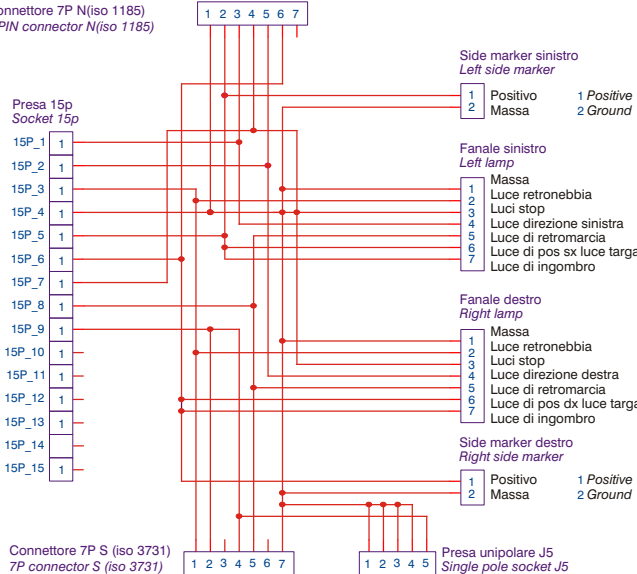


**SCHEMA ELETTRICO
ELECTRIC DIAGRAM**

- 1 Massa
- 2 Luci di pos. post. sx e luci marker, luci targa pos. sx
- 3 Luce indicatore direzione sinistra
- 4 Luci stop
- 5 Luce indicatore direzione destra
- 6 Luci di pos. post. dx e luci marker, luci targa pos. dx
- 7 Controllo bloccaggio per rimorchi
- 1 Ground
- 2 Rear left pos. lights and marker lights, rear left num. plate lights
- 3 Left direction light
- 4 Stop light
- 5 Right direction light
- 6 Rear right pos. lights and marker lights, rear right num. plate lights
- 7 Locking check for trailers

Connettore 7P N(iso 1185)
7 PIN connector N(iso 1185)



- 1 Luce indicatore direzione sinistra
- 2 Luce indicatore direzione destra
- 3 Luce retronebbia
- 4 Massa
- 5 Luci pos.post.sx e luci marker, luci targa pos.sx
- 6 Luci pos.post.dx e luci marker, luci targa pos.dx
- 7 Luci stop
- 8 Luce retromarcia
- 9 Potenza supplementare permanente
- 10 Sollev. terzo asse e freno motore bloc. e sbloc.
- 11 Sistema di controllo in partenza
- 12 Dispositivo sollevamento asse
- 13 Ritorno comune per contatti N°14 e 15
- 14 Can-h in accordo con ISO 11992-3
- 15 Can-l in accordo con ISO 11992-3

- 1 Left direction light
- 2 Right direction light
- 3 Rear fog light
- 4 Ground
- 5 Rear left posit. lights and marker lights, rear left num. plate light
- 6 Rear right posit. lights and marker lights, rear right num. plate light
- 7 Stop lights
- 8 Reverse lights
- 9 Rear additional power
- 10 Third axle lifting; locking and unlocking engine brake
- 11 Starting control system
- 12 Lifting axle device
- 13 Common return for contacts N°14 and 15
- 14 Can-h in conformity with ISO 11992-3
- 15 Can-l in conformity with ISO 11992-3

Connettore 7P S (iso 3731)
7P connector S (iso 3731)

- 1 Massa
- 2 No allocato
- 3 Luce di retromarcia
- 4 Potenza supplementare permanente
- 5 Dispositivo di sensore con ritorno comune
- 6 Potenza suppl. Controllata da l'accensione interruttore
- 7 Luce retronebbia

- 1 Ground
- 2 Not located
- 3 Reverse light
- 4 Additional power
- 5 Sensor device with common return
- 6 Additional power controlled by ignition of the switch
- 7 Rear fog light

- 1 Massa 1 Ground
- 2 Massa 2 Ground
- 3 Massa 3 Ground
- 4 Massa 4 Ground
- 5 Positivo 5 Positive

