

26/06/08 *TARGA* AEJ264
 N° AT001816 CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE

IMMATRICOLATA A ASTI IL 06/06/08
 ** ATTREZZATURE **
 SPANDI SALE O SABBIA.
 SGOMBRANEVE A SPINTA.
 PRESATRICE
 PACCIAMATRICE
 MOT S.D.F.I. 1000.4NT8 TEMPI 4 G
 N.CIL. 04 CILINDR 04000 POT.MAX KW 067,0 GIRI 2480
 SILENZ APPR DB.CONTR 088
 LUNGH 05,963 LARGH 2,450 SBALZO ANT.1,390 POST 2,200
 MASSE KG =TARA 07200 PORTATA NON ATTA COMPL 007200
 REMORC MASSA MAX 04800 ASSE 02 VEL MAX 41,8
 PNEUMATICI ANT-380/85 R24(14.9 R24)131 A8 - POST=420
 85 R34(16.9 R34)142 A8
 FRENI SERV IDRAULICO SOCC IDRAULICO
 ** PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE SU STRADA **
 PBO CIRCOLARE SENZA ATTREZZI DA LAVORO.
 I COMANDI DEL SISTEMA LAVORO DEVONO ESSERE BLOCCATI.
 ANNO PRIMA IVM 08
 IL CERTIFICATO VA ACCOMPAGNATO DA 1 SCHEDA TECNICA

26/06/08 *TARGA* AEJ264
 N° AT001816 SCHEDA TECNICA N. 1

IMMATRICOLATA A ASTI IL 06/06/08
 ** VISITA E PROVA **
 COD 40 M-OP 14/TO/175242 DATA M-OP 27/05/08

REPUBLICA ITALIANA
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI
 E PER I SISTEMI INFORMATIVI STATISTICI

TARGA AEJ264
 N. AT001816 UFFICIO PROVINCIALE DI ASTI
 VISTE LE NORME DEL TESTO UNICO APPROV D.P.R. 7/06/88
 VISTO CERTIFICATO DI APPROVAZIONE SI RILASCIATA IL
 CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE DESCRITTO NELLE SEGUENTI
 SCHEDE E REGISTRATO CON LA TARGA SOPRA INDICATA PER
 LAVORAZIONE EDILI STRADALI -
 ** PROPRIETARIO COMUNITA' DELLE COLLINE TRA LANGA E
 MONFERRATO
 RES VIA ROMA 9
 COSTIGLIOLE D'ASTI (AT)
 CATEGORIA - MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE
 FABBR/TIPO S.D.F.I.-23S-B5 LAMBORGHINI/BORIO 01
 OMOLOGAZ EU75242MOCPTO/08 TEL L23S924WVTI0038
 ASTI 26/06/08
 IL DIRETTORE
 CAPO TECNICO
 CODICE AGENZIA > 0000 <

TARGA AEJ264
 N. AT001816 26/06/08

ATTREZZI E BRACCI BLOCCATI.
 INGOMBRI DEGLI ATTREZZI SEGNALATI SUI FRE LATI CON
 STRISCE BIANCHE E ROSE RETROREFLETTENTI
 TRASFORMAZIONE IN MACCHINA OPERATRICE
 MASSE, DIMENSIONI, ALLESTIMENTI, MASSE TECNICAMENTE
 AMMISSIBILI; SILENZIATORE DI SCARICO; CAMBIO;
 INQUINAMENTO E PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE VEDI
 ALLEGATO TECNICO PARTE INTEGRANTE DELLA CARTA DI
 CIRCOLAZIONE. MASSA MAX 1° ASSE = 3000 KG.
 DERIVA DA 0X00184MAEST10B.
 RISPONDE ALLA DIRETTIVA 97/68/CE FASE II.
 VERBALE CPA TO N. 0605/TO-08

M
 CAPICCIANO
 R.L.



