





## 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  | : PALA COMPATTA |                    |                     |
| 2. Marca  | : KOMATSU       |                    |                     |
| 3. Tipo   | : SK714         | Denom. Commerciale | : SK714-5           |
| 4. Numero serie   | : 37AF03108     | PIN                | : KMTSK004H77F03108 |
| 5. Anno di fabbricazione  | : 2006          |                    |                     |
| 6. Tipo motore  | : 4D88E-5KFD    | Potenza motore     | : 33.6 kW           |
| 7. Livello di potenza sonora misurato (per la Direttiva menzionata qui sotto al punto 2) :  | 100 dB          |                    |                     |
| 8. Livello di potenza sonora garantito (per la Direttiva menzionata qui sotto al punto 2) : | 101 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 (1994); EN 474-3 (1996) 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) :

Numero della dichiarazione di conformità e data del rilascio :

**20/12/2005/88 ; 28/12/2005**

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

Fatto a Este il	: 31/07/2006
Da:	
1. Cognome	: Brusiani
2. Nome	: Angelo
3. Funzione	: Technical Admin. Dept.





650

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI E PER I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI  
CENTRO PROVA AUTOVEICOLI DI VERONA

**ALLEGATO TECNICO**

(integra la dichiarazione di conformità ed è parte integrante della carta di circolazione) (\*)  
MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE SENZA CAPACITA' DI CARICO

FABBRICA: KOMATSU UTILITY EUROPE S.p.A.

TIPO: SK 714-2      TELAIO N° KMTSK004H77F03108      OMOLOGAZIONE LE/P2015/EST004      DEL 23/04/2004

**ALLESTIMENTI**

ALLESTIMENTO	LUNGHEZZA MM	LARGHEZZA MM	SBALZO ANT. MM	PUNTI OCULARI MM	SBALZO POST. MM	MASSA TOT. KG	MASSA ANT. KG	MASSA POS. KG
BENNA ANTERIORE	3300	1550	1340	1930	1000	2670	1010	1660
FRESA ANTERIORE (1)	3690	1580	1730	2320	1000	3340	2390	1040
FRESA ANTERIORE (2)	3690	1580	1730	2320	1000	3240	2250	990
ESCAVATORE ANT.	4120	1670	2160	2750	1000	3150	2120	1030
SENZA ATTREZZI ANT.	2580	1550	620	1210	1000	2540	690	1850
CON PALA DA 1730 mm	3300	1730	1340	1940	1000	2760	1130	1630
FORCHE ANTERIORI	3560	1500	1600	2200	1000	2710	930	1780
LAMA SGOMBRANEVE	3300	1700	1340	1940	1000	2820	1200	1620
FORCHE PRENSILI	3280	1500	1320	1920	1000	2750	1050	1700
PALA MISCELATRICE	3360	1680	1400	2000	1000	2990	1400	1590
SPAZZATRICE	3880	1680	1920	2520	1000	2970	1570	1400

(1) senza serbatoio acqua

(2) senza serbatoio acqua.

MASSE LIMITE :

	massima	minima
TOTALE	3550 kg	2540 kg
1° ASSE	2600 kg	690 kg
2° ASSE	2000 kg	880 kg

PNEUMATICI: 10-16,5 NHS SGL 6PR Goodyear (s-s) / 10x16,5 Hauler SKS 8PR Omega (s-s)  
10-16,5 8PR Ecomega (s-s) / ruote non pneumatiche 10x16,5 AirBoss (s-s)

**PRESCRIZIONI PER LA MARCIA SU STRADA**

- Può circolare anche senza A107;
- può circolare solo a vuoto;
- i comandi del sistema di lavoro devono essere bloccati;
- attrezzi e bracci bloccati;
- tagliente o denti protetti e segnalati;
- ingombro degli attrezzi segnalati sui tre lati con strisce bianche e rosse retroriflettenti;
- obbligo dispositivo supplementare a luce lampeggiante di tipo approvato in funzione anche quando non è obbligatorio l'uso dei dispositivi di illuminazione;
- proiettori inclinati in modo che la luce incontri il terreno davanti alla macchina non oltre 10 m;
- proiettori di lavoro occultati con idonee maschere oppure non in funzione durante la marcia su strada;



KOMATSU UTILITY EUROPE S.p.A.

Ing. Angelo Brusiani  
Technic. Admin. Dept.

(\*) La firma posta sull'allegato tecnico deve essere la stessa apposta sulla dichiarazione di conformità e depositata presso il Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti.