

1



REPUBBLICA ITALIANA AC 0980858

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,  
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE

TARGA

BC968H

NSG-P

N° S000081LC UFFICIO PROVINCIALE DI LECCO

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 NAZ DESCRITTO ALLE PAGG. 1 E 2 SI RILASCIATA LA PRESENTE CARTA DI CIRCOLAZIONE PER USO

A:

1)



CATEGORIA TRATTRICE AGRICOLA A 4 RM - SD

FABBRICA/TIPO- S.D.F.I.-23S-F2 SAME 323S094WVT

OMOLOGAZ- OX00184MAEST10H

TELAIO-S23S094WVT10589

LC 23/12/2008

P. IL DIRETTORE

LECCO

27/03/2026

Imposta di bollo assolta  
mediante versamento in  
c/c postale ai sensi dell'art.  
7 della legge 18 ottobre  
1978, n. 025.

ANNO IMMATRICOLAZIONE

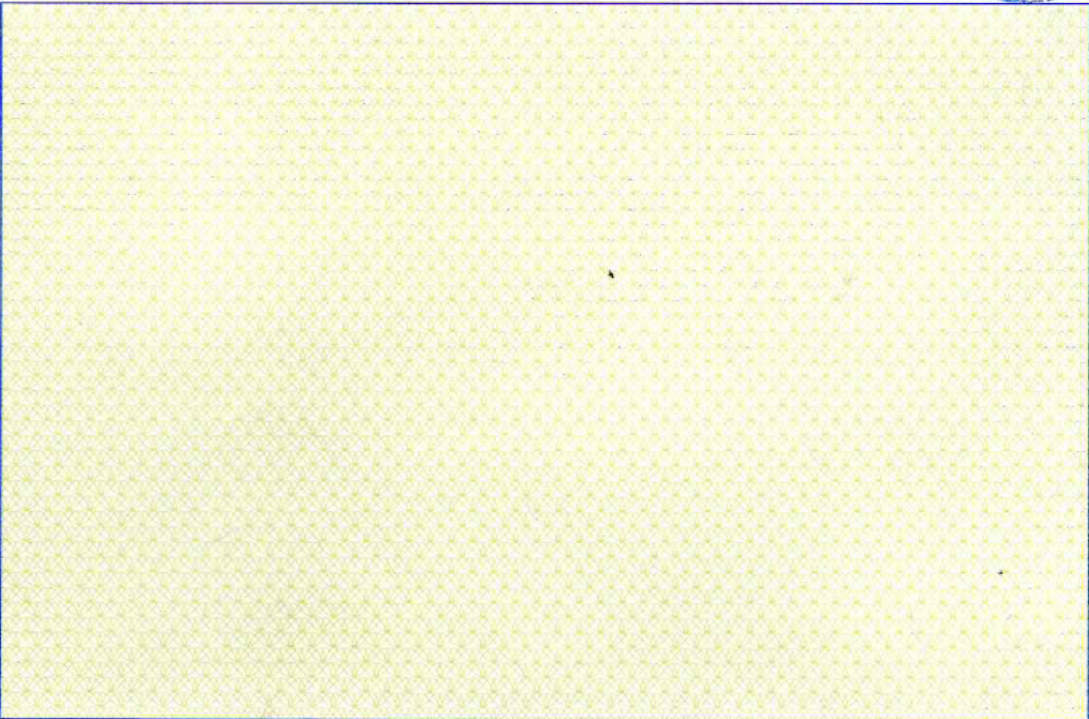
Adesso amministrativo  
Italia Giacinto

3

N° S000081LC270326

TARGA

BC968H

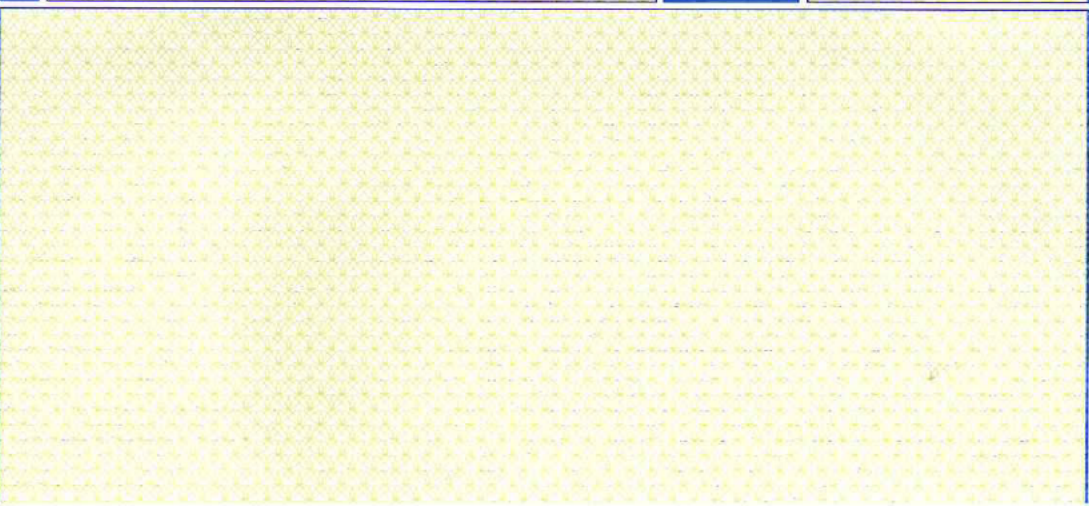


5

N° S000081LC270326

TARGA

BC968H



2		N° S000081LC270326 99LC999999 27/03/26		TARGA	BC968H	
MACCHINA AGRICOLA						
MOTORE		DIMENSIONI		MASSE (Kg)	NORMALI	ECCEZIONALI (5)
tipo	S. D. F. I.	lunghezza	m	4,873	tara (1)	4380
