

UPA/A# 27085

1	 REPUBBLICA ITALIANA AC 0702220 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE	TARGA AL542P 201-28
---	---	----------------------------------

N° S000108AQ UFFICIO PROVINCIALE DI L'AQUILA

VISTE LE NORME DEL D.L. VO 30 - 4 - 1992 N. 285 VISTO LA PRESCRITTA DOCUMENTAZIONE
 SI AGGIORNA L'IMMATRICOLAZIONE DEL SUDDETTO VEICOLO
 DI FABBRICAZIONE EST DESCRITTO ALLE PAGG. 1 E 2. SI RILASCI LA PRESENTE CARTA DI CIRCOLAZ. PER USO
 AZIENDA AGRICOLA

A:

CATEGORIA TRATTRICE AGRICOLA A 4 RM - SD
 FABBRICA/TIPO- AGCO S A F185225D711A MF 6290 DT
 OMOLOGAZ- OL99323MACRM

ELAI0-H111028

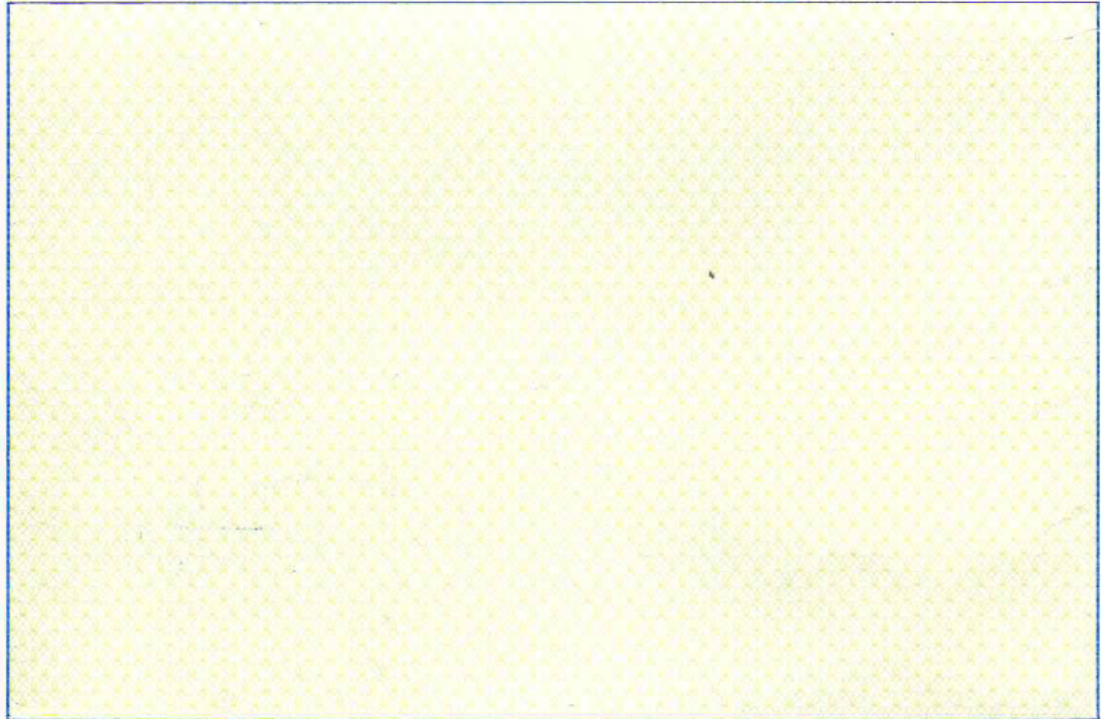
ANNO IMMATRICOLAZIONE AQ 20/12/1999

L'AQUILA 30/01/2020

Imposta di bollo assolta mediante versamento in c/c postale ai sensi dell'art. 7 della legge 18 ottobre 1976, n. 625.


Funzionario Amministrativo
 Equino S. STRI

3	N° S000108AQ150220	TARGA	AL542P
---	--------------------	-------	--------



5	N° S000108AQ150220	TARGA	AL542P
---	--------------------	-------	--------

DICHIARAZIONE REG. TITOLARIETA' N. 13/20 DEL 21/01/20




Targa AL542P

M.O. 81RM056978 del 16/10/2020

At sensi della Circolare Ministeriale n° 36/1961, nonché Circolare Ministeriale prot. 0490/4360 del 22/05/1991; di cui alla presente Carta di Circolazione, può essere impiegato saltuariamente come sgombraneve con gli adattamenti descritti:

- Applicazione nella parte anteriore centrale di piastra e VOMERE sgombraneve disposto con angolazione di 45° rispetto all'asse longitudinale del veicolo;
- Applicazione proiettori al di sopra del vomere orientati verso il basso in modo che il fascio luminoso anabbagliante illumini il terreno e non oltre 10 m.;
- Applicazione di luci laterali di ingombro nonché luce lampeggiante di tipo approvato posto sul punto più elevato del mezzo;
- Applicazione piastra attacco vomere sgombraneve (140 Kg) matr. RAN-NEV-01X20;
- VOMERE di lunghezza da 2,55 m a 4,00 m e peso da min. 800 Kg a max 1550 Kg.
- Corredato della apparecchiatura elencata il veicolo assume i seguenti valori:
 Tara 7050 Kg Lunghezza max 6,385 m Larghezza max 4,000 m, non deve superare la velocità di 40 Km/h e la sua circolazione è consentita sub art. 10;
 E' consentito il permanere della sola piastra porta-lama anche quando non svolge la



