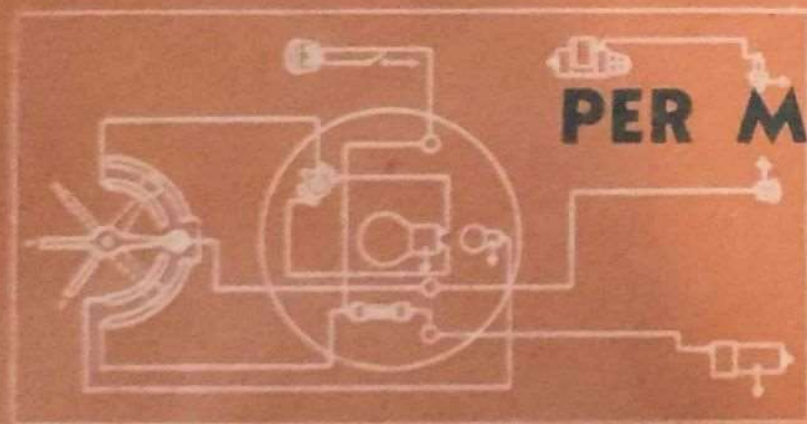


**MAGNETI  
MARELLI**

**BOSCH**  


**SCHEMI IMPIANTI ELETTRICI**



**PER MOTOCICLI E MOTOCARRI**

**MABO**

SOCIETÀ ANONIMA PER IL COMMERCIO DEI PRODOTTI  
**MAGNETI MARELLI • BOSCH • INIEX**  
SEDE: 101 MILANO - VIA LONDONDRO, 2 - TEL. 75.461  
Filiali: Roma - Via Nibbina 8/14 - Torino - Via Vesputi 52/54

# SCHEMI IMPIANTI ELETTRICI PER MOTOCICLI E MOTOCARRI

## I N D I C E

TIPO MOTOVEICOLO	TIPO DEL FARO	ACCENSIONE	LUCE	DISEGNO N
<b>MOTO CIVILI</b>	MARELLI FM 150 - FM 170 . . . . .	spinterogeno	dinamo separata	5115
	MARELLI FM 150 - FM 170 . . . . .	magnete	dinamo separata	5114
	BOSCH EAS 150x2 - EAS 170x2 . . . . .	spinterogeno	dinamo separata	5113
	BOSCH EAS 150x2 - EAS 170x2 . . . . .	magnete	dinamo separata	5116
	BOSCH EAS 150x2 - EAS 170x2 . . . . .	dinamo - spinterogeno		5117
	BOSCH EAS 125x2 . . . . .	alternatore - magnete a volano con pila a secco		5109
	BOSCH EAG 125x2A . . . . .	alternatore - magnete a volano con batteria al piombo		5108
<b>MOTO MILITARI</b>	MARELLI FM 15 - FM 17 gv . . . . .	magnete	dinamo separata senza batteria	5112
<b>MOTOCARRI CIVILI</b>	MARELLI FM 150 - FM 170 . . . . .	spinterogeno	dinamo separata	5110
	BOSCH FM 150 - FM 170 . . . . .	magnete	dinamo separata	5111
	BOSCH EAS 150x2 - EAS 170x2 . . . . .	spinterogeno	dinamo separata	5120
	BOSCH EAS 150x2 - EAS 170x2 . . . . .	magnete	dinamo separata	5119
	BOSCH EAS 150x2 - EAS 170x2 . . . . .	dinamo - spinterogeno		5118
<b>MOTOCARRI MILITARI</b>	MARELLI FM 15 - FM 17 gv	magnete	dinamo separata senza batteria	5112

# SCHEMA CIRCUITI ELETTRICI DEL FARO BOSCH EAG125X2 CON RADDRIZZATORE DI CORRENTE, BATTERIA AL PIOMBO E ALTERNATORE MAGNETE A VOLANO