tempi/comb.	4/ GASOL	larghezza	m	2,490	portata (2)	
cilindrata cm <sup>3</sup>	4000,00	classi	n.	2	complessiva	4840
pot. max kW	80,00	distanza interassi	I	2,373	rimorchiabile (3)	
			II		max autotreno	
			III		su ralla	
		NUMERO POSTI		max su gancio o ralla		
pot. fiscale CV		anteriori			FRENI	
TRASMISSIONE		max	1			
tipo cambio	MEC	a sedere max				
		di servizio				
PNEUMATICI	VEDI ALLEGATO TECNICO					
SILENZIATORE	AMMESSO		dB controllo usati (4)	91	n° giri/min.	2450
Vel. max eff. km/h	Avanzamento ralla mm					

4	N°S000081LC270326	TARGA	BC968H
<p>MOTORE:1000.4WTI1;DIMENSIONI;MASSE;          MASSE TECNICAMENTE AMMISSIBILI;GANCI          DI TRAINO;ZAVORRE;MASSE RIMORCHIA          BILI;SILENZIATORE DI SCARICO;CAMBIO;          STERZO;DISPOSITIVO DI PROTEZIONE;IN          QUINAMENTO;PNEUMATICI IN ALTERNATIVA          CARICHI VERTICALI;SEDILE PER L'ACCOM          PAGNATORE;ATTREZZATURE PORTATE E          SEMIPORTATE E PRESCRIZIONI PER LA          CIRCOLAZIONE VEDI ALLEGATO TECNICO          PARTE INTEGRANTE DELLA CARTA DI CIR          COLAZIONE.</p>			

6	N°S000081LC270326	TARGA	BC968H
<p>MOTORE:1000.4WTI1;DIMENSIONI;MASSE;          MASSE TECNICAMENTE AMMISSIBILI;GANCI          DI TRAINO;ZAVORRE;MASSE RIMORCHIA          BILI;SILENZIATORE DI SCARICO;CAMBIO;          STERZO;DISPOSITIVO DI PROTEZIONE;IN          QUINAMENTO;PNEUMATICI IN ALTERNATIVA          CARICHI VERTICALI;SEDILE PER L'ACCOM          PAGNATORE;ATTREZZATURE PORTATE E          SEMIPORTATE E PRESCRIZIONI PER LA          CIRCOLAZIONE VEDI ALLEGATO TECNICO          PARTE INTEGRANTE DELLA CARTA DI CIR          COLAZIONE.</p>			

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI**  
**DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI**  
**DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE**  
**DIVISIONE 3-4 Ex MOT2 - ROMA -**

**ALLEGATO TECNICO (\*)**

MACCHINA AGRICOLA SEMOVENTE A RUOTE GOMMATE SENZA PIANO DI CARICO  
 TRATTRICE AGRICOLA FABBRICA SAME DEUTZ-FAHR ITALIA S.p.A.

TIPO 23S F2 SAME S23S094WVT

DEL **30 MAR. 2000**

OMOLOGAZIONE N. OX 00184 MAEST10H

MASSE (kg)	Sollevatore Anteriore			
	Senza		Con	
	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.
Asse Anteriore	1.740	2.120	1.980	2.520
Asse Posteriore	2.640	2.720	2.420	2.400
Massa Totale	4.380	4.840	4.400	4.920

DIMENSIONI (mm)	Sollevatore Anteriore			
	Senza		Con	
	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.
Lunghezza massima	4.203	4.563	4.783	4.873

**CARICHI MASSIMI VERTICALI AMMISSIBILI SUL GANCIO (kg) ALLESTIMENTO SENZA SOLLEVATORE ANTERIORE**

Gancio di traino	DGM-GA 2107C 6t V1,5		DGM-GA 4581C 6t V1,5		DGM-3 4657C 6t V1,5		DGM-GA 0013C 6t V1,5		DGM-GA 4517D2 14t V2		Masse ammissibili tecnicamente		
	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.	Asse	Total	
Pneumatici												2.900	7.200
A 13.6R24 121A8												3.000	7.200
P 18.4R30 142A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	7.200	
A 13.6R28 123A8												2.900	6.500
P 18.4R34 144A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	7.200	
A 12.4R28 121A8												2.900	6.500
P 13.6R38 128A8	746	684	754	691	740	678	741	680	747	685	3.600	7.120	
A 13.6R28 123A8												3.000	7.120
P 14.9R38 133A8	1.150	1.088	1.162	1.099	1.141	1.079	1.143	1.081	1.152	1.090	4.120	7.200	
A 14.9R24 126A8												3.000	7.200
P 16.9R34 139A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	7.200	
A 420/70R24 130A8												3.000	7.200
P 480/70R34 143A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	7.200	
A 16.9R24 134A8												3.000	7.200
P 18.4R34 144A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	7.200	
A 16.9R24 134A8												3.000	7.200
P 520/70R34 148A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	7.200	
A 13.6R28 123A8												3.000	7.200
P 16.9R38 141A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	7.200	
A 540/65R24 135A8												3.000	7.200
P 600/65R34 145A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	7.200	
A 480/65R24 127A8												3.000	7.200
P 540/65R34 140A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	7.200	
A 440/65R28 124A8												3.000	7.200
P 480/70R38 145A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	7.200	
A 380/70R28 127A8												3.000	7.200
P 540/65R38 142A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	7.200	
A 340/85R24 125A8												3.000	7.200
P 460/85R30 145A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	7.200	
A 340/85R28 127A8												3.000	7.200
P 460/85R34 147A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	7.200	
A 320/85R28 124A8												3.000	7.200
P 340/85R38 133A8	1.150	1.088	1.162	1.099	1.141	1.079	1.143	1.081	1.152	1.090	4.120	7.200	
A 340/85R28 127A8												3.000	7.200
P 380/85R38 139A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	7.200	
A 380/85R24 131A8												3.000	7.200
P 420/85R34 142A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	7.200	
A 420/85R24 137A8												3.000	7.200
P 460/85R34 147A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	7.200	
A 420/85R24 137A8												3.000	7.200
P 520/70R34 148A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	7.200	
A 340/85R28 127A8												3.000	7.200
P 420/85R38 144A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	7.200	

Il trattore può essere allestito con ganci Cat.D aventi carico verticale pari a 0 kg.

**CARICHI MASSIMI VERTICALI AMMISSIBILI SUL GANCIO (kg)**
**ALLESTIMENTO SENZA SOLLEVATORE ANTERIORE**

Gancio di traino	DGM-GA 4658D2 14t V2		DGM-GA 0011D2 14t V2		DGM-3 4520D3 20t V2,5		DGM-GA 4569D3 20t V2,5		DGM-GA 0010D3 20t V2,5		Masse ammis tecnicamer	
	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.	Asse	Tc
Pneumatici												
A 13.6R24 121A8												2.900
P 18.4R30 142A8	1.665	1.604	1.671	1.609	1.676	1.614	1.665	1.604	1.663	1.601	4.800	7.
A 13.6R28 123A8												3.000
P 18.4R34 144A8	1.665	1.604	1.671	1.609	1.676	1.614	1.665	1.604	1.663	1.601	4.800	7.
A 12.4R28 121A8												2.900
P 13.6R38 128A8	740	678	743	681	745	683	740	678	739	677	3.600	6.
A 13.6R28 123A8												3.000
P 14.9R38 133A8	1.141	1.079	1.145	1.083	1.148	1.086	1.141	1.079	1.139	1.078	4.120	7.
A 14.9R24 126A8												3.000
P 16.9R34 139A8	1.665	1.604	1.671	1.609	1.676	1.614	1.665	1.604	1.663	1.601	4.800	7.
A 420/70R24 130A8												3.000
P 480/70R34 143A8	1.665	1.604	1.671	1.609	1.676	1.614	1.665	1.604	1.663	1.601	4.800	7.
A 16.9R24 134A8												3.000
P 18.4R34 144A8	1.665	1.604	1.671	1.609	1.676	1.614	1.665	1.604	1.663	1.601	4.800	7.
A 16.9R24 134A8												3.000
P 520/70R34 148A8	1.665	1.604	1.671	1.609	1.676	1.614	1.665	1.604	1.663	1.601	4.800	7.
A 13.6R28 123A8												3.000
P 16.9R38 141A8	1.665	1.604	1.671	1.609	1.676	1.614	1.665	1.604	1.663	1.601	4.800	7.
A 540/65R24 135A8												3.000
P 600/65R34 145A8	1.665	1.604	1.671	1.609	1.676	1.614	1.665	1.604	1.663	1.601	4.800	7.
A 480/65R24 127A8												3.000
P 540/65R34 140A8	1.665	1.604	1.671	1.609	1.676	1.614	1.665	1.604	1.663	1.601	4.800	7.
A 440/65R28 124A8												3.000
P 480/70R38 145A8	1.665	1.604	1.671	1.609	1.676	1.614	1.665	1.604	1.663	1.601	4.800	7.
A 380/70R28 127A8												3.000
P 540/65R38 142A8	1.665	1.604	1.671	1.609	1.676	1.614	1.665	1.604	1.663	1.601	4.800	7.
A 340/85R24 125A8												3.000
P 460/85R30 145A8	1.665	1.604	1.671	1.609	1.676	1.614	1.665	1.604	1.663	1.601	4.800	7.
A 340/85R28 127A8												3.000
P 460/85R34 147A8	1.665	1.604	1.671	1.609	1.676	1.614	1.665	1.604	1.663	1.601	4.800	7.
A 320/85R28 124A8												3.000
P 340/85R38 133A8	1.141	1.079	1.145	1.083	1.148	1.086	1.141	1.079	1.139	1.078	4.120	7.
A 340/85R28 127A8												3.000
P 380/85R38 139A8	1.665	1.604	1.671	1.609	1.676	1.614	1.665	1.604	1.663	1.601	4.800	7.
A 380/85R24 131A8												3.000
P 420/85R34 142A8	1.665	1.604	1.671	1.609	1.676	1.614	1.665	1.604	1.663	1.601	4.800	7.
A 420/85R24 137A8												3.000
P 460/85R34 147A8	1.665	1.604	1.671	1.609	1.676	1.614	1.665	1.604	1.663	1.601	4.800	7.
A 420/85R24 137A8												3.000
P 520/70R34 148A8	1.665	1.604	1.671	1.609	1.676	1.614	1.665	1.604	1.663	1.601	4.800	7.
A 340/85R28 127A8												3.000
P 420/85R38 144A8	1.665	1.604	1.671	1.609	1.676	1.614	1.665	1.604	1.663	1.601	4.800	7.

Il trattore può essere allestito con ganci Cat.D aventi carico verticale pari a 0 kg.

<b>MASSE RIMORCHIABILI:</b>	3.000 Kg	macchine operatrici agricole trainate;
	1.500 Kg	rimorchi privi di freno;
	5.000 Kg	rimorchi con frenatura meccanica;
	6.000 Kg	rimorchi con frenatura ad inerzia;
	17.520 Kg	rimorchi con frenatura mista-automatica idraulica e/o pneumatica (All. senza sollevatore anteriore);
	17.600 Kg	rimorchi con frenatura mista-automatica idraulica e/o pneumatica (All. con sollevatore anteriore).

**GANCI DI TRAINO:**

Cat. C Appr. S.D.F.I. DGM-GA 2107C 6t V1,5	Sbalzo: 680 m	Altezza da terra: 335 - 1.035 mm
Cat. C Appr. GRASSI DGM-GA 4581C 6t V1,5	Sbalzo: 650 m	Altezza da terra: 435 - 1.045 mm
Cat. C Appr. ORLANDI DGM-GA 4657C 6t V1,5	Sbalzo: 705 m	Altezza da terra: 435 - 1.050 mm
Cat. C Appr. ORLANDI DGM*3*GA 0013C 6t V1,5	Sbalzo: 700 m	Altezza da terra: 435 - 1.050 mm
Cat. D Appr. GRASSI DGM-GA 4554D 12t V0	Sbalzo: 675 m	Altezza da terra: 405 - 1.025 mm
Cat. D2 Appr. GRASSI DGM-GA 4517D2 14t V2	Sbalzo: 675 m	Altezza da terra: 405 - 1.025 mm
Cat. D2 Appr. ORLANDI DGM-GA 4658D2 14t V2	Sbalzo: 705 m	Altezza da terra: 435 - 1.050 mm
Cat. D2 Appr. ORLANDI DGM*3*GA 0011D2 14t V2	Sbalzo: 695 m	Altezza da terra: 435 - 1.050 mm
Cat. D3 Appr. GRASSI DGM-GA 4520D3 20t V2,5	Sbalzo: 685 m	Altezza da terra: 405 - 1.025 mm
Cat. D3 Appr. ORLANDI DGM-GA 4569D3 20t V2,5	Sbalzo: 705 m	Altezza da terra: 435 - 1.050 mm
Cat. D3 Appr. ORLANDI DGM*3*GA 0010D3 20t V2,5	Sbalzo: 710 m	Altezza da terra: 435 - 1.050 mm

