

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 | : SK 815T | Denom. Commerciale | : SK815-5 Turbo |
| 4. Numero serie | : 37BTF70121 | PIN | : KMTSK005A77F70121 |
| 5. Anno di fabbricazione | : 2006 | | |
| 6. Tipo motore | : S4D84E-5KFD | Potenza motore | : 38 kW |
| 7. Livello di potenza sonora misurato (per la Direttiva menzionata qui sotto al punto 2) | : 101 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) :

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

Numero della dichiarazione di conformità e data del rilascio :

20/01/2006/01 ; 31/01/2006

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 : 07/07/2006

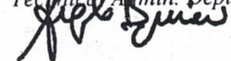
Da:

- | | |
|-------------|--------------------------|
| 1. Cognome | : Brusiani |
| 2. Nome | : Angelo |
| 3. Funzione | : Technical Admin. Dept. |

KOMATSU UTILITY EUROPE S.p.A.

Ing. Angelo Brusiani

Technical Admin. Dept.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

PER VEICOLI DI TIPO OMOLOGATO

Si dichiara – ai sensi dell'articolo 114 del Decreto Legislativo 30,04,1992, n°285 – che il veicolo sotto indicato è conforme in tutte le sue parti al tipo omologato dal MINISTERO DEI TRASPORTI e della NAVIGAZIONE –
DIPARTIMENTO DEI TRASPORTI TERRESTRI

Con certificato N° LE/P2015/EST006 del 25/05/2004

COSTRUTTORE E SEDE : KOMATSU UTILITY EUROPE S.p.A. – NOVENTA VIC. (VI)

VEICOLO : MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE SENZA CAPACITA' DI CARICO

TIPO : SK 815T-2

TELAIO N° : KMTSK005A77F70121

CARROZZERIA : CARIC. A BENNA

MOTORE

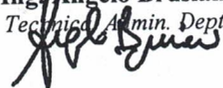
- COSTRUTTORE : YANMAR

- TIPO : S4D84E-5KFD

DICHIARAZIONE	
N°	69-00194
del	07/07/2006

TIMBRO E FIRMA (*)
KOMATSU UTILITY EUROPE S.p.A.

Ing. Angelo Brusiani
Technical Admin. Dept.



(*) La firma sulla dichiarazione di conformità è quella depositata presso il
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI
E PER I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI.



COPIA CONFORME

ALL'ORIGINAL

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 815T TELAIO N° KMTSK005A77F70121 OMOLOGAZIONE LE/P2015/EST006 DEL 25/05/20

ALLESTIMENTI

ALLESTIMENTO	LUNGHEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	SBALZO ANT. [mm]	SBALZO POST. [mm]	MASSA TOT. [kg]	MASSA ANT. [kg]	MASSA POS. [kg]
PALA ANTERIORE	3450	1730	1340	1050	2820	1070	1750
FRESA ANTERIORE (1)	3840	1670	1730	1050	3470	2290	1180
FRESA ANTERIORE (2)	3840	1670	1730	1050	3370	2240	1130
ESCAVATORE ANT.	4270	1670	2160	1050	3300	2420	880
SENZA ATTREZZI ANT.	2730	1670	620	1050	2640	720	1920
FORCHE ANTERIORI	3710	1670	1600	1050	2810	960	1850
LAMA SGOMBRANEVE	3450	1700	1340	1050	2920	1230	1690
FORCHE PRENSILI	3430	1670	1320	1050	2850	1080	1770
PALA MISCELATRICE	3510	1680	1400	1050	3090	1430	1660
SPAZZATRICE	4030	1680	1920	1050	3070	1600	1470

(1) con serbatoio acqua

(2) senza serbatoio acqua.

Tutti gli allestimenti possono essere forniti con n.6 zavorre KUE da 20 kg cadauna per un totale di 120 kg di cui - 70 kg sul 1° asse e + 190 kg sul 2° asse

MASSE LIMITE :

	massima	minima
TOTALE	3800 kg	2640 kg
1° ASSE	2600 kg	650 kg
2° ASSE	2300 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 attrezzi;
- 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;

IL DIRIGENTE
(dott. Ing. Enrico Terragnolo)



KOMATSU UTILITY EUROPE S.p.A.

Ing. Angelo Brusiani

Technical 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.



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 815T TELAIO N° KMTSK005A77F70121 OMOLOGAZIONE LE/P2015/EST006 DEL 25/05/2004

ALLESTIMENTI

ALLESTIMENTO	LUNGHEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	SBALZO ANT. [mm]	SBALZO POST. [mm]	MASSA TOT. [kg]	MASSA ANT. [kg]	MASSA POS. [kg]
PALA ANTERIORE	3450	1730	1340	1050	2820	1070	1750
FRESA ANTERIORE (1)	3840	1670	1730	1050	3470	2290	1180
FRESA ANTERIORE (2)	3840	1670	1730	1050	3370	2240	1130
ESCAVATORE ANT.	4270	1670	2160	1050	3300	2420	880
SENZA ATTREZZI ANT.	2730	1670	620	1050	2640	720	1920
FORCHE ANTERIORI	3710	1670	1600	1050	2810	960	1850
LAMA SGOMBRANEVE	3450	1700	1340	1050	2920	1230	1690
FORCHE PRENSILI	3430	1670	1320	1050	2850	1080	1770
PALA MISCELATRICE	3510	1680	1400	1050	3090	1430	1660
SPAZZATRICE	4030	1680	1920	1050	3070	1600	1470

(1) con serbatoio acqua (2) senza serbatoio acqua.

Tutti gli allestimenti possono essere forniti con n.6 zavorre KUE da 20 kg cadauna per un totale di 120 kg di cui - 70 kg sul 1° asse e + 190 kg sul 2° asse

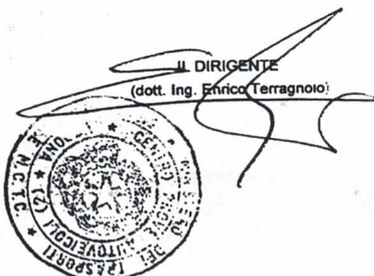
MASSE LIMITE :

	massima	minima
TOTALE	3800 kg	2640 kg
1° ASSE	2600 kg	650 kg
2° ASSE	2300 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 attrezzi;
- 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

Technica 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.