 4.1.7.5)</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.2.4 Protezione frontale cabina
<i>Cab front guard</i> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.2.7 ### | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

2. 2000/14/CE "Emissione acustica"

- 2.1 Procedura di valutazione della conformità seguita: **Allegato VI (art. 6/1)**
Conformity assessment procedure followed:
- 2.2 Nome e indirizzo dell'Organismo Notificato coinvolto: **CNR-IMAMOTER Institute (0716) - Italy**
Name and address of the Notified Body involved:
- 2.3 Livello di potenza sonora misurato LWA (rif. 1 pW): **101 dB(A)**
Measured sound power level LWA (ref. 1 pW):
- 2.4 Livello di potenza sonora garantito LWA (rif. 1 pW): **102 dB(A)**
Guaranteed sound power level LWA (ref. 1 pW):
- 2.5 Potenza netta installata motore (come definita dalla ISO 14396): **118 kW**
Engine net installed power (as defined by ISO 14396):
- 2.6 Detentore della documentazione tecnica: **Mr. Giuseppe Giberna c/o New Holland Kobelco C.M. S.p.A.**
Holder of the technical documentation: Strada Settimo, 323 - 10099 S. Mauro (Italy) Tel. +39(011)0077626

3. 89/336/CEE "Compatibilità Elettromagnetica"

- 3.1 Norme europee armonizzate nel cui rispetto la conformità è dichiarata: **EN 13309:2000**
European Harmonised standards under which conformity is declared:

4. Altre Direttive applicabili: ### *Other applicable Directive/s:*

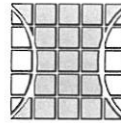
- | | |
|--|---|
| 5. Costruttore: NEW HOLLAND KOBELCO C.M. S.p.A.
<i>Manufacturer:</i> | 6. Categoria: Escavatore idraulico
<i>Category: Hydraulic excavator</i> |
| 7. Tipo: E215B
<i>Type:</i> | 8. Matricola: ZEF128TEN8LA08246
<i>Serial n.:</i> |

Dichiarazione n. **N8LA08246**

San Mauro Torinese, Italia, 25/01/2008

Plant Quality Assurance Manager
Luca Ferrari

mq833 .001.2.0.2008.01.25.N8LA08246



VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

(D.Lgs. 81/2008 art. 71, comma 11 e Allegato VII)

Il giorno 20/10/2016 il sottoscritto P. Ind. Younes Ait Lamqadem ha provveduto alla:

Verifica periodica successiva alla prima

del/della:

Autogru

tipo **AUTOGRU** matr. **2009/2/00570/VR** marca. **NEW HOLLAND KOBELCO** mod. **NH 215 B** nr. Fabbrica: **ZEF128TEN8LA08246** anno
costruzione **2009** installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della Ditta
nel comune di

Dati tecnici rilevanti:

Portata massima [Kg] 15900

ed ha rilevato quanto segue:

1) Comportamento durante le prove di funzionamento

Regolare alla verifica - I dispositivi di sicurezza hanno funzionato a prove ripetute - Utilizzato carico di normale uso disponibile 1500 kG.

2) Condizioni generali di conservazione e manutenzione

Discrete ad un esame a vista [cfr. UNI ISO 4310/88 paragrafo 2.1 punto b].

3) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica

Corrispondente alla documentazione Escavatore Cingolato

4) Esame degli organi principali

Non si rilevano anomalie visibili negli elementi direttamente accessibili ed ispezionabili in condizioni di sicurezza.

5) Osservazioni

Tenere aggiornato il registro di controllo a corredo della macchina [cfr. art. 71 comma 4 lett. b D.Lgs. 81/08]. Attrezzatura di lavoro ad uso esclusivo del personale addetto adeguatamente informato - formato e addestrato.

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale, lo stato di funzionamento e di conservazione della suddetta attrezzatura di lavoro:

risulta adeguato ai fini della sicurezza

Il presente verbale è soggetto al ricontrollo della direzione tecnica che, in caso di non conformità o conclusioni difformi, provvederà all'invio di apposito documento a mezzo raccomandata A/R

Data prossima verifica 20/10/2017

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante

Firma del Verificatore
P. Ind. Younes Ait Lamqadem

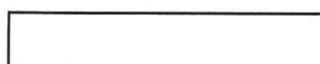
Luogo e data: Verona (VI), 20/10/2016

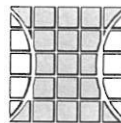


L'autenticità del presente documento in formato digitale (in assenza di firma autografa originale) è garantita dall'apposizione della firma digitale come previsto dal D.Lgs. 7 marzo 2005 n.82. E' possibile verificare l'identità del firmatario con apposito programma o su internet alla pagina <https://www.firma.infocert.it/utenti/verifica.php>

impianto n° 3056

prova n°: 46699





VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

(D.Lgs. 81/2008 art. 71, comma 11 e Allegato VII)

Il giorno 20/10/2016 il sottoscritto P. Ind. Younes Ait Lamqadem ha provveduto alla:

Verifica periodica successiva alla prima

del/della:

Autogru

tipo **AUTOGRU** matr. **2009/2/00570/VR** marca. **NEW HOLLAND KOBELCO** mod. **NH 215 B** nr. Fabbrica: **ZEF128TEN8LA08246** anno
costruzione **2009** installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della Ditta
nel comune di \

Dati tecnici rilevanti:

Portata massima [Kg] 15900

ed ha rilevato quanto segue:

1) Comportamento durante le prove di funzionamento

Regolare alla verifica - I dispositivi di sicurezza hanno funzionato a prove ripetute - Utilizzato carico di normale uso disponibile 1500 kG.

2) Condizioni generali di conservazione e manutenzione

Discrete ad un esame a vista [cfr. UNI ISO 4310/88 paragrafo 2.1 punto b].

3) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica

Corrispondente alla documentazione Escavatore Cingolato

4) Esame degli organi principali

Non si rilevano anomalie visibili negli elementi direttamente accessibili ed ispezionabili in condizioni di sicurezza.

5) Osservazioni

Tenere aggiornato il registro di controllo a corredo della macchina [cfr. art. 71 comma 4 lett. b D.Lgs. 81/08]. Attrezzatura di lavoro ad uso esclusivo del personale addetto adeguatamente informato - formato e addestrato.

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale, lo stato di funzionamento e di conservazione della suddetta attrezzatura di lavoro:

risulta adeguato ai fini della sicurezza

Il presente verbale è soggetto al ricontrollo della direzione tecnica che, in caso di non conformità o conclusioni difformi, provvederà all'invio di apposito documento a mezzo raccomandata A/R

Data prossima verifica 20/10/2017

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante

Firma del Verificatore
P. Ind. Younes Ait Lamqadem

Luogo e data: Verona (VI), 20/10/2016



L'autenticità del presente documento in formato digitale (in assenza di firma autografa originale) è garantita dall'apposizione della firma digitale come previsto dal D.Lgs. 7 marzo 2005 n.82. E' possibile verificare l'identità del firmatario con apposito programma o su internet alla pagina <https://www.firma.infocert.it/utenti/verifica.php>

impianto n° 3056
prova n°: 46699