Fig.1 MARCIA DI GIORNO

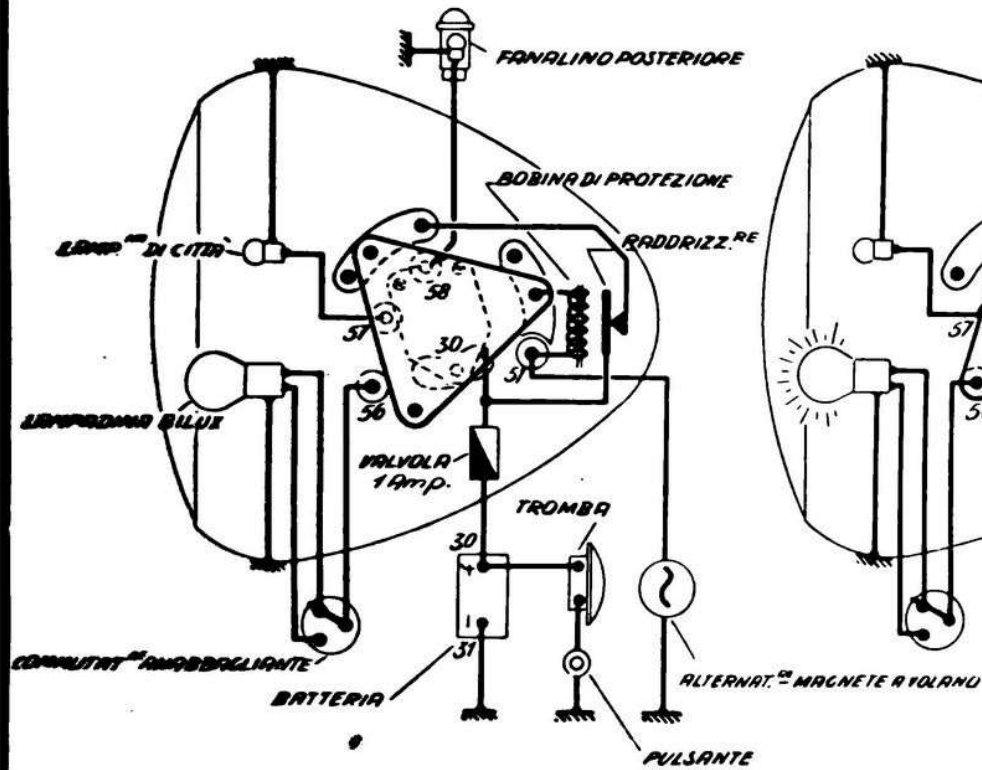


Fig.2 MARCIA DI NOTTE

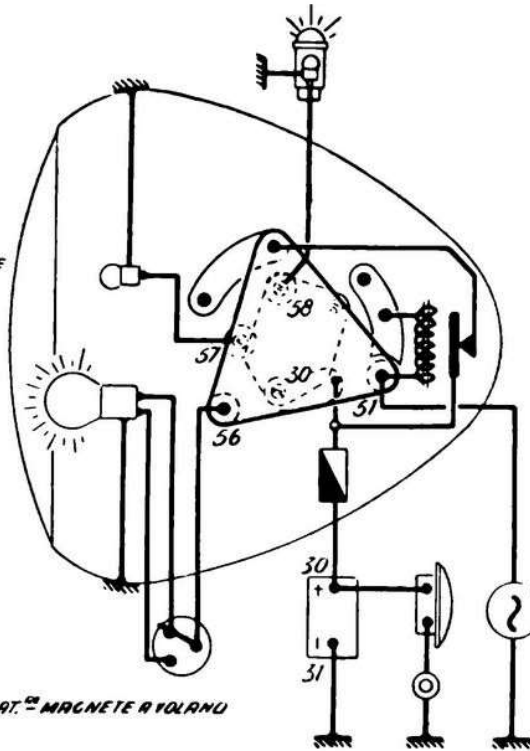
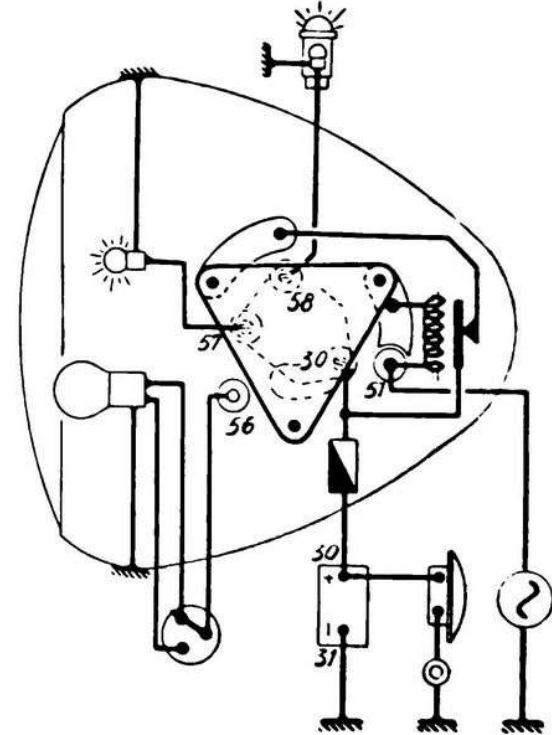


Fig.3 SOSTA



RICAVATO DAL DIS. BOSCH EAG 125 1 2 R 1 / LEZ 32/107 - 6-5-40

POSIZIONE COMMUTATORE LUCE SUL FUSO

Marcia di giorno : dritta - Fig.1  
 " " notte : destra " 2  
 sosta : sinistra - 3

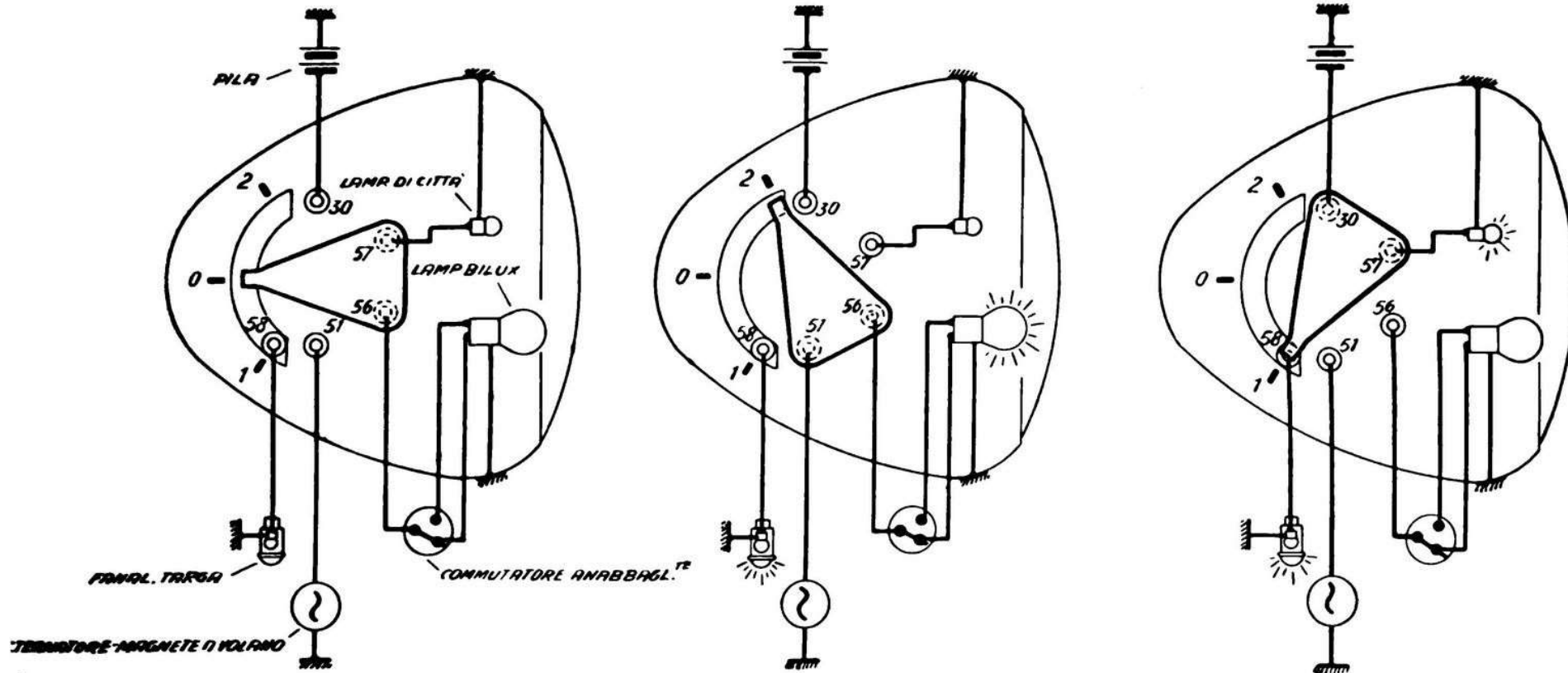
	DATA 25-2-41	SCALA	<h1 style="margin: 0;">MABO</h1>
	DISEG. <i>R</i>	IMPIEGO	
	CONTR.		SOC. AN. PER IL COMMERCIO DEI PRODOTTI MAGNETI MARELLI - BOSCH - INIEX MILANO - ROMA - TORINO
	VISTO <i>[Signature]</i>		<b>5108</b>
AGGIORN.	DATA	DISEG.	CONTR.
			DISEGNO N.°

