

CouSx 1900 - C



NEW HOLLAND KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A.
Strada di Settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO) - Italia

CERTIFICATO D'ORIGINE

Certificato N° 1214

A norma e per gli effetti degli artt. 114 e 108 del Nuovo Codice della Strada,
approvato con D. LGS. 30.4.1992 N° 285, il sottoscritto
Fiorenzo Petroselli
in qualità di delegato della fabbrica suindicata dichiara che la macchina di
seguito indicata è stata costruita in Italia
presso le officine NEW HOLLAND KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A.
situate in San Mauro Torinese (TO)

FABBRICA E TIPO NEW HOLLAND KOBELCO E385
VEICOLO ESCAVATORE IDRAULICO CINGOLATO
TELAIO N. ZEFM3TEN5LA03629

New Holland Kobelco Construction Machinery S.p.A.
Plant Quality Assurance Manager

VISTO UFFICIO M.C.T.C. DI

NOME E QUALIFICA DEL FUNZIONARIO
Fiorenzo Petroselli
Ing. Fiorenzo Petroselli

DATA 25/10/05

DICHIARAZIONE PER MACCHINA NEW HOLLAND KOBELCO E385
DI TELAIIO N. ZEFM3TEN5LA03629 Si dichiara assumendone piena responsabilità
che il motore in oggetto ha le seguenti caratteristiche:

Motors tipo: ISUZU 6HK1XABEB	Cilindrata totale: 7800	cm³
Ciclo: DIESEL	Potenza massima: 178	kW
Tempi: 4	Combustibile: GASOLIO	
Cilindri n.: 6	Consumo: 33,2	kg/h
Diametro e corsa: 115x125 mm	Regime motore: 2100	g/min.



NEW HOLLAND

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
<i>European Harmonised standards under which conformity is declared:</i> | | |
| 1.2 | Principali componenti di sicurezza montati e forniti con la macchina
<i>Main safety components installed and supplied with the machine</i> | 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)
<i>Conformity assessment procedure followed:</i> | |
| 2.2 | Nome e indirizzo dell'Organismo Notificato coinvolto: CNR-IMAMOTER INSTITUTE (0716)-ITALY
<i>Name and address of the Notified Body involved:</i> | |
| 2.3 | Livello di potenza sonora misurato LWA (rif. 1 pW):
<i>Measured sound power level LWA (ref. 1 pW):</i> | 107 dB(A) |
| 2.4 | Livello di potenza sonora garantito LWA (rif. 1 pW):
<i>Guaranteed sound power level LWA (ref. 1 pW):</i> | 108 dB(A) |
| 2.5 | Potenza netta installata motore (come definita dalla ISO 14396):
<i>Engine net installed power (as defined by ISO 14396):</i> | 185 kW |
| 2.6 | Detentore della documentazione tecnica: Mr. Giuseppe Giberna c/o New Holland Kobelco C.M. S.p.A.
<i>Holder of the technical documentation:</i> | Strada Settimo, 323 - 10099 S.Mauro (Italy) Tel.(011)0077626 |

3. 89/336/CEE "Compatibilità Elettromagnetica"

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

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:</i> |
| 7. Tipo: E 385
<i>Type:</i> | 8. Matricola: ZEF113TEN5LA03629
<i>Serial n.:</i> |

Dichiarazione n. N5LA03629

Plant Quality Assurance Manager

Ing. Fiorenzo Petroselli

San Mauro Torinese, Italia, 20/09/2005



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE
ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI

N. MEC.

Imposta di bollo assolta
mediante versamento in
% postale ai sensi dell'art.
7 della legge 16 ottobre
1978, n. 625

* DUPLICATO CERTIFICATO TECNICO
N. [] UFFICIO PROVINCIALE DI PADOVA
VISTE LE NORME DEL TESTO UNICO APPROV. D.P.R. 7/06/88
VISTO PRECEDENTE CERTIFICATO SI RILASCIATA IL
CERTIFICATO TECNICO DESCRITTO NELLE SEGUENTI
SCHEDE E REGISTRATO CON LA TARGA SOPRA INDICATA PER
LAVORAZIONE EDILI STRADALI



CATEGORIA - M.O. SEMOVENTE ECCEDENTE I LIMITI ART. 32
FABBR/TIPO NEW HOLLAND ROBELCO E385EV
OMOLOGAZ E159940MDUPD06 TEL ZEP113TEN5LA03629
PADOVA 03/10/12 P. IL DIRETTORE

CODICE AGENZIA > 1100 <

03/10/12

N. MEC.

N°

CERTIFICATO TECNICO

DATA RICHIESTA 02/10/12
** ATTREZZATURE **
ESCAVATORE IDRAULICO
LUNGH 11,033 LARGH 2,990 SBALZO ANT. 6,518 POST 1,317
MASSE KG =TARA 36300 PORTATA NON ATTA COMPL 036300
RIMORC MASSA MAX ASSE VEL MAX 05,8
CINGOLATA SUOLE DA 600 MM
PNEU SERV IDR CON O SENZA SE SOCC IDR CON O SENZA SE
** PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE SU STRADA **
** E' VIETATA LA CIRCOLAZIONE SU STRADA **
DATA I IMM 31/01/06 MARCA OP 08PDI56472 DEL 02/10/12
IL CERTIFICATO VA ACCOMPAGNATO DA 1 SCHEDA TECNICA



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE
ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI

N. MEC.

Imposta di bollo assolta
mediante versamento in
% postale ai sensi dell'art.
7 della legge 16 ottobre
1978, n. 625

N. [] RICHIESTA 02/10/12 EMESSE 03/10/12
BRACCIO DI SCAVO TRIPLETE CARRO LUNGO

03/10/12

N. MEC.

N°

SCHEDA TECNICA N. 1

DATA RICHIESTA 02/10/12