**CARICHI MASSIMI VERTICALI AMMISSIBILI SUL GANCIO (kg) ALLESTIMENTO CON SOLLEVATORE ANTERIORE**

Gancio di traino	DGM-GA 2107C 6t V1,5		DGM-GA 4581C 6t V1,5		DGM-3 4657C 6t V1,5		DGM-GA 0013C 6t V1,5		DGM-GA 4517D2 14t V2		Masse ammi tecnicame	
	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.	Asse	T
Pneumatici												
A 13.6R24 121A8												2.900
P 18.4R30 142A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.853	1.869		4.800
A 13.6R28 123A8												3.000
P 18.4R34 144A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.853	1.869		4.800
A 12.4R28 121A8												2.900
P 13.6R38 128A8	917	933	928	942	910	925	911	927	919	934		3.600
A 13.6R28 123A8												3.000
P 14.9R38 133A8	1.321	1.337	1.334	1.350	1.311	1.326	1.313	1.328	1.324	1.339		4.120
A 14.9R24 126A8												3.000
P 16.9R34 139A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.853	1.869		4.800
A 420/70R24 130A8												3.000
P 480/70R34 143A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.853	1.869		4.800
A 16.9R24 134A8												3.000
P 18.4R34 144A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.853	1.869		4.800
A 16.9R24 134A8												3.000
P 520/70R34 148A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.853	1.869		4.800
A 13.6R28 123A8												3.000
P 16.9R38 141A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.853	1.869		4.800
A 540/65R24 135A8												3.000
P 600/65R34 145A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.853	1.869		4.800
A 480/65R24 127A8												3.000
P 540/65R34 140A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.853	1.869		4.800
A 440/65R28 124A8												3.000
P 480/70R38 145A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.853	1.869		4.800
A 380/70R28 127A8												3.000
P 540/65R38 142A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.853	1.869		4.800
A 340/85R24 125A8												3.000
P 460/85R30 145A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.853	1.869		4.800
A 340/85R28 127A8												3.000
P 460/85R34 147A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.853	1.869		4.800
A 320/85R28 124A8												3.000
P 340/85R38 133A8	1.321	1.337	1.334	1.350	1.311	1.326	1.313	1.328	1.324	1.339		4.120
A 340/85R28 127A8												3.000
P 380/85R38 139A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.853	1.869		4.800
A 380/85R24 131A8												3.000
P 420/85R34 142A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.853	1.869		4.800
A 420/85R24 137A8												3.000
P 460/85R34 147A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.853	1.869		4.800
A 420/85R24 137A8												3.000
P 520/70R34 148A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.853	1.869		4.800
A 340/85R28 127A8												3.000
P 420/85R38 144A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.853	1.869		4.800

Il trattore può essere allestito con ganci Cat.D aventi carico verticale pari a 0 kg.

<b>DISPOSITIVO DI PROTEZIONE:</b>	Cabina marca S.D.F.I. tipo C37	Appr. e13*79/622*1999/40*0054*00
<b>SILENZIATORE DI SCARICO:</b>	marca S.D.F.I. tipo DGM-SA 1554 (anteriore);	Valore di controllo per usati: 91 dB(A) a 2450 giri/min Livelli sonori: in movimento 82 dB(A); da fermo 82
	oppure marca S.D.F.I. tipo DGM-SA 4064 (lungo il montante);	Valore di controllo per usati: 90 dB(A) a 2450 giri/min Livelli sonori: in movimento 84 dB(A); da fermo 83
<b>CAMBIO:</b>	MECCANICO. 60MA+60RM; 45MA+45RM; 20MA+20RM; 15MA+15RM; 32MA+16RM; 24MA+12RM; 16MA+16RM; 12MA+12RM; 40MA+20RM; 30MA+15RM. Rapporto di trasmissione: 1:17,0	
<b>STERZO:</b>	marca OGNIBENE tipo STZ OR 80M 150LNV marca DANFOSS tipo OSPC 80 OR 150N 1219 oppure tipo OSPC 125OR	
<b>SEDILE ACCOMPAGNATORE:</b>	n.1 opzionale posizionato sul lato sinistro dietro il sedile conducente.	
<b>ZAVORRE ANTERIORI:</b>	Allestimento senza sollevatore anteriore:	n.8 da 40Kg ognuna + supporto da 28Kg.
	Allestimento con sollevatore anteriore:	n.1 da 400Kg.
<b>ZAVORRE POSTERIORI:</b>	n.4 da 40Kg ognuna (2 per ruota).	
<b>INQUINAMENTO:</b>	Direttiva 2000/25/CE; WO Fase II.	