# SCHEMA CIRCUITI ELETTRICI DEL FARO BOSCH EAS125X2 CON PILA A SECCO E ALTERNATORE MAGNETE A VOLANO

Fig. 1 MARCIA DI GIORNO

Fig. 2 MARCIA DI NOTTE

Fig. 3 SOSTA



POSIZIONE COMMUTATORE LUCE SUL FARO

Marcia di giorno: dritta - Fig. 1  
 " " notte: destra " 2  
 " " sosta: sinistra " 3

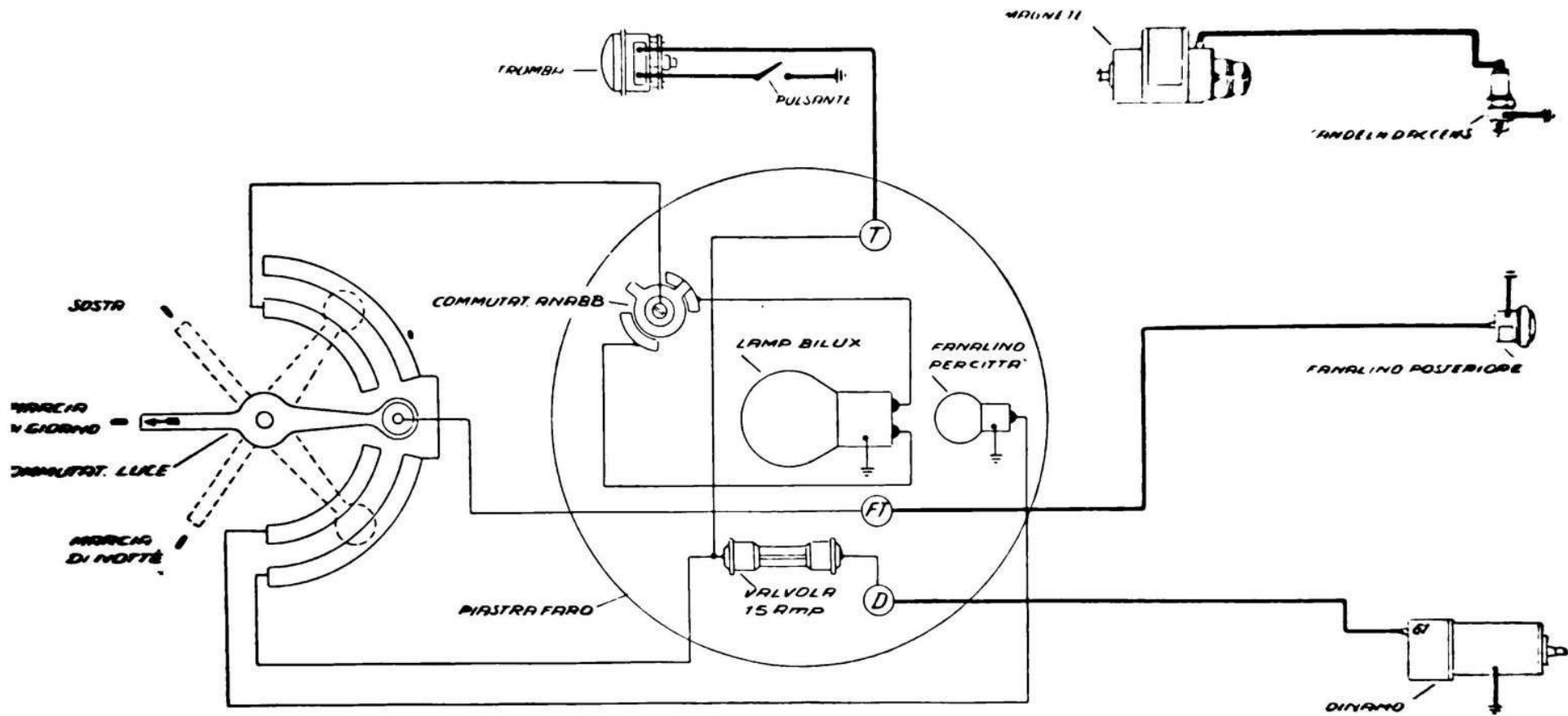
	DATA <i>28.2.41</i>	SCALA	<h1 style="margin: 0;">MABO</h1>
	DISEG. <i>PE</i>	IMPIEGO	
	CONTR.		SOC. AN. PER IL COMMERCIO DEI PRODOTTI MAGNETI MARELLI - BOSCH - INIEX MILANO - ROMA - TORINO
	VISTO <i>W</i>		<b>5109</b>
AGGIORN.	DATA	DISEG.	DISEGNO N.°

www.fw.it





# SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO PER MOTO E MOTOCARRO MILITARE SENZA BATTERIA CON ACCENSIONE A MAGNETE E FARO FM15 o FM17 GRIGIOVERDE



**POSIZIONE DEL COMMUTATORE LUCE**

- Leva diritta : marcia di giorno
- .. a sinistra : sosta
- .. a destra : marcia di notte

AGGIORN.	DATA	DISEG.	CONTR.