T4i

Mod. MC 820 MA

2		S000108AQ150220 01AQ001168 30/01/20			TARGA	AL542P
N° MACCHINA AGRICOLA						
MOTORE		DIMENSIONI		MASSE (Kg)	NORMALI	ECCEZIONALI (9)
tipo	2047/2200	lunghezza	m 4,885	tara (1)	5360	
tempi/comb.	4/ GASOL	larghezza	m 2,290	portata (2)		
cilindrata cm ³	5985,00	assi	n. 2	complessiva		
pot. max kW	98,70	distanza interassi	I 2,675	rimorchiabile (3)		
		II	III	max autotreno		
		NUMERO POSTI		max su gancio o ralla		
pot. fiscale CV		anteriori		FRENI		
TRASMISSIONE		max				
tipo cambio	MEC	a sedere max				
		di servizio				
PNEUMATICI	A=14.9R28 128A8 P=18.4R38 146A8					
SILENZIATORE	AMMESSO			dB controllo usati (9)	91 n° giri/min. 2330	
Vel. max eff. km/h	Avanzamento ralla mm					

4	N°000108AQ150220	TARGA	AL542P
<p>ESISTE ALLEGATO TECNICO PARTE INTEGRANTE ANTE DELLA CARTA DI CIRCOLAZIONE</p> <p>MOTORE: PERKINS- VELOC. VERIF. = 43KM/H</p> <p>ALLESTIM. CON CABINA DI PROTEZ. MASSEY FERGUSON 5002 D7 APPROV. N. E2 032 1 EST, APPR. CEMAGREF 12147 - CAMBIO VELOCITA' ELETTRONICO: 32AV+32RM-</p> <p>IN RELAZIONE AGLI ALLESTIMENTI CONSEGNATI IL VEICOLO DEVE RISPETTARE LE MASSE E DIMENSIONI INDICATE IN ALLEGATO TECNICO. PRESCRIZIONI PER CIRCOLAZIONE SU STRADA: PEDALI FRENO SERVIZIO COLLEGATI FRA LORO: OBBLIGO DELL'INSERIMENTO DELLA DOPPIA TRAZIONE PRIMA DELL'AZIONAMENTO DEL FRENO DI STAZIONAMENTO - MASSE RIMORCHIABILI E GANCI DI TRAINO AMMESSI CON E SENZA CARICO VERTICALE: VEDI ALLEGATO TECNICO - ALTRI PNEUM. IN ALTERN.: ANTER.: 420/70R28 133A8; 480/65R28 129A8; 16.9 R28 136A8; 480/70R28 140A8; 540/65R28</p>			

6	N°000108AQ150220	TARGA	AL542P
<p>137A8; POSTER.: 520/70R38 150A8; 600/65 R38 147A8; 580/70R38 155A8; 650/65R38 154A8; 20.8R38 153A8.</p> <p>POSTI TOTALI N.2: UNO PER CONDUCENTE ED UNO PER ACCOMPAGNATORE.</p>			

ALLEGATO TECNICO (*)

MACCHINA AGRICOLA SEMOVENTE A RUOTE GOMMATE SENZA PIANO DI CARICO
 TRATTRICE AGRICOLA FABBRICA AGCO S.A., MARCA MASSEY FERGUSON
 TIPO: F185225D711A (MF 6290 DT) telaio n. **H111028**

OMOLOGAZIONE N. OL 99323 MA CRM DEL 22 SET. 1999

MASSE (KG)

assi		
	Senza zavorre	Con zavorre
anteriore	2160	2690
posteriore	3200	3120
totale	5360	5810

MASSE TECNICAMENTE AMMISSIBILI

	MINIME	MASSIME
Assi	(kg)	(kg)
anteriore	2160	3450
posteriore	3120	5750
totale	5280	9200

CARICHI MASSIMI AMMESSI SUL GANCIO IN FUNZIONE DEL TIPO DI GANCIO

GANCI AMMESSI PER RIMORCHI A UN ASSE O DUE ASSI RAVVICINATI

FABBRICA		GRASSI	CRAMER	GRASSI	GRASSI	CRAMER
CATEGORIA		C	C	D2	D3	D3
APPROVAZ. DGM-GA		4604	4628	4606	4607	4622
CARICO VERTICALE s.z. Kg		1500	1500	2000	2000	2000
MAX AMMESSO c.z. Kg		1500	1500	2000	2000	2000
ALTEZZA DA TERRA cm		46,5 - 100	46,5 - 100	46,5 - 100	46,5 - 100	46,5 - 100
SBALZO cm		630	630	670	680	680
MASSA MAX RIMORCHIABILE Kg		6000	6000	14000	20000	20000

GANCI AMMESSI PER RIMORCHI A DUE ASSI

FABBRICA	GRASSI	GRASSI		
CATEGORIA	A	D		
APPROVAZ. DGM-GA	1652	4605		
ALTEZZA DA TERRA cm	64	46,5 - 100		
MASSA MAX RIMORCHIABILE Kg	6000	12000		

MASSE RIMORCHIABILI

- 1500 kg rimorchio privo di freni
- 5000 kg rimorchio con frenatura meccanica
- 6000 kg rimorchio con frenatura ad inerzia
- 4400 kg macchine operatrici agricole prive di freni
- 20000 kg rimorchio munito di dispositivo di frenatura idraulica o pneumatica (frenatura misto automatica)

La trattrice è equipaggiata con forature anteriori, posteriori e laterali per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art: 104 - comma 7, al rispetto della massa max e minima autorizzata per asse e per ruota, al rispetto delle prescrizioni fornite dal costruttore della trattrice nel suo Nulla Osta Tecnico, che deve sempre accompagnare la trattrice agricola quando l'attrezzo è installato.

(*) Integra la dichiarazione di conformità e la carta di circolazione