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI**  
**DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI**  
**DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE**  
 DIVISIONE 3-4 Ex MOT2 - ROMA -

**ALLEGATO TECNICO (\*)**

MACCHINA AGRICOLA SEMOVENTE A RUOTE GOMMATE SENZA PIANO DI CARICO  
 TRATTRICE AGRICOLA FABBRICA SAME DEUTZ-FAHR ITALIA S.p.A.

TIPO 23S F2 SAME S23S094WVT

OMOLOGAZIONE N. OX 00184 MAEST10H

DEL 30 MAR. 20

MASSE (kg)	Sollevatore Anteriore			
	Senza		Con	
	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.
Asse Anteriore	1.740	2.120	1.980	2.520
Asse Posteriore	2.640	2.720	2.420	2.400
Massa Totale	4.380	4.840	4.400	4.920

DIMENSIONI (mm)	Sollevatore Anteriore			
	Senza		Con	
	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.
Lunghezza massima	4.203	4.563	4.783	4.8

**CARICHI MASSIMI VERTICALI AMMISSIBILI SUL GANCIO (kg)** **ALLESTIMENTO SENZA SOLLEVATORE ANTERIORE**

Gancio di traino	DGM-GA 2107C 6t V1,5		DGM-GA 4581C 6t V1,5		DGM-3 4657C 6t V1,5		DGM-GA 0013C 6t V1,5		DGM-GA 4517D2 14t V2		Masse ammissibili tecnicamente	
	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.	S.Z.	C.Z.	Asse	Tot
Pneumatici												
A 13.6R24 121A8											2.900	7.2
P 18.4R30 142A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	
A 13.6R28 123A8											3.000	7.2
P 18.4R34 144A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	
A 12.4R28 121A8											2.900	6.8
P 13.6R38 128A8	746	684	754	691	740	678	741	680	747	685	3.600	
A 13.6R28 123A8											3.000	7.
P 14.9R38 133A8	1.150	1.088	1.162	1.099	1.141	1.079	1.143	1.081	1.152	1.090	4.120	
A 14.9R24 126A8											3.000	7.
P 16.9R34 139A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	
A 420/70R24 130A8											3.000	7.
P 480/70R34 143A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	
A 16.9R24 134A8											3.000	7.
P 18.4R34 144A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	
A 16.9R24 134A8											3.000	7.
P 520/70R34 148A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	
A 13.6R28 123A8											3.000	7.
P 16.9R38 141A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	
A 540/65R24 135A8											3.000	7.
P 600/65R34 145A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	
A 480/65R24 127A8											3.000	7.
P 540/65R34 140A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	
A 440/65R28 124A8											3.000	7.
P 480/70R38 145A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	
A 380/70R28 127A8											3.000	7.
P 540/65R38 142A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	
A 340/85R24 125A8											3.000	7.
P 460/85R30 145A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	
A 340/85R28 127A8											3.000	
P 460/85R34 147A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	
A 320/85R28 124A8											3.000	
P 340/85R38 133A8	1.150	1.088	1.162	1.099	1.141	1.079	1.143	1.081	1.152	1.090	4.120	
A 340/85R28 127A8											3.000	
P 380/85R38 139A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	
A 380/85R24 131A8											3.000	
P 420/85R34 142A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	
A 420/85R24 137A8											3.000	
P 460/85R34 147A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	
A 420/85R24 137A8											3.000	
P 520/70R34 148A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	
A 340/85R28 127A8											3.000	
P 420/85R38 144A8	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.682	1.619	4.800	

Il trattore può essere allestito con ganci Cat.D aventi carico verticale pari a 0 kg.