DATA 21-3-41  
 DISEG. Pt  
 CONTR.   
 VISTO

SCALA  
 IMPIEGO

## MABO

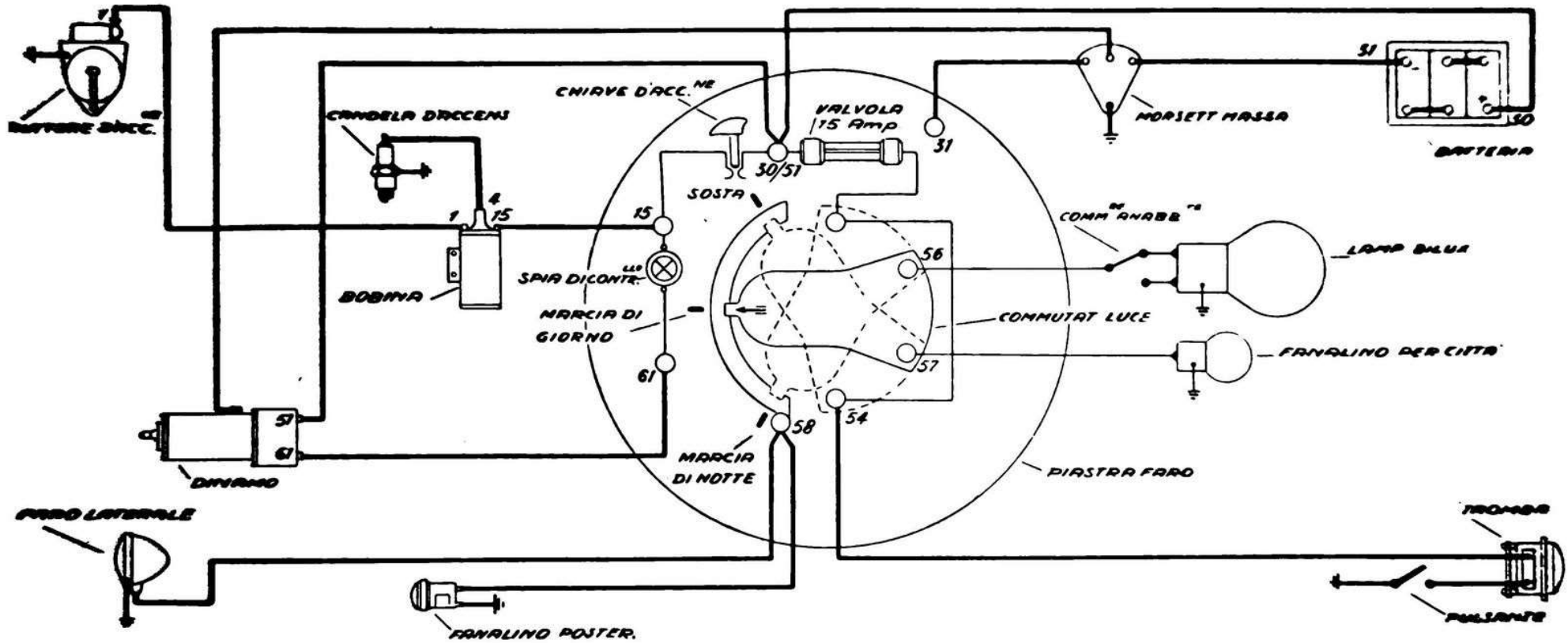
SOC AN PER IL COMMERCIO DEI PRODOTTI  
 MAGNETI MARELLI - BOSCH - INIEX  
 MILANO - ROMA - TORINO

5112

DISEGNO N.°



# SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO PER MOTO CON ACCENSIONE A SPINTEROGENO E FARO EAST150x2 o EAST170x2



**POSIZIONE DEL COMMUTATORE LUCE**

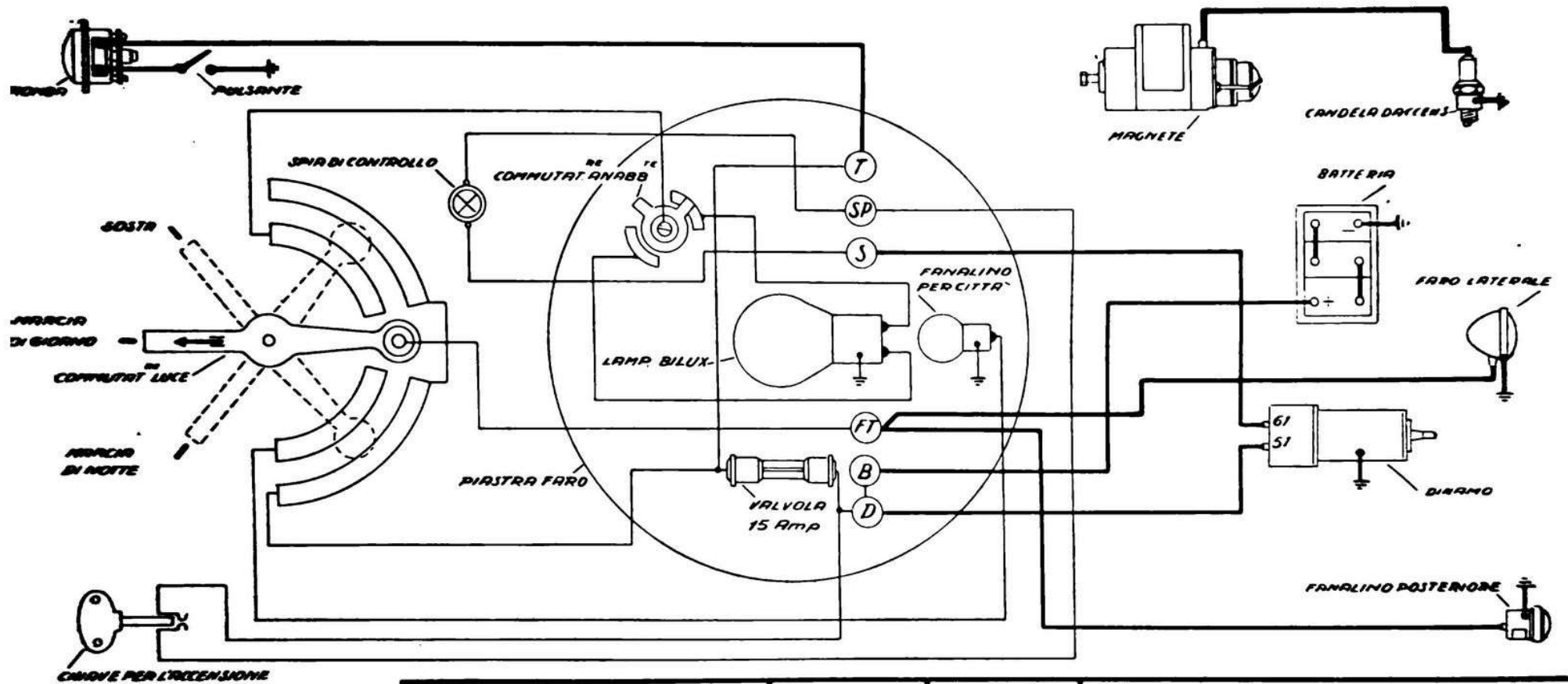
- Leva dritta : marcia di giorno
- .. a sinistra : sosta
- .. a destra : marcia di notte

				DATA 21-3-41.	SCALA	<h1 style="margin: 0;">MABO</h1>
				DISEG. <i>Pt.</i>	IMPIEGO	
				CONTR.		<h1 style="margin: 0;">5113</h1>
				VIBTO <i>N</i>		
AGGIORN.	DATA	DISEG.	CONTR	DISEGNO N.°		

www.wolff.it



# SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO PER MOTO CON ACCENSIONE A MAGNETE E FARO FM150 o FM170



**POSIZIONE DEL COMUTATORE LUCE**  
 Lato destro: marcia di giorno  
 • a sinistra: sosta  
 • sinistra: marcia di notte

				DATA 22-3-41	SCALA
				DISEG. Pt	
				CONTR.	IMPIEGO
				VISTO ✓	
AGGIORN.	DATA	DISEG.	CONTR.	DISEGNO N.°	

## MABO

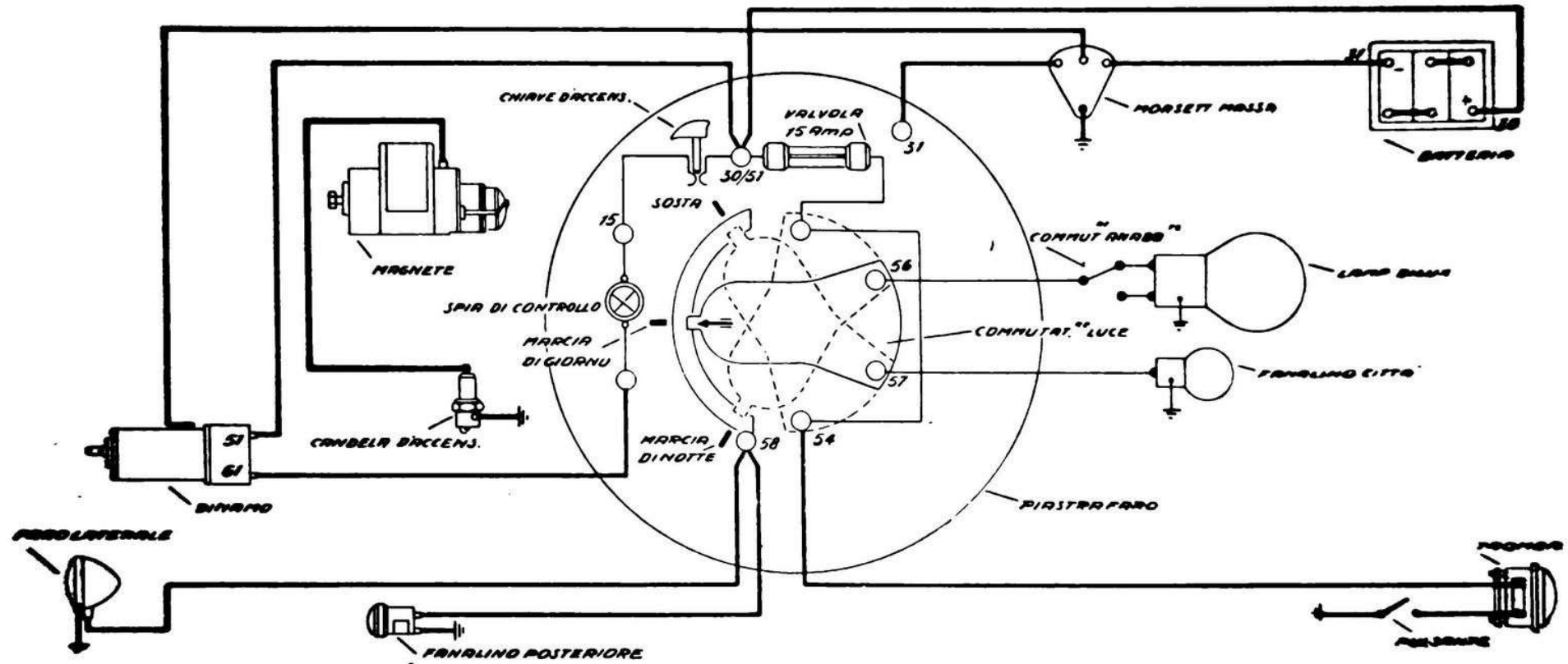
SOC. AN. PER IL COMMERCIO DEI PRODOTTI  
MAGNETI MARELLI - BOSCH - INIEX  
MILANO - ROMA - TORINO

# 5114





# SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO PER MOTO CON ACCENSIONE A MAGNETE E FARO EAS150x2 o EAS170x2



POSIZIONE DEL COMMUTATORE LUCE

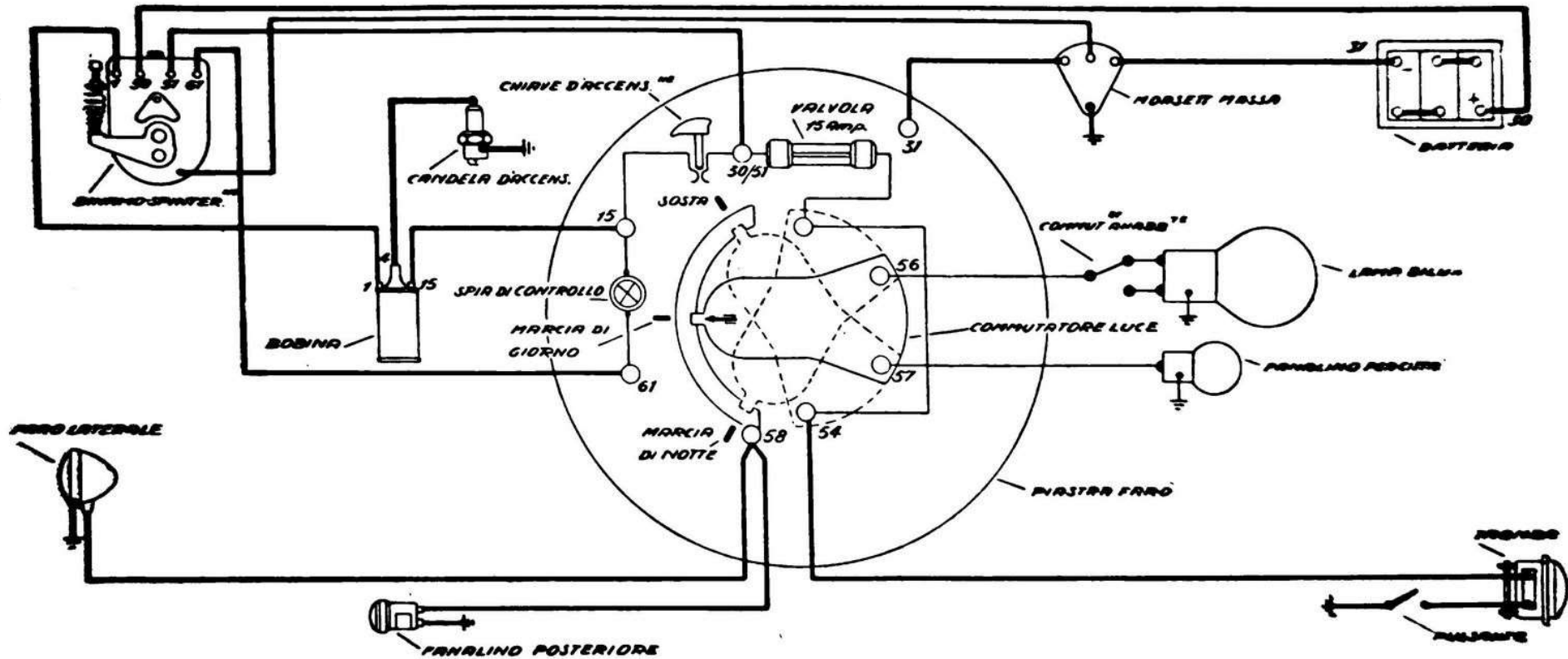
Leva destra : marcia di giorno

.. a sinistra : sosta

.. a destra : marcia di notte

				DATA 24-3-47	SCALA	<b>MABO</b>
				DISEG. Pt	IMPIEGO	
				CONTR.		<b>5116</b>
				VISTO		
AGGIORN.	DATA	DISEG.	CONTR.	DISEGNO N.°		

# SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO PER MOTO CON ACCENSIONE A DINAMO-SPINTEROGENO E FARO EAS150x2 o EAST70x2