- 1 Ground
- 2 Rear fog light
- 3 Stop light
- 4 Right direction lights
- 5 Reverse light
- 6 Right position light num. plate light
- 7 Side light

FUNZIONE FUNCTION	ASSORBIMENTO MAX PER LINEA MAX ABSORPTION	ANTERIORE FRONT				POSTERIORE REAR				
		PRESA 15 POLI 15 P SOCKET	PRESA 7 POLI N 7 P N SOCKET	PRESA 7 POLI S 7 P S SOCKET	PRESA 2 POLI SUPPLEMENTARE 2 P ADDITIONAL SOCKET	PRESA 15 POLI CONN. FASTON 15 P SOCKET FASTON CONNECTION	CONNETT. 2 POLI DIN FANALE POSTERIORE SINISTRO 2 P CONNECTOR DIN REAR LEFT LAMP	CONNETT. 7 POLI DIN FANALE POSTERIORE SINISTRO 7 P CONNECTOR DIN REAR LEFT LAMP	CONNETT. 2 POLI DIN FANALE POSTERIORE DESTRO 2 P CONNECTOR DIN REAR RIGHT LAMP	CONNETT. 7 POLI DIN FANALE POSTERIORE DESTRO 7 P CONNECTOR DIN REAR RIGHT LAMP
		POS.	POS.	POS.	POS.	POS.	POS.	POS.	POS.	POS.
LUCE INDICATORE DIREZIONE SINISTRA LEFT DIRECTION LIGHT	21W	1	3/L			1		4		
LUCE INDICATORE DIREZIONE DESTRA RIGHT DIRECTION LIGHT	21W	2	5/R			2				4
LUCE RETRONEBBIA REAR FOG LIGHT	42W	3		7/ZEN		3		2		2
MASSA COMUNE PER CONTATTI PRESA 15 POLI POS. DA 1 A 3 E DA 5 A 12 GROUND FOR 15 P SOCKET CONTACTS POS. FROM 1 TO 3 AND FROM 5 TO 12	267W + 12A	4	1/31	1/31	2	4	2	1	2	1
LUCI DI POS. POSTERIORI SX. LUCI MARKER SX E LUCE TARGA POST. SX REAR LEFT POSITION LIGHTS, LEFT MARKER LIGHTS AND REAR LEFT NUMBER PLATE LIGHT	60W*	5	2/58			5	1	6		
LUCI DI POS. POSTERIORI DX. LUCI MARKER DX E LUCE TARGA POST. DX REAR RIGHT POSITION LIGHTS, RIGHT MARKER LIGHTS AND REAR RIGHT NUMBER PLATE LIGHT	60W*	6	6/58R			6			1	6
LUCI DI STOP STOP LIGHTS	84W	7	4/54			7		3		3
LUCE DI RETROMARCIA REVERSE LIGHT	42W	8		3/L		8		5		5
POTENZA SUPPLEMENTARE PERMANENTE ADDITIONAL POWER	12A	9		4/54 6/58R	1	9				
RILASCIO DEL DISPOSITIVO BLOCCO FRENO INERZ. E BLOCCAGGIO ASSE STERZANTE. RELEASE OF THE LOCKING BRAKE DEVICE AND STEERING AXLE LOCKING		10				10				
SISTEMA DI CONTROLLO IN PARTENZA STARTING CONTROL SYSTEM		11				11				
DISPOSITIVO DI SOLLEVAMENTO ASSE LIFTING AXLE DEVICE		12				12				
MASSA COMUNE PER CONTATTI POSIZIONE 14 E 15 CONTACTS GROUND POS. 14 AND 15		13				13				
CAN-H IN ACCORDO CON ISO 11992-1 E 3 CAN-H ACCORDING TO ISO 11992-1 AND 3		14				14				
CAN-L IN ACCORDO CON ISO 11992-1 E 3 CAN-L ACCORDING TO ISO 11992-1 AND 3		15				15				

* Assorbimento max linea per luci di posizione; per luci targa; per luce marker anteriori, laterali e posteriori
* Max absorption line for position lights; for number plate light; for rear front and s.m.l. lights