

CE Dichiarazione di conformità per le macchine

Hitachi Construction Machinery (Europe) N.V.: Amsterdam Factory
Sicilieweg 5, 1045 AT, Amsterdam, The Netherlands

Nome e indirizzo della persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico:

Nome: D. Larga (Assistant Manager Qualità Assicurazione)
Indirizzo: Hitachi Construction Machinery (Europe) N.V.: Amsterdam Factory

Con la presente si dichiara che:

Categoria : Escavatore idraulico

Modello / Tipo : Hitachi ZX240N-3 Series

Nr. di Serie : *HCM BDG00L00602124 *

Potenza motore

Modalità di alimentazione: 103 kW at 1900 min-1

Modalità alta potenza: 110 kW at 2100 min-1

(E' conforme alla direttiva 97/68/EC fase _III_ inerente le emissioni di inquinanti)

Livello di potenza acustica misurato : 101,68 dB (A) average

Livello di potenza acustica garantito : 102 dB (A) Lwa:Ld

è in conformità con le pertinenti disposizioni della Direttiva Macchine (2006/42/EC)

è in conformità con le pertinenti disposizioni della direttiva CEM (2004/108/EC)

è in conformità con le disposizioni pertinenti delle emissioni sonore Outdoor direttiva (2000/14/EC)

Kit per la movimentazione dei carichi (EN 474-5, punti 4.1.7.3 – 4.1.7.5)

SI NO

Struttura di protezione contro la caduta di oggetti (F.O.P.S.)

SI NO

Organismo notificato per 2000/14/EC:

Société Nationale de Certification et d'Homologation S.à.r.l.

11, route de Luxembourg

L-5230 Sandweiler

Procedura per la valutazione della conformità seguita: Annex VI

Luogo: Sicilieweg 5, 1045 AT, Amsterdam, The Netherlands

Posizione : Assistant Manager Quality Assurance dept. Amsterdam-factory

Nome: Daniel Larga

Data: **Firma:**

5-Jul-2010

Il presente documento è una dichiarazione originale.

Qualsiasi modifica invalida la presente dichiarazione se apportata senza la nostra approvazione.



HITACHI

DICHIARAZIONE

MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE: **Escavatore idraulico**

MODELLO: **ZX240N-3**

TELAIO N°: [**HCMBDGOOL00602124**]

*** ARCHIVIO OMOLOGAZIONI MACCHINE OPERATRICI ***

TIPO-OPER - CODICE OMOLOG - DATA -
DATA-SCAD - CATEG **1E** PRESCR-CIRC **Z**
FABBR-TIPO **HITACHI ZX240N-3** NAZ-FABBR **E**
MOTORE **ISUZU 4HK1** COMB **G** TMP **4** NUM-CIL **4**
CLDR **5193** CM3 POT-MAX KW **122** SIL-APP - DB - GR -
LUNG **9.68** LARG [**2.50**] SBLZ-ANT **5.20** SBLZ-POST **1.02** ALTZ **3.18** SAG-FER -
INT-ASSE1 **3460** INT-ASSE2 - INT-ASSE3 - N-ASSI -
TARA **23100** MAS-COMPL **23100** MAS-RIM **NON ATTA** MAS-MAX/ASSE - ASSE -
PNEU **C / SUOLE DA [550] mm**
FRENI SERV **J** FRENI SOCC **J** AUTONOMIA LAVORO **18** ORE
VEL-MAX-TEOR KM/H **5.5** VEL-MAX-EFFETTIVA KM/H - VEICOLI TRAINATI -
RIGA-DESCR -
COD-IMPIEGHI **K / / / /**
COD-ATTREZ **KL / / / /**
DIMENSIONI MAX CON ATTREZZI = LUNG **9.68** SBLZ-ANT **5.20** SBLZ-POST **1.02**
LARG [**2.50**] ALTZ **3.18**

*** CARATTERISTICHE DI IMPIEGO ***

TIPO OPERAZIONE -
CODICE OMOLOGAZIONE - DATA -

SCAVO (METRI) =	LARG MIN 0.72	LARG MAX 1.45	PROF MAX 6.67
CARICAMENTO =	CAPAC (M3) 1.20	ALT MAX (M) 8.15	
PERFORAZIONE =	PROF (M)	VEL MIN (KM/H)	VEL MAX (KM/H)
	DIAM MIN (M)	DIAM MAX (M)	
LIVELLAMENTO =	LARG MAX (M)	VELOC (KM/H)	
TRASPORTO =	VOL CAR (M3)	PORTATA (KG)	
COMPATTAMENTO =	LARG MAX (M)	VELOC (KM/H)	
SOLLEVAMENTO =	MAS MAX C/Z	MAS MAX S/Z	MAS STAND
(MASSE IN KG)	ALT MAX (M)	SBRAC MAX (M)	MAS/SBR/MAX
MANUTENZIONE =	LARG MAX (M)	VELOC (KM/H)	
FINITURA =	LARG MAX (M)	VELOC (KM/H)	

DATA: 05-07-2010

FIRMA