

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto, il quale agisce nella sua capacità di fabbricante :

KOMATSU UTILITY EUROPE S.p.A.
Via Bergoncino, 28
I - 36025 Noventa Vicentina (VI), Italy

dichiara che la macchina o il componente di sicurezza indicato qui sotto :

- | | | | |
|---|-----------------------|--------------------|---------------------|
| 1. Categoria | : ESCAVATORE COMPATTO | | |
| 2. Marca | : KOMATSU | | |
| 3. Tipo | : PC 16R-2 | Denom. Commerciale | : PC16R-2 HSP |
| 4. Numero serie | : F00661 | PIN | : KMTPC149H77F00661 |
| 5. Anno di fabbricazione | : 2006 | | |
| 6. Tipo motore | : 3D76E-1 | Potenza motore | : 11.2 kW |
| 7. Livello di potenza sonora misurato (per la Direttiva menzionata qui sotto al punto 2) : | 92 dB | | |
| 8. Livello di potenza sonora garantito (per la Direttiva menzionata qui sotto al punto 2) : | 93 dB | | |

soddisfano i requisiti delle seguenti direttive CE, dei loro successivi emendamenti e dei relativi decreti di trasposizione nazionale:

1. Direttiva sulle macchine 98/37.
2. Direttive sui livelli sonori: 2000/14 e qualsiasi altro emendamento.
3. Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 89/336 e qualsiasi altro emendamento.
4. Direttiva sulla emissione dei motori: 97/68 e qualsiasi altro emendamento.

Standard armonizzati: EN 474-1 (1934); EN 474-5 (1936) ed altro, secondo quanto applicabile.

Procedura di valutazione della conformità seguita (per la Direttiva menzionata al punto 2 di cui sopra):
Allegato VI, art. 6/1

Ente notificato (per la Direttiva menzionata al punto 2 di cui sopra) :

CNR-IMAMOTER INSTITUTE
Via Canal Bianco, 28
44044 Cassana (FE), Italy

Numero della dichiarazione di conformità e data del rilascio :

20/06/2006/06 ; 27/02/2006

La documentazione tecnica (per la Direttiva menzionata al punto 2 di cui sopra) è tenuta da:

KOMATSU UTILITY EUROPE S.p.A. - Italy

Fatto a Este il : 12/12/2006
Da:
1. Cognome : Brusiani
2. Nome : Angelo
3. Funzione : Technical Admin. Dept.

KOMATSU UTILITY EUROPE S.p.A.
Ing. Angelo Brusiani
Technical Admin. Dept.


CERTIFICATO DI ORIGINE

E

SCHEDA TECNICA CHE SI INVIA PER L'ESCLUSIVO FINE DI QUANTO RICHIESTO ART.5 D.M. 7 GIUGNO 1988 N. 247 CON DATI RIFERITI ALL'USCITA MACCHINA ALL'ORIGINE E DI MASSIMA PER MODELLO STANDARD

a norma e per gli effetti dell'art. 114 del Decreto Legislativo 30/04/1992 n.285, il sottoscritto RUVIARO VANNI responsabile settore omologazioni ufficio progettazione della ditta KOMATSU ITALIA MANUFACTURING S.p.A., dichiara che il veicolo di seguito indicato e' stato costruito in Este (PD), presso lo stabilimento produttivo sito in via Atheste n. 4:

FABBRICA E TIPO: KOMATSU PC16R-2HS
VEICOLO: M.O.
(miniescavatore cingolato a cucchiaia rovescia)

TELAIO N°: *KMTPC149H77F00661*

macchina ceduta all'origine nell' anno 2006 dalla KOMATSU UTILITY EUROPE SpA nuova di fabbrica.

DATI TECNICI DI BASE.

MODELLO MOTORE	KOMATSU 3D67E-1
CILINDRATA	778 cm ³
NUMERO TEMPI	4
POTENZA MAX MOTORE	11.2 kW
NUMERO GIRI	2600 rpm
TIPO COMBUSTIBILE	gasolio
CONSUMO ORARIO MEDIO	2 litri/ora
CAPACITA' SERBATOIO CARBURANTE	19 litri
LUNGHEZZA VEICOLO STD	3,540 m
LARGHEZZA VEICOLO STD	1,00 m
MASSA MASSIMA COMPLESSIVA	1920 kg

DATI DI IMPIEGO DI BASE

LARGHEZZA MINIMA DI SCAVO	0,25 m
LARGHEZZA MASSIMA DI SCAVO	0,45 m
PROFONDITA' STD DI SCAVO	2,41 m
ALTEZZA MASSIMA DI CARICAMENTO	2,81 m
CAPACITA' DI CARICAMENTO	0,06 m ³

CODICI DI REGISTRAZIONE

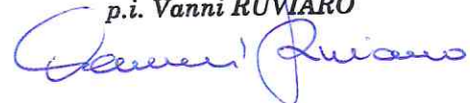
CATEGORIA	1S - M. O. SEMOVENTE SENZA CAPCITA' DI CARICO
IMPIEGO	K - CARICAMENTO E SCAVO
ATTREZZATURA	KG - ESCAVATORE IDRAULICO

Komatsu Italia Manufacturing S.p.A.

NOVENTA VICENTINA (VI)

Uff. Progettazione

p.i. Vanni RUVIARO



(*) La firma della Dichiarazione e' quella depositata presso il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Dipartimento Dei Trasporti Terrestri Centro Prova Autoveicoli di Verona.