

1

REPUBBLICA ITALIANA

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE
ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI

TARGA

AJN362

Imposta di bollo assolta
mediante versamento in
c/c postale ai sensi dell'art.
7 della legge 18 ottobre
1978, n. 625

* DUPLICATO CERTIFICATO CIRCOLAZIONE W0781
N. SV005189 UFFICIO PROVINCIALE DI SAVONA
VISTE LE NORME DEL TESTO UNICO APPROV. D.P.R. 7/06/88
VISTO PRECEDENTE CERTIFICATO SI RILASCIATA IL
CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE DESCRITTO NELLE SEGUENTI
SCHEDE E REGISTRATO CON LA TARGA SOPRA INDICATA.

CATEGORIA - MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE A TELAIO
ARTICOLATO
FABBR/TIPO CNH ITALIA SPA W130B
OMOLOGAZ LNP068 TEL ENHW130BNBHE78009
SAVONA 10/08/15 P. IL DIRETTORE

CODICE AGENZIA > 1765 <

Roma, 2011 - ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO S.p.A.

1

REPUBBLICA ITALIANA

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE
ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI

TARGA

AJN362

Imposta di bollo assolta
mediante versamento in
c/c postale ai sensi dell'art.
7 della legge 18 ottobre
1978, n. 625

N. SV005189 RICHIESTA 08/08/15 EMESSA 10/08/15

ORBLIGO DISPOSIT. SUPPLEM. A LUCE LAMPEGG. APPROVATO
ANCHE QUANDO NON E' ORBLIGAT. USO DISPOS. ILLUMINAZ.
MOTORE CONFORME A DIR. 97/68/EC (2004/26/EC) FASE 3
SI POSSONO AVERE MASSE E DIMENSIONI DIVERSE IN BASE
ALLE ATTREZZATURE MONTATE (VEDI ALLEGATO TECNICO CHE E'
PARTE INTEGRANTE DEL CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE)
ALTRE PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE VEDI ALLEGATO
TECNICO. MONTA IN ALTERNATIVA VOLANTE PIU' JOYSTICK.
MARCATURA MOTORE IN ALTERNATIVA "EPT INDUSTRIAL SPA"

Roma, 2011 - ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO S.p.A.

2

N°

SV005189

10/08/15

TARGA AJN362

CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE

DATA RICHIESTA 08/08/15

** ATTREZZATURE **

PALA CARICATRICE

MOT. CNH OPP. MARCHIO IVECO F4HE9687H*J TEMPI 4 G

N. CIL. 06 CILINDR. 06728 POT. MAX KW 121,0 GIRI 2165

SILENZ. APPR. DONALDSON 87365731 DB. CONTR. 087

LUNGH. 07,447 LARGH. 2,550 SBALZO ANT. 2,440 POST. 2,107

MASSE KG =TARA 12740 PORTATA NON ATTA COMPL. 012740

RIMORC. MASSA MAX 05900 ASSE 01 VEL. MAX 40,0

PNEUMATICI 20 5R25(*); 20 5-25 12PR; 20 5-25 16PR; 20 5-25 20PR; 550/65R25.

FRENI SERV. IDRAULICO SOCC. IDRAULICO

** PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE SU STRADA **

PNO. CIRCOLARE SOLO A VUOTO.

I COMANDI DEL SISTEMA LAVORO DEVONO ESSERE BLOCCATI.

ATTREZZI E BRACCI BLOCCATI.

PROIETTORI DA LAVORO OCCULTATI CON IDONEE MASCHERE.

DATA I. IMM. 21/12/11 MARCA OP. 01SV895261 DEL 08/08/15

IL CERTIFICATO VA ACCOMPAGNATO DA 1 SCHEDA TECNICA.

2

N°

SV005189

10/08/15

TARGA AJN362

SCHEDA TECNICA N. 1

DATA RICHIESTA 08/08/15



002-9

W071

CNH ITALIA S.p.A.
Via Plava, 80 - 10135 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. 2006/42/CE "Sicurezza delle macchine"

1.1 Norme europee armonizzate nel cui rispetto la conformità è dichiarata: **EN 474-1:2006+A1:2009;**
European Harmonised standards under which conformity is declared: **EN 474-3:2006+A1:2009**

1.2 Principali componenti di sicurezza montati e forniti con la macchina
Main safety components installed and supplied with the machine

1.2.1 Struttura di protezione contro la caduta di oggetti (F.O.P.S.)
Falling Object Protective Structure (F.O.P.S.)

1.2.3 Struttura di protezione in caso di ribaltamento (R.O.P.S.)
Roll Over Protective Structure (R.O.P.S.)

1.2.7

Sì Yes	No
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

1.4 Nome e indirizzo della persona autorizzata a costruire il fascicolo tecnico:
Name and address of the person authorised to compile the technical file:

CNH Italia S.p.A. - Zona Industriale Lecce - 73100 Lecce, Italy

2. 2000/14/CE "Emissione acustica"

2.1 Procedura di valutazione di conformità eseguita: **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): **102 dB(A)**
Measured sound power level LWA (ref. 1 pW):

2.4 Livello di potenza sonora garantito LWA (rif. 1 pW): **103 dB(A)**
Guaranteed sound power level LWA (ref. 1 pW):

2.5 Potenza motore (come definita dalla ISO 14396): **121 kW**
Engine power (as defined by ISO 14396):

2.6 Detentore della documentazione tecnica: **CNH Italia S.p.A. - Engineering Department - Zona Industriale Lecce - 73100 Lecce, Italy**
Holder of the technical documentation:

3. 2004/108/CE "Compatibilità Elettromagnetica"

3.1 Norme europee armonizzate nel cui rispetto la conformità è dichiarata: **EN 13309:2010**
European Harmonised standards under which conformity is declared:

4. Altre Direttive applicabili:

Other applicable Directive/s:

5. **Costruttore:** **CNH ITALIA S.p.A.**
Manufacturer:

6. **Categoria:** **Pala caricatrice gommata**
Category: **Wheeled loader**

7. **Tipo:** **W130B**
Type:

8. **Matricola:** **FNHW130BNBHE78009**
Serial n°:

NBHE78009

Lecce, Italia 23/03/2011

Ing. Manuel Mansilla
Plant Manager

vs475.002.web.2011.03.23.NBHE78009