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

RAMO TRASPORTI (D.P.R. 8.12.2007, n. 271)
Direzione Generale Territoriale del Nord-Ovest
CENTRO PROVA AUTOVEICOLI TORINO

ALLEGATO TECNICO (*)

MACCHINA OPERATRICE

Fabbrica : S.D.F.I. /F.LLI BORIO
Tipo : 23S LAMBORGHINI L23S924WVT Telaio n°: L23S924WVT10038

Silenziatore di scarico Marca: S.D.F.I.(lungo il montante) tipo DGM-SA 4064
valore di controllo per usafi: 88 dB(A) a 2480 giri/min;

Sterzo: Marca OGNIBENE tipo STZ OR 80M 150LNV
Marca DANFOSS tipo OSPC 80 OR 150N 1219 oppure tipo OSPC125OR
Cambio meccanico n. marce 60MA+60RM;45MA+45RM; 20MA+20RM; 15MA+15RM;
32MA+16RM;16MA+16RM;12MA+12RM; 40MA+20RM; 30MA+15RM Rapporto trasmissione 1:17,00

Inquinamento la macchina risponde alla Direttiva 2000/25/CE fase II

Zavorre anteriori n. 8 da 40 kg ognuna + supporto da 28 kg

ATTREZZI previsti in alternativa nella parte posteriore

Configurazione A

Categoria: 2S SPANDI SALE-SABBIA GARNERO SA3-2000

DATI SPECIFICI DI LAVORO

MANUTENZIONE M - MD Largh. 2,20 m Velocita' di avanzamento: 15 km/h

DIMENSIONI E MASSE

Lunghezza max (mm)	5963
Sbalzo anteriore (mm)	1390
Sbalzo posteriore (mm)	2200
Larghezza massima (mm)	2450
Altezza massima (mm)	2900
Distanza punti oculari (mm)	-
Asse anteriore (kg)	2600
Asse posteriore (kg)	4600
Totale (kg)	7200

Configurazione B

Categoria: 1S SGOMBRANEVE A SPINTA FISSORE MEC.MAR LP.N 270

DATI SPECIFICI DI LAVORO

MANUTENZIONE M -MH Largh. 2,45 m Velocita' di avanzamento: 7 km/h

DIMENSIONI E MASSE

Lunghezza max (mm)	7463
Sbalzo anteriore (mm)	1390
Sbalzo posteriore (mm)	3700

Asse anteriore (kg)	1950
Asse posteriore (kg)	3750
Totale (kg)	5700

Configurazione C

Categoria: 1S

FRESATRICE (CIPPATRICE) GANDINI CHIPPER 150TPS

DATI SPECIFICI DI LAVORO

MANUTENZIONE M-MI Largh. 1,15 m Velocita' di avanzamento: 0 km/h

DIMENSIONI E MASSE

Lunghezza max (mm)	6533
Sbalzo anteriore (mm)	1390
Sbalzo posteriore (mm)	2770
Larghezza massima (mm)	2450
Altezza massima (mm)	2900
Distanza punti oculari (mm)	-
Asse anteriore (kg)	2400
Asse posteriore (kg)	3000
Totale (kg)	5400

Configurazione D

Categoria: 1S

TOSAERBA FERRI ZL160 ROC

DATI SPECIFICI DI LAVORO

MANUTENZIONE M-MU Largh. 1,85 m Velocita' di avanzamento: 5 km/h

DIMENSIONI E MASSE

Lunghezza max (mm)	6433
Sbalzo anteriore (mm)	1390
Sbalzo posteriore (mm)	2670
Larghezza massima (mm)	2450
Altezza massima (mm)	2900
Distanza punti oculari (mm)	-
Asse anteriore (kg)	2250
Asse posteriore (kg)	3250
Totale (kg)	5500

PRESCRIZIONI

Prescrizioni durante la circolazione di trasferimento su strada valida per tutte le configurazioni:

- i pedali di comando del freno di servizio devono essere accoppiati;
 - i comandi degli attrezzi di lavoro devono essere protetti con appositi fermi meccanici presenti sul veicolo da azionamenti accidentali;
 - parti a sbalzo di sezione ridotta segnalate sui tre lati con pannelli retroriflettenti a strisce bianche e rosse alternate, inclinate di 45°;
 - ingombri degli attrezzi segnalati sui tre lati con strisce bianche e rosse retroriflettenti;
 - attrezzo bloccato con i fermi nelle apposite sedi;
- La macchina può circolare senza attrezzi

Visto
Il funzionario co/audatore del CPA

IL FUNZIONARIO TECNICO
(Dott. Ing. Luca TRENTA)



(*) L'ALLEGATO TECNICO INTEGRA LA CARTA DI CIRCOLAZIONE