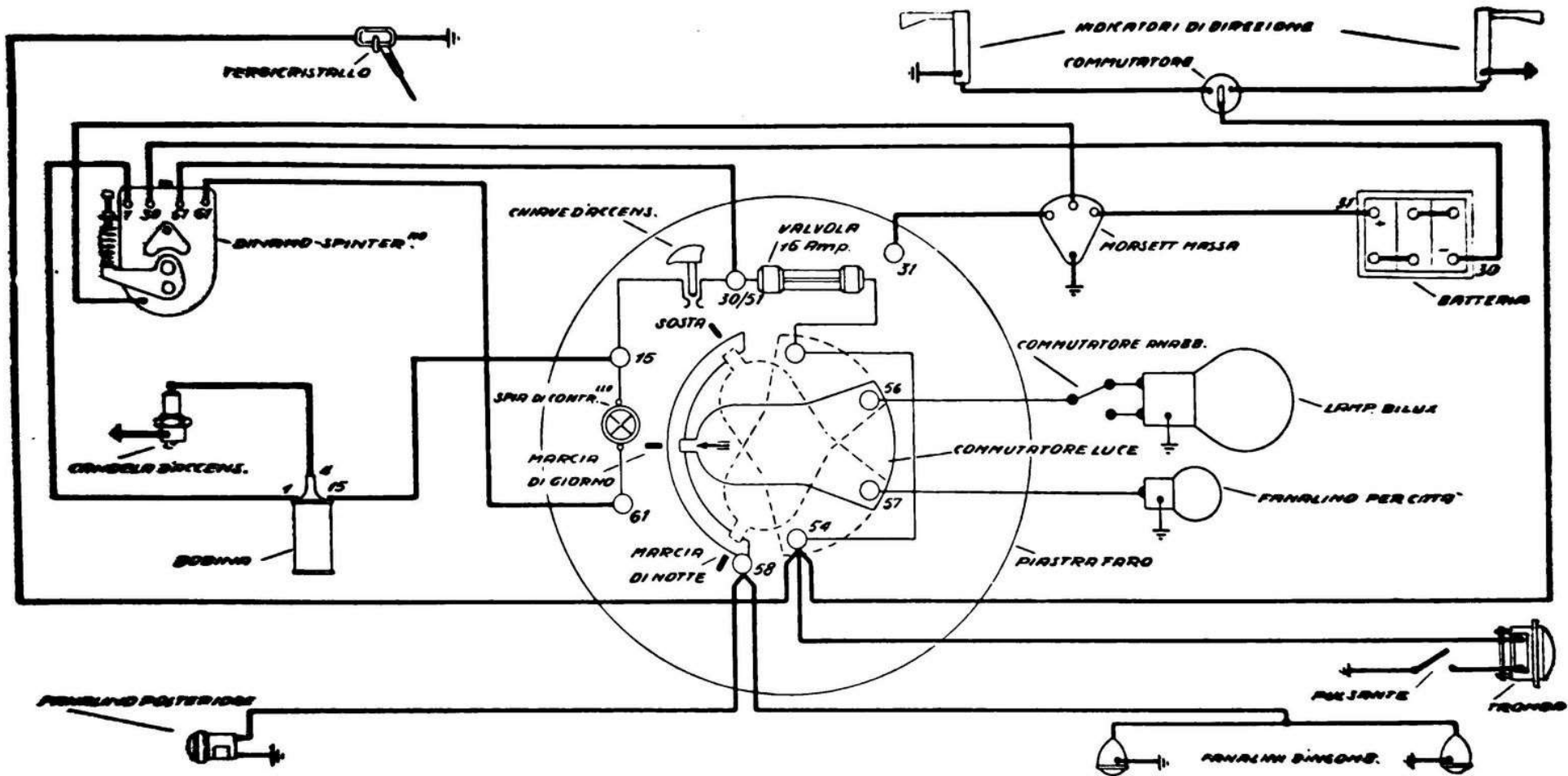


**POSIZIONE DEL COMMUTATORE LUCE**

- Leva dritta : marcia di giorno
- .. a sinistra : sosta
- .. a destra : marcia di notte

	DATA <i>24.3.91</i>	SCALA	<h1 style="margin: 0;">MABO</h1>
	DISEG. <i>At</i>	IMPIEGO	
	CONTR.		SOC. AN. PER IL COMMERCIO DEI PRODOTTI MAGNETI MARELLI - BOSCH - INIEX MILANO - ROMA - TORINO
	VISTO <i>t</i>		<b>5117</b>
AGGIORN.	DATA	DISEG.	CONTR.
DISEGNO N.°			

# SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO PER MOTOCARRO CON ACCENSIONE A DINAMO-SPINTEROGENO E FARO EAS150x2 o EAST70x2

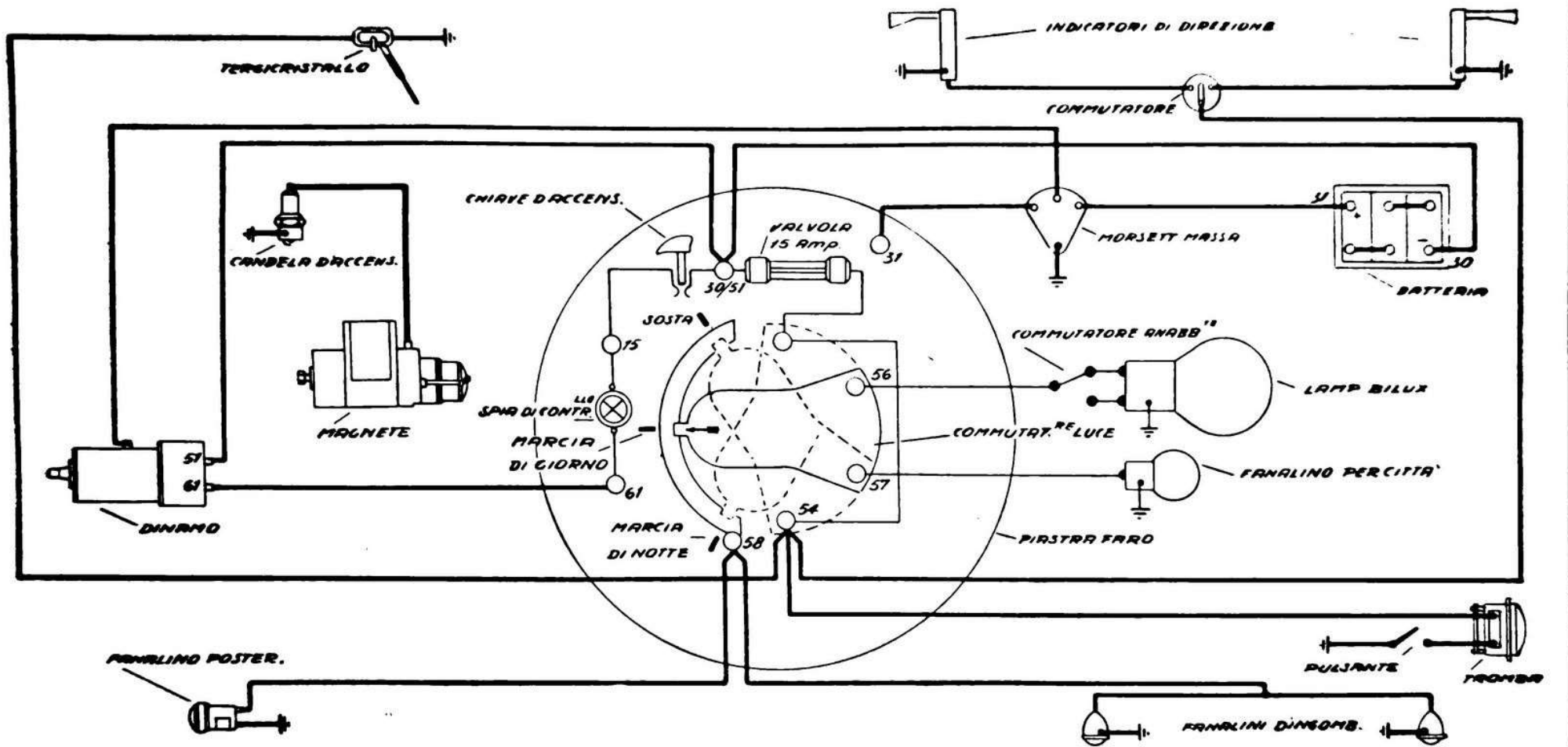


**POSIZIONE DEL COMUTATORE LUCE**

- Leva diritta : marcia di giorno
- .. a sinistra : sosta
- .. a destra : marcia di notte

				DATA 27-3-41	SCALA	<h1 style="margin: 0;">MABO</h1>
				DISEG. Pt		
				CONTR.	IMPIEGO	SOC AN PER IL COMMERCIO DEI PRODOTTI MAGNETI MARELLI - BOSCH - INIEX MILANO - ROMA - TORINO
				VISTO		<b>5118</b>
AGGIORN.	DATA	DISEG.	CONTR.	DISEGNO N.°		

# SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO PER MOTOCARRO CON ACCENSIONE A MAGNETE E FARO EAS150x2 o EAS170x2

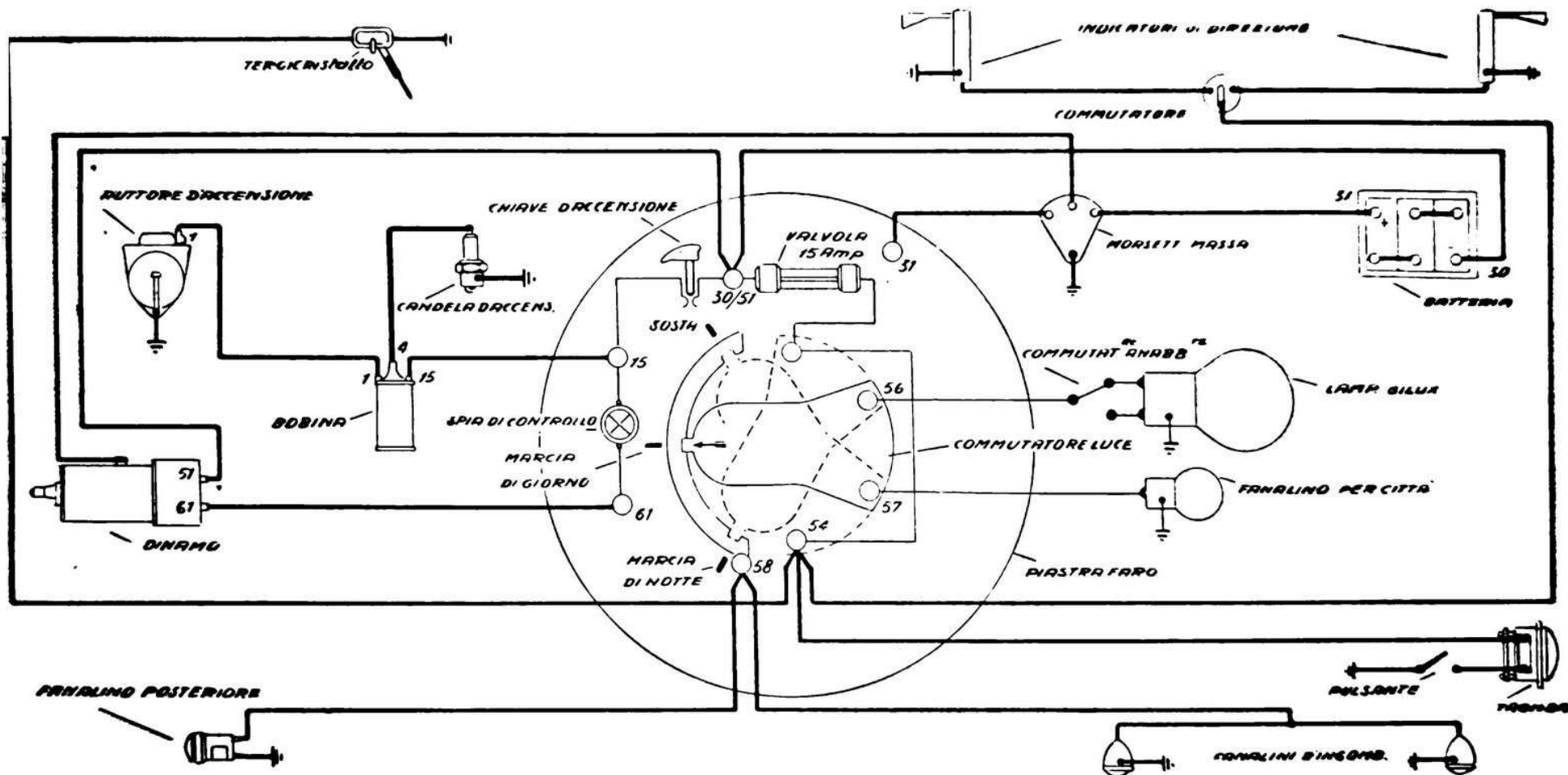


**POSIZIONE DEL COMPUTATORE LUCE**

- Levera destra : marcia di giorno*
- a sinistra: sosta*
- a destra : marcia di notte*

				DATA <i>27-3-41</i>	SCALA	<h1 style="margin: 0;">MABO</h1>
				DISEG. <i>Pf</i>		
				CONTR.	IMPIEGO	<h1 style="margin: 0;">5119</h1>
				VIBTO <i>[initials]</i>		
AGGIORN.	DATA	DISEG.	CONTR.	DISEGNO N.°		

# SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO PER MOTOCARRO CON ACCENSIONE A SPINTEROGENO E FARO EAS150x2 o EAS170x2



**POSIZIONE DEL COMMUTATORE LUCE**

- a destra: marcia di giorno
- a sinistra: sosta
- a sinistra: marcia di notte

				DATA 27-3-41	SCALA	<b>MABO</b>
				DISEG. Pt	IMPIEGO	
				CONTR.		<b>5120</b>
				VISTO		
AGGIORN.	DATA	DISEG.	CONTR.	DISEGNO N.º		

**MABO**

SOCIETÀ ANONIMA PER IL COMMERCIO DEI PRODOTTI

**MAGNETI MARELLI • BOSCH • INIEX**

SEDE IN MILANO - VIA LONDONO, 2 - TEL. 95.46

Filiali: **Roma** Via Nibiana 8/14 - **Torino** Via Vespucio